

Техническая спецификация

№ лота	Наименование закупаемых медицинских изделий	Техническая спецификация
1.	Промедол 2% - 1,0мл раствор д/ин	Промедол 2% - 1,0мл раствор д/ин
2.	Фентанил 0,005 % - 2,0 мл раствор д/ин	Фентанил 0,005 % - 2,0 мл раствор д/ин
3.	Аминоплазмаль Е 10% 500,0	Аминоплазмаль Е 10% 500,0
4.	Мультибик 2ммоль/л калии р-р для гемофильтрации и гемодиализа	Мультибик 2ммоль/л калии р-р для гемофильтрации и гемодиализа
5.	Аммиак 10%-20,0	Аммиак 10%-20,0
6.	Атропин 0,1%-1 мл	Атропин 0,1%-1 мл
7.	Ацесоль 400,0	Ацесоль 400,0
8.	Бриллиантовый зелени 1 % р-р 20 мл	Бриллиантовый зелени 1 % р-р 20 мл

9.	Бронхорус 30мг	Бронхорус 30мг
10.	Дидрогестерон-Дюфастон 10 мг	Дидрогестерон-Дюфастон 10 мг
11.	Дисоль 400,0	Дисоль 400,0
12.	Добутамин 250 мг/20 мл	Добутамин 250 мг/20 мл
13.	Допегит 250мг	Допегит 250мг
14.	Йод 5%-30,0	Йод 5%-30,0
15.	Мазь Мупобел 2%-30,0	Мазь Мупобел 2%-30,0
16.	Мезатон 10 мг/мл, 1 мл	Мезатон 10 мг/мл, 1 мл
17.	Никотиновая кислота 1%-1мл	Никотиновая кислота 1%-1мл
18.	Норадреналин 2 мг/мл, 4 мл, Концентрат)	Норадреналин 2 мг/мл, 4 мл, Концентрат)
19.	Октаплекс лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	Октаплекс лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
20.	Папаверин 20мг/мл-2мл	Папаверин 20мг/мл-2мл
21.	Пентоксифиллин 2%-5,0	Пентоксифиллин 2%-5,0
22.	Пиперациллина тазобактам 4,5 г	Пиперациллина тазобактам 4,5 г
23.	Платифиллин гидротарtrate 1%-1,0	Платифиллин гидротарtrate 1%-1,0
24.	Протамин сульфат 1000 МЕ (10 мг)/мл, 10 мл	Протамин сульфат 1000 МЕ (10 мг)/мл, 10 мл
25.	р/р Стерофундин 500 мл	р/р Стерофундин 500 мл
26.	Синтомицин 10 % 25гр.	Синтомицин 10 % 25гр.

Подпись *Подпись* *Подпись* *Подпись*

27.	Спирт этиловый 70 % 50,0	Спирт этиловый 70 % 50,0
28.	Трисоль 400 мл	Трисоль 400 мл
29.	Троксевазин гель 2% 40 г	Троксевазин гель 2% 40 г
30.	Церебролизин 10,0 мл	Церебролизин 10,0 мл
31.	Эбрантил 5мл	Эбрантил 5мл
32.	Эссенциальные фосфолипиды 5 мл	Эссенциальные фосфолипиды 5 мл
33.	Адреналин-Здоровье 0,18%-1,0 мл	Адреналин-Здоровье 0,18%-1,0 мл
34.	Аллергопресс раствор для инъекций 2% 1 мл	Аллергопресс раствор для инъекций 2% 1 мл
35.	Аминокапроновая кислота 5% 100 мл	Аминокапроновая кислота 5% 100 мл
36.	Гордокс 100 000КНЕ/10 мл № 1 раствор для инъекций	Гордокс 100 000КНЕ/10 мл № 1 раствор для инъекций
37.	Дексаметазон-Аджио раствор для инъекций 4 мг/мл 1 мл	Дексаметазон-Аджио раствор для инъекций 4 мг/мл 1 мл
38.	Добкард (Добутамин) р-р для инфузий 250мг/20мл	Добкард (Добутамин) р-р для инфузий 250мг/20мл
39.	Дротаверин раствор для инъекций 40 мг/2мл ,2,0 мл	Дротаверин раствор для инъекций 40 мг/2мл ,2,0 мл
40.	Карденор (Норэпинефрин)р-р для инъекций 4мг/4мл	Карденор (Норэпинефрин)р-р для инъекций 4мг/4мл
41.	Левовфлаксацин раствор для инфузий 5мг/мл 100мл	Левовфлаксацин раствор для инфузий 5мг/мл 100мл
42.	Маннитол -Келун-Казфарм раствор для инфузий 15%-200мл	Маннитол -Келун-Казфарм раствор для инфузий 15%-200мл
43.	Метикур порошок лифилизированный для приготовления раствора для внутримышечного введения и внутривенного введения в комплекте с растворителем 250мг	Метикур порошок лифилизированный для приготовления раствора для внутримышечного введения и внутривенного введения в комплекте с растворителем 250мг
44.	Метопролол раствор для инъекций 1мг/мл, 5мл	Метопролол раствор для инъекций 1мг/мл, 5мл

45.	Метронидазол раствор для инфузий 5 мг/мл, 100 мл	Метронидазол раствор для инфузий 5 мг/мл, 100 мл
46.	Надропарин Кальций р-р для инъекций 5700МЕ/0,6мл	Надропарин Кальций р-р для инъекций 5700МЕ/0,6мл
47.	ОфлоКаз р-р для инфузий, 2мл/мл, 100мл	ОфлоКаз р-р для инфузий, 2мл/мл, 100мл
48.	Педилин шампунь педикулезный-100мл	Педилин шампунь педикулезный-100мл
49.	Повидон-Йод раствор для наружного прим 1% 1000мл	Повидон-Йод раствор для наружного прим 1% 1000мл
50.	Преднизолон 30 мг/мл 1,0 мл раствор д/ин,	Преднизолон 30 мг/мл 1,0 мл раствор д/ин,
51.	Протамин сульфат 1000МЕ/мл, 5мл	Протамин сульфат 1000МЕ/мл, 5мл
52.	Рокурониум р-р для в/в введения 10мг/мл, 5мл	Рокурониум р-р для в/в введения 10мг/мл, 5мл
53.	Тромбопол таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой 100мг,	Тромбопол таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой 100мг,
54.	Ультрокс 20 таблетки, п/об. 20 мг,	Ультрокс 20 таблетки, п/об. 20 мг,
55.	Кетопрофен раствор для в/в и в/м введения 100мг/2мл, 2мл	Кетопрофен раствор для в/в и в/м введения 100мг/2мл, 2мл
56.	Фраксипарин р/р для инъекций 3800 МЕ анти-Ха 0,4 мл	Фраксипарин р/р для инъекций 3800 МЕ анти-Ха 0,4 мл
57.	Фраксипарин р/р для инъекций 3800 МЕ анти-Ха 0,4 мл	Фраксипарин р/р для инъекций 3800 МЕ анти-Ха 0,4 мл
58.	Энокс раствор для инъекций 4000 анти-Ха МЕ/0,4мл	Энокс раствор для инъекций 4000 анти-Ха МЕ/0,4мл
59.	Этамзилат раствор д/ин 12,5 % 2,0 мл	Этамзилат раствор д/ин 12,5 % 2,0 мл
60.	Ультравист внутрисосудистого применения 370мг/100мл	Ультравист внутрисосудистого применения 370мг/100мл
61.	Натрия хлорид раствор для инфузий 0,9%-250мл,	Натрия хлорид раствор для инфузий 0,9%-250мл,
62.	Натрия хлорид 0,9 % 400 мл,	Натрия хлорид 0,9 % 400 мл,

63.	Альфа-липоевая кислота 600мг	Альфа-липоевая кислота 600мг
64.	Беродуал 20мл	Беродуал 20мл
65.	Гепариновая, мазь для наружного применения 25 г	Гепариновая, мазь для наружного применения 25 г
66.	Диметилсульфоксид 50 мл	Диметилсульфоксид 50 мл
67.	Диоксидин 1%-5 мл	Диоксидин 1%-5 мл
68.	Клиндамицин 300 мг/2 мл	Клиндамицин 300 мг/2 мл
69.	Крем Силкер 50 г	Крем Силкер 50 г
70.	Лактосол раствор для инфузий инъекций 400 мл	Лактосол раствор для инфузий инъекций 400 мл
71.	Линимент бальзамический (Вишневскому) 40,0	Линимент бальзамический (Вишневскому) 40,0
72.	Лонгидаза раствор для инъекций 3000 МЕ	Лонгидаза раствор для инъекций 3000 МЕ
73.	Мазь Левомиколь	Мазь Левомиколь
74.	Микронизированный прогестерон 100 мг	Микронизированный прогестерон 100 мг
75.	Норколут 5 мг	Норколут 5 мг
76.	Регулон блистеры по 21 шт	Регулон блистеры по 21 шт
77.	Тенкоплантин диофидизат для приготовления раствора 200 мг	Тенкоплантин диофидизат для приготовления раствора 200 мг
78.	Тиоктовая кислота	Тиоктовая кислота
79.	Вода очищенная 400,0	Вода очищенная 400,0
80.	Глицерин 100	Глицерин 100

81.	Желатин 10% 10,0мл	Желатин 10% 10,0мл
82.	Калий хлорид 7,5%-200мл	Калий хлорид 7,5%-200мл
83.	Калия перманганат 5% 100 мл	Калия перманганат 5% 100 мл
84.	Кальция хлорид 10%-200,0	Кальция хлорид 10%-200,0
85.	Мазь фурациллиновая 0,2%-1,0	Мазь фурациллиновая 0,2%-1,0
86.	Масло подсолнечная стер 200	Масло подсолнечная стер 200
87.	Натрий хлорид 10%-200,0	Натрий хлорид 10%-200,0
88.	Натрий гидроксид 4%-400 мл	Натрий гидроксид 4%-400 мл
89.	Пергидроль конц.	Пергидроль конц.
90.	Перекись водорода 6 %	Перекись водорода 6 %
91.	Перекись водорода конц 3%- 400,0	Перекись водорода конц 3%- 400,0
92.	Уксусная кислота 3%	Уксусная кислота 3%
93.	Формалин 10%	Формалин 10%
94.	Фурациллин (1:500) 400мл	Фурациллин (1:500) 400мл
95.	Артерио лайн	Артериальный катетер по Сельдингеру материал катетера рентгенконтрастный полиуретан диаметр 18, 20, 22, 24 G, длина 4,45; 5, 8, 12, 16 см; В наборе проводник, игла, прозрачная удлинительная линия с зажимом, колпачок. Размер по заявке Заказчика.
96.	Баллон для извлечения камней	Баллон для экстракции камней. Катетер оснащен баллоном на конце. Диаметр катетера 5 (1,8 мм), 7 (2,3 мм), 7/5, 8/6 Fr, длина катетера от 120 до 310 см. Количество просветов два или три. Диаметр баллона от 12 до 18 мм. Порт для рентгенконтраста на дистальном или проксимальном конце. Диаметр направлятеля 0,035 дюйма. Тип баллона стандартный или без кончика.
97.	Баллон-расширитель для дилатации трех-шаговой, одноразовый, диаметр баллона 10/11/12 мм, длина баллона 55 мм, диаметр тефлонового катетера 31 мм длина катетера 230,	Баллон-расширитель для дилатации трех-шаговой, одноразовый, диаметр баллона 10/11/12 мм, длина баллона 55 мм, диаметр тефлонового катетера 31 мм длина катетера 230.

Подпись: [Подпись]

98.	Баллон-расширитель для дилатации трех-шаговый, одноразовый, диаметр баллона 18,0/19,0/20,0 мм, длина баллона 55 мм, диаметр тефлонового катетера 2,31 мм, длина катетера 230, для канала 2,8 мм	Баллон-расширитель для дилатации трех-шаговый, одноразовый, диаметр баллона 18,0/19,0/20,0 мм, длина баллона 55 мм, диаметр тефлонового катетера 2,31 мм, длина катетера 230, для канала 2,8 мм
99.	Бахилы одноразовые полиэтиленовые	Бахилы одноразовые полиэтиленовые
100.	Бинт 7х14 не стерильный	Бинт 7х14 не стерильный
101.	Вата медицинская гигроскопическая нестер.100гр	Вата медицинская гигроскопическая нестер.100гр
102.	Гель для УЗИ 5000 гр.	Гель для УЗИ 5000 гр.
103.	Гигрометр психометрический ВИТ II	Гигрометр психометрический ВИТ II
104.	Набор двухканальный для катеризации крупных сосудов 7F20	Набор двухканальный для катеризации крупных сосудов 7F20
105.	Дискофикс с трехходовой кран	Дискофикс с трехходовой кран
106.	Жгут кровоостанавливающий (резиновый) 6ммх1м	Жгут кровоостанавливающий (резиновый) 6ммх1м
107.	Зонд Блэкмора	Зонд Блэкмора (зонд для остановки кровотечения из варикозно-расширенных вен пищевода) представляет собой трубку с двумя баллонами, закругленным дистальным концом с отверстиями для аспирации и контроля эффективности гемостаза. Размер 14,16,18 СН (для взрослых) по заявке Заказчика. Желудочный (дистальный) баллон круглой формы, пищеводный (проксимальный) - цилиндрической. В стенку зонда с двух сторон интегрированы линии раздувания баллонов с депрессорами (синего и белого цвета). Белый депрессор служит для раздувания желудочного баллона, синий - пищеводного. Материал: ПВХ, не содержит фталаты.
108.	Игла для биопсии костного мозга G15-4,8 см	Игла для биопсии костного мозга G15-4,8 см
109.	Игла для спинальной анестезии №21,22	Игла для спинальной анестезии №21,22
110.	Игла для биопсии костного мозга 11G-100мм 15-см с экстракционной канюлей. (игла розового цвета без насечек в отсекателях)	Игла для биопсии костного мозга 11G-100мм 15-см с экстракционной канюлей. (игла розового цвета без насечек в отсекателях)
111.	Игла для биопсии костного мозга 9G-100мм 15-см с экстракционной канюлей. (игла розового цвета без насечек в отсекателях)	Игла для биопсии костного мозга 9G-100мм 15-см с экстракционной канюлей. (игла розового цвета без насечек в отсекателях)
112.	Канюля в/в с катетером и клапаном для инъекций стер,о/р 16G	Канюля в/в с катетером и клапаном для инъекций стер,о/р 16G
113.	Канюля в/в с катетером и клапаном для инъекций стер,о/р 18G	Канюля в/в с катетером и клапаном для инъекций стер,о/р 18G

114.	Канюля в/в с катетером и клапаном для инъекций стер,о/р 20G	Канюля в/в с катетером и клапаном для инъекций стер,о/р 20G
115.	Канюля назальная для взрослых	Канюля назальная для взрослых
116.	Катерер торакальный FG 24	Катерер торакальный FG 24
117.	Катетер мочеточниковый F 3	Катетер мочеточниковый F 3
118.	Катетер мочеточниковый F 4	Катетер мочеточниковый F 4
119.	Катетер Фолея 16	Катетер Фолея 16
120.	Катетер Фолея 18	Катетер Фолея 18
121.	Катетер Фолея 20	Катетер Фолея 20
122.	Катетер Фолея 22	Катетер Фолея 22
123.	Клещенка подкладная	Клещенка подкладная
124.	Контейнер ЕДПО-10-01(для дезинф)	Контейнер ЕДПО-10-01(для дезинф)
125.	Контейнер ЕДПО-1-01(для дезинф)	Контейнер ЕДПО-1-01(для дезинф)
126.	Контейнер ЕДПО-3-01(для дезинф)	Контейнер ЕДПО-3-01(для дезинф)
127.	Контейнер ЕДПО-5-01(для дезинф)	Контейнер ЕДПО-5-01(для дезинф)
128.	Корзина для разрушения и захвата камней	Экстракционная корзина Диаметр катетера 5 (1,8 мм) и 7 (2,3 мм) Fr, длина катетера 120, 180, 215, 230, 250 200/400 см. Раскрытие корзины от 10 до 35 мм. Количество просветов один или два. Тип корзины: шестигранная корзина для экстракции, овальная корзина для вытяжки, корзина для спиральной вытяжки, шестигранная корзина для разбивания камней, овальная корзина для разбивания камней. Тип ручки: с фиксированным концом, с фиксированным концом с каналом, вращающийся 360 градусов, вращающийся 360 градусов с каналом.
129.	Коробка для безопасного уничтож. шприцев 265*250*360 (20 л)+пакет желтый 60л	Коробка для безопасного уничтож. шприцев 265*250*360 (20 л)+пакет желтый 60л
130.	Коробка для безопасного уничтож-я шприцев 140*140*310 (5 л) + пакет	Коробка для безопасного уничтож-я шприцев 140*140*310 (5 л) + пакет

131.	Кружка Эсмарха 2000 мл (пластик)	Кружка Эсмарха 2000 мл (пластик)
132.	Лампа ультрафиолетовая (30WG13)	Лампа ультрафиолетовая (30WG13)
133.	Лампа ультрафиолетовая (15WG 13)	Лампа ультрафиолетовая (15WG 13)
134.	Лигатор эндоскопический – применяемый для лечения варикозно-расширенных вен пищевода.	Лигатор многопетлевой Лигатор многопетлевой в наборе для лигирования варикозно расширенных вен пищевода и толстой кишки. Количество предустановленных петель от 4 до 9. Материал петлей медицинский каучук. в комплекте загрузочный катетер, ирригационные адаптер и трубка, насадка с презаряженными петлями и спусковой проволокой Упаковка 20 шт
135.	Линия проводящая инфузионная стерильный однократный 150см	Линия проводящая инфузионная стерильный однократный 150см
136.	Марля мед. отбеленная (плот.30,+/-2г/м2, шпр 90см)	Марля мед. отбеленная (плот.30,+/-2г/м2, шпр 90см)
137.	Маски НИВЛ размеры S, L, M, XL.	Маски НИВЛ размеры S, L, M, XL.
138.	Мочеприемник одноразовый 2000мл стер,с завязками	Мочеприемник одноразовый 2000мл стер,с завязками
139.	Набор для эпидуральной анестезии G 20	Набор для эпидуральной анестезии G 20
140.	Наклейка пленочная прозрачная для закрытия ран и фиксации катетеров размеры6х7,7х8,5,8,5х10,5	Наклейка пленочная прозрачная для закрытия ран и фиксации катетеров размеры6х7,7х8,5,8,5х10,5
141.	Наконечник для дозатора 10мл(1000)	Наконечник для дозатора 10мл(1000)
142.	(Натронная известь) Абсорбент углекислого газа 5л	(Натронная известь) Абсорбент углекислого газа 5л
143.	Пакет для сбора мед отходов (класс Б) 500*600мм,цвет желтый..	Пакет для сбора мед отходов (класс Б) 500*600мм,цвет желтый..
144.	Пакет для сбора мед отходов (класс В) 500*600мм,цвет красный	Пакет для сбора мед отходов (класс В) 500*600мм,цвет красный
145.	Пакет для сбора отходов белый класс Г (500*600мм)	Пакет для сбора отходов белый класс Г (500*600мм)
146.	Пакет для сбора отходов (класс Б)600*310*(80*2) 33 литра	Пакет для сбора отходов (класс Б)600*310*(80*2) 33 литра
147.	Презервативы	Презервативы

148.	Пульсоксиметр	Пульсоксиметр
149.	Световод для внутривенного облучения крови КИВЛ-01	Световод для внутривенного облучения крови КИВЛ-01
150.	Система для вливания в малые вены 24 Г бабочка	Система для вливания в малые вены 24 Г бабочка
151.	Скальпель со съёмным лезвием № 18 стерильный одноразовый	Скальпель со съёмным лезвием № 18 стерильный одноразовый
152.	Скальпель со съёмным лезвием № 24 стерильный одноразовый	Скальпель со съёмным лезвием № 24 стерильный одноразовый
153.	Судно "Ладья"	Судно "Ладья"
154.	Термометр для холодильника	Термометр для холодильника
155.	Термометр медицинский электронный цифровой	Термометр медицинский электронный цифровой
156.	Тест полоски для определения беременности	Тест полоски для определения беременности
157.	Тонометр комбинированный со стетоскопом	Тонометр комбинированный со стетоскопом
158.	Трахеостомическая трубка № 7,5	Трахеостомическая трубка № 7,5
159.	Трахеостомическая трубка № 8	Трахеостомическая трубка № 8
160.	Трахеостомическая трубка № 8,5	Трахеостомическая трубка № 8,5
161.	Трубка пациента 320 см, с 2-мя обратными клапанами XD2045	Трубка пациента 320 см, с 2-мя обратными клапанами XD2045
162.	Фартук рентгенозащитный	фартук рентгенозащитный
163.	Дыхательный фильтр с портом для мониторинга газов 32 мл	Дыхательный фильтр с портом для мониторинга газов 32 мл
164.	Шприц 1,0 инсулиновый 3-х компонентный	Шприц 1,0 инсулиновый 3-х компонентный
165.	Шприц 10,0 3-х комп игла21G	Шприц 10,0 3-х комп игла21G

166.	Шприц 2,0 мл 3-х комп.(игла 23G)	Шприц 2,0 мл 3-х комп.(игла 23G)
167.	Шприц 20.0 мл 3-х комп.(игла 20Gx1 1/2)	Шприц 20.0 мл 3-х комп.(игла 20Gx1 1/2)
168.	Шприц 5,0 3х комп.(игла 22Gx37.5мм)	Шприц 5,0 3х комп.(игла 22Gx37.5мм)
169.	Шприц 50 мл 18G игла 3-х к	Шприц 50 мл 18G игла 3-х к
170.	Шприц Жанэ для катетерной насадки 150,0 мл	Шприц Жанэ для катетерной насадки 150,0 мл
171.	ЭКГ электроды взрослые одноразовые 50x48x1мм	ЭКГ электроды взрослые одноразовые 50x48x1мм
172.	ЭКГ бумага 110x25x12	ЭКГ бумага 110x25x12
173.	ЭКГ бумага 80x30x12	ЭКГ бумага 80x30x12
174.	Эндотрахеальная трубка №7,0	Эндотрахеальная трубка №7,0
175.	Эндотрахеальная трубка №7,5	Эндотрахеальная трубка №7,5
176.	Эндотрахеальная трубка №8,0	Эндотрахеальная трубка №8,0
177.	Эндотрахеальная трубка №8,5	Эндотрахеальная трубка №8,5
178.	Дыхательный контур взрослый	Дыхательный контур взрослый
179.	Цертофикс моно.	Однопросветный Центральный Венозный Катетер. Материал катетера - термопластичный рентгенконтрастный полиуретан, мягкий атравматичный кончик (из полиуретана более мягкого по шкале твердости, чем тело катетера). Длина - 16, 20 см; Диаметр - 14, 16 Ga. Проводник 0,032 дюйм X 45, 60см; (прямой гибкий и J образный кончики); фиксатор катетера мягкий; пункционная игла 18Ga / 6.35 см; шприц 5 мл; сосудистый расширитель; фиксатор катетера жесткий; Жажим катетера. Возможность поставки с антибактериальным покрытием хлоргексидина / сульфадиазина серебра. Размер и тип катетера по заявке Заказчика.
180.	Цертофикс трио.	Трехпросветный Центральный Венозный Катетер, с мягким атравматичным кончиком (из полиуретана более мягкого по шкале твердости, чем тело катетера), зажимами линий соединения. Материал катетера - рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 16, 20, 30 см; Диаметр - 7; 8,5 Fr. Состав набора: катетер, проводник 0,032; 0,035 дюйм X 60см с прямым и J-образным кончиком. Игла 18Gaх6,35см; Тканевой расширитель; Шприц; мягкий и жесткий фиксаторы катетера, Колпачки. Возможность поставки катетеров с антибактериальным покрытием хлоргексидина / сульфадиазина серебра. Размер и тип катетера по заявке Заказчика.

181.	Антимикробная пленка	Антимикробная разрезаемая хирургическая пленка стерильная, размерами 56 см*45 см
182.	Зонд для интубации кишечника (Зонд Шалькова)	Зонд Шалькова для интубации толстого кишечника одноразовый,стерильный диаметр 18 мм,длина 200 см.
183.	Катетер торакальный FG 24	Катетер одноразовый,стерильный,длина 45 см,24CH.
184.	Катетер мочеточниковый F 3	Катетер одноразовый,стерильный,длина 70 см,диаметр 1,0мм
185.	Катетер мочеточниковый F 4	Катетер одноразовый,стерильный,длина 70 см,диаметр 1,33мм
186.	Набор для внутривенного дренажа мочевых путей F 4	Катетер одноразовый,стерильный 4F/24/4
187.	Набор для внутривенного дренажа мочевых путей F 5	Катетер одноразовый,стерильный 5F/24/4
188.	Набор для внутривенного дренажа мочевых путей F 6	Катетер одноразовый,стерильный 6F/24/4
189.	Сетка эндопротезная 15*15см	Эндопротезная сетка полипропиленовая Эсфил стандартный 15x15cm
190.	Сетка эндопротезная 30*30см	Эндопротезная сетка полипропиленовая Эсфил стандартный 30x30cm
191.	Эндопротез-сетка для хирургической реконструкции тазового дна у женщин с петлями размером (см) (1,5x45);	Эндопротез-сетка для хирургической реконструкции тазового дна у женщин с петлями размером (см) (1,5x45);
192.	Скоба для скелетного вытяжения	Скоба для скелетного вытяжения размер 130*130*48 мм
193.	Скоба для скелетного вытяжения	Скоба для скелетного вытяжения размер 160*160*140 мм
194.	Соединительная трубка для аспирационного наконечника Yankauer тип1/4,180см	Соединительная трубка для аспирационного наконечника Yankauer тип1/4,180см,одноразовая,стерильная
195.	Эрригатор операционный(пульс лаваж)	Система для ирригации(ХГСО)
196.	Лоток для инструментов металлический	Лоток для инструментов металлический,260*180*30 мм
197.	Лоток прямоугольный сетчатый 340*250*60	Лоток прямоугольный сетчатый 340*250*60,из нержавеющей стали
198.	Лоток прямоугольный сетчатый 450*340*60	Лоток прямоугольный сетчатый 450*340*60,из нержавеющей стали

Handwritten signatures and initials in blue ink.

199.	Клипса лигирующая титановая	Клипса титановая, диаметр 1/1см
200.	Наконечник для трубки от отсоса	Наконечник одноразовый, стерильный, длина 265 мм, наконечник вакуумный.
201.	Бумага крепированная для паровой стерилизации размер 1200мм×1200мм	Упаковочный материал для газовый, паровой стерилизации 1200см×1200см-100листов
202.	Бумага крепированная для паровой стерилизации размер 1000мм×1000мм	1000мм×1000мм-100листов
203.	Бумага крепированная для паровой стерилизации размер 800мм×800мм	800мм×800мм-250листов
204.	Бумага крепированная для паровой стерилизации размер 600мм×600мм	600мм×600мм-500листов
205.	Рулон комбинированный со складкой для паровой и газовой стерилизации 400мм×800мм×100мм	400мм×400мм-500листов
206.	Рулон комбинированный со складкой 350мм×80мм×100мм	Рулон комбинированный со складкой 350мм×80мм×100мм
207.	Рулон комбинированный со складкой 300мм×80мм×100мм	Рулон комбинированный со складкой 300мм×80мм×100мм
208.	Рулон комбинированный со складкой 200мм×55мм×100мм	Рулон комбинированный со складкой 200мм×55мм×100мм
209.	Рулон комбинированный со складкой 150мм×50мм×100мм	Рулон комбинированный со складкой 150мм×50мм×100мм
210.	Рулон комбинированный со складкой 75мм×25мм×100мм	Рулон комбинированный со складкой 75мм×25мм×100мм
211.	Рулон комбинированный без складки 120мм×200мм	Рулон комбинированный без складки 120мм×200мм
212.	Рулон комбинированный со складкой 380мм×80мм×100	Рулон комбинированный со складкой 380мм×80мм×100
213.	Индикаторы паровой стерилизации химически е одноразовые t121, t126, t134	Идентификаторы относятся к 5-му классу согласно ГОСТ ISO 11140-2011
214.	Рулон индикаторный для контроля паровой стерилизации класс 19мм×50мм марки	Самоклеящаяся, 19мм×50мм марки, ширина 25мм, 18-25мм, для наружной и внутренней применений
215.	Тест полоски для индикатора стерильности Бови-Дик 500	(тест Бови-Дик) используются во всех процессах стерилизации для мониторинга удаления воздуха, проникновения стерилизующего вещества, протечек и/или нежженных газов (НСТ) в каждой загрузке. (тест Бови-Дик) используются для проверки протечек при процессах вакуумной паровой стерилизации, нежженного газа (НСТ) и/или недостаточного удаления воздуха и, как следствие, количества проникшего пара. индикаторная полоска располагается в тест устройстве и стерилизуется в пустой камере при 121°C 15 минут или при 132°C - 137°C 3,2 - 3,7 мин

		Бумажная индикаторная тест-полоска на подложке, располагается внутри процесс устройствах, которые состоят из внешнего пластикового корпуса с внутренней трубки из нержавеющей стали и капсулы с для удержания индикаторной полоски.
216.	3-хстрочный маркиратор, А=буквенно цифровой версии: первая линия печати содержит 12 алфавитно-цифровых символов	Пистолет-маркиратор, предназначен для нанесения символов (латинских букв и цифр). Наносятся могут данные о дате стерилизации, сроке годности и т.д., указанные символы наносятся на 3-х строчную этикетку. Система документации gke Steri-Record используется для того, чтобы всегда знать когда и кем было стерилизовано ИМН, используемое для того или иного пациента. При использовании пистолета-маркиратора gke, этикетка с одинаковым содержимым, включая дату упаковывания и срок годности, номер партии и ответственное лицо, наклеивается на каждую упаковку и на лист документации. После вскрытия стерильной упаковки в операционной, этикетку можно извлечь из упаковки и вклеить в историю пациента. Таким образом, вся информация, представленная на каждой упаковке, может быть прослежена от пациента до обработки и стерилизации.
217.	Принтер встроенный для распечатки данных (шлейфы GD-ALL 17/0030) для стерилизатора DGM-360	Принтер встроенный для распечатки данных (шлейфы GD-ALL 17/0030) для стерилизатора DGM-360
218.	(цвет:зеленый)Моечные индикаторы для ультразвуковых ванн цвет:120шт	Индикаторы очистки размером 125х56 мм(по 4 шт. на 1 листе) с различными смывающимися характеристиками, доступные для мониторинга эффективности очистки в ультразвуковых ваннах. В конце процесса индикаторы могут быть приклеены к листам документации. Зеленый цвет 2 уровень сложность очистки
219.	Индикаторы очистки для моющих стерилизаторов (цвет: желтый)	Индикаторы проверены относительно тестовых загрязнителей в соответствии с ISO/TS 15883-5 со специально оборудованным спреем
220.	Индикаторы очистки для моющих стерилизаторов (цвет: зелёный)	Индикаторы проверены относительно тестовых загрязнителей в соответствии с ISO/TS 15883-5 со специально оборудованным спреем
221.	Индикаторы очистки для моющих стерилизаторов (цвет: синий)	Индикаторы проверены относительно тестовых загрязнителей в соответствии с ISO/TS 15883-5 со специально оборудованным спреем
222.	Трехстрочная этикетка с индикатором паровой стерилизации, цвет:зеленый, 12 рулонов по 750 этикеток+ролик чернильный	Пистолет-маркиратор, предназначен для нанесения символов (латинских букв и цифр). Наносятся могут данные о дате стерилизации, сроке годности и т.д., указанные символы наносятся на 3-х строчную этикетку. Система документации gke Steri-Record используется для того, чтобы всегда знать когда и кем было стерилизовано ИМН, используемое для того или иного пациента. При использовании пистолета-маркиратора gke, этикетка с одинаковым содержимым, включая дату упаковывания и срок годности, номер партии и ответственное лицо, наклеивается на каждую упаковку и на лист документации. После вскрытия стерильной упаковки в операционной, этикетку можно извлечь из упаковки и вклеить в историю пациента. Таким образом, вся информация, представленная на каждой упаковке, может быть прослежена от пациента до обработки и стерилизации.
223.	Устройства для Бови - Дика стартовый комплект индикатора стерильности Бови-Дик-Симулятора(БДС) и Compact-PCD(синий) со 100 индикатор тест полосками	(тест Бови-Дик) используются для проверки протечек при процессах вакуумной паровой стерилизации, нежженного газа (НСТ) и/или недостаточного удаления воздуха и, как следствие, количества проникшего пара. индикаторная полоска располагается в тест устройстве и стерилизуется в пустой камере при 121°C 15 минут или при 132°C - 137°C 3,2 - 3,7 мин (BD-тест программа). (тест Бови-Дик) используется ежедневно после запуска в качестве проверки функциональности (испытание теста, не стерильный тест) для паровой стерилизации. Он должен осуществляться в пустой камере стерилизатора. Процесс направленно устройство состоит из внешнего пластикового корпуса с внутренней трубки из нержавеющей стали и капсулы для удержания индикаторной полоски, длится в течение неограниченного числа циклов без изменения его производительности.
224.	Парафиновое масло	Парафиновое масло

225.	Вазелиновое масло	Вазелиновое масло
226.	Термолента для печатания на плазменный стерилизатор	Термолента для печатания на плазменный стерилизатор
227.	Барьерные системы: Рулон плоский для плазменной стерилизации (50 мм x 100 м)	Барьерные системы: Рулон плоский для плазменной стерилизации (50 мм x 100 м)
228.	Барьерные системы: Рулон плоский для плазменной стерилизации (100 мм x 100 м)	Барьерные системы: Рулон плоский для плазменной стерилизации (100 мм x 100 м)
229.	Барьерные системы: Рулон плоский для плазменной стерилизации (150 мм x 100 м)	Барьерные системы: Рулон плоский для плазменной стерилизации (150 мм x 100 м)
230.	Барьерные системы: Рулон плоский для плазменной стерилизации (200 мм x 100 м)	Барьерные системы: Рулон плоский для плазменной стерилизации (200 мм x 100 м)
231.	Барьерные системы: Рулон плоский для плазменной стерилизации (250 мм x 100 м)	Барьерные системы: Рулон плоский для плазменной стерилизации (250 мм x 100 м)
232.	Барьерные системы: Рулон плоский для плазменной стерилизации (300 мм x 100 м)	Барьерные системы: Рулон плоский для плазменной стерилизации (300 мм x 100 м)
233.	Барьерные системы: Рулон плоский для плазменной стерилизации (350 мм x 100 м)	Барьерные системы: Рулон плоский для плазменной стерилизации (350 мм x 100 м)
234.	Индикаторная лента для плазменной стерилизаций	Индикаторная лента для плазменной стерилизаций
235.	Sterilizing Agent Hydrogen Peroxide	Sterilizing Agent Hydrogen Peroxide
236.	Биологический индикатор для плазменной стерилизаций Споры G. Stearothermophilus (10-6) используется для мониторинга работы стерилизаторов	Биологический индикатор для плазменной стерилизаций Споры G. Stearothermophilus (10-6) используется для мониторинга работы стерилизаторов
237.	Внутренняя индикатор для плазменной стерилизаций	Внутренняя индикатор для плазменной стерилизаций
238.	Барьерные системы: Рулон со складкой для плазменной стерилизации (500мм x100 x 100 м	Барьерные системы: Рулон со складкой для плазменной стерилизации (500мм x100 x 100 м
239.	Барьерные системы: Рулон со складкой для плазменной стерилизации (350мм x100 x 100 м	Барьерные системы: Рулон со складкой для плазменной стерилизации (350мм x100 x 100 м
240.	Барьерные системы: Рулон плоский для плазменной стерилизации (100мм x 50 x 100 м	Барьерные системы: Рулон плоский для плазменной стерилизации (100мм x 50 x 100 м
241.	Средство для очистки медицинских изделий 5л содержит в качестве действующего вещества ортофосфорную кислоту – 53%, а так же регулятор pH, ингибиторы коррозии и другие функциональные компоненты. pH 0,5% рабочего раствора средства – 2,1 ±0,5	Средство для очистки медицинских изделий 5л содержит в качестве действующего вещества ортофосфорную кислоту – 53%, а так же регулятор pH, ингибиторы коррозии и другие функциональные компоненты. pH 0,5% рабочего раствора средства – 2,1 ±0,5

242.	Средство для очистки медицинских изделий, 5л Содержит в качестве действующего вещества щелочные метасиликаты и полифосфаты, а также регулятор pH, ингибиторы коррозии и другие функциональные компоненты. pH 0,5% рабочего раствора средства – 11,0 ±2,5	Средство для очистки медицинских изделий, 5л Содержит в качестве действующего вещества щелочные метасиликаты и полифосфаты, а также регулятор pH, ингибиторы коррозии и другие функциональные компоненты. pH 0,5% рабочего раствора средства – 11,0 ±2,5
243.	Цоликлон Анти А (10мл*10фл)	Цоликлоны -реагент на основе моноклональных IgM и IgG антител(МКА) во флаконах,цвет красный,объем по 10млх10фл
244.	Цоликлон Анти А (10мл*10фл)	Цоликлоны -реагент на основе моноклональных IgM и IgG антител(МКА) во флаконах,цвет синий, объем по 10млх10фл
245.	Цоликлон Анти В (10мл*10фл)	Цоликлоны -реагент на основе моноклональных IgM и IgG антител(МКА) во флаконах,цвет белый. объем по 0,5млх10фл
246.	Цоликлон Анти В (10мл*10фл)	Цоликлоны -реагент на основе моноклональных IgM и IgG антител(МКА) во флаконах,цвет красный,объем по 10млх10фл
247.	Цоликлон анти Д супер (5мл*20фл)	Цоликлоны -реагент на основе моноклональных IgM и IgG антител(МКА) во флаконах,цвет синий, объем по 10млх10фл
248.	Цоликлон анти Д супер(5мл*20фл)	Цоликлоны -реагент на основе моноклональных IgM и IgG антител(МКА) во флаконах,цвет белый. объем по 0,5млх10фл
249.	Реагенты Affirmagen 2 для подтверждения группы крови АВ0	3% стандартные эритроциты для определения группы крови Affirmagen 2 (A1+B) / (3% Affirmagen 2 (A1+B Cells) Red Cells, упаковка 2х3мл, для колоночной агглютинации Ortho
250.	Реагенты Surgiscreen 0.8% для распознавания антител в группе крови	0.8% стандартные эритроциты для скрининга антител Surgiscreen / 0.8% Surgiscreen (3 Cell Screen) Red Cells, упаковка 3х10мл, для колоночной агглютинации Ortho
251.	Кассеты для определения резус фактора и группы крови прямой и обратной реакцией BioVue №400	Кассеты для определения резус фактора и группы крови прямой и обратной реакцией / BioVue ABO Rh-D Combo Cassettes, упаковка 400 кассет, для колоночной агглютинации Ortho
252.	Кассеты полиспецифические анти-человеческие BioVue, № 100	Кассеты полиспецифические содержащие античеловеческий иммуноглобулин для скрининга антител / BioVue Anti-Human Polyspecific Cassettes, упаковка 100 кассет, для колоночной агглютинации Ortho
253.	Прокалыватели кассет для системы BioVue (20 шт.)	Лайнеры для системы Ortho BioVue / Ortho BioVue Liners, упаковка 20 штук, для колоночной агглютинации Ortho
254.	Раствор Ortho Bliss, 3 x 10ml	Раствор Ortho Bliss, 3 x 10ml
255.	Набор реагентов	Набор реагентов в виде специального картриджа для закрытой системы i15 EDAN. Один картридж позволяет выполнить одновременно следующие тесты: pH, pO2, pCO2, K+, Na+, Cl-, Ca++, Hct, Glu, Lac. На борту картриджа должны быть встроенные чип позволяющий системе автоматически проводить идентификацию, калибровку, а также автоматическая система контроля качества. Время считывания картриджа не более 2 минут. Фасовка: одна упаковка – (25 картриджей/упаковке) (4 упаковки/наборе)
256.	Набор реагентов	BGE жидкий реагент для Контроля качества-Уровень 1 (лактат, глюкоза) в крови (5 ампул в наборе)
257.	Набор реагентов	BGE жидкий реагент для Контроля качества-Уровень 2 (5 ампул в наборе)

258.	Набор реагентов	BGE жидкий реагент для Контроля качества-Уровень 3 (5 ампул в наборе)
259.	Расходный материал	Шприцы с сухим гепарином для анализа газов крови 2,3 мл Luer Slip №50
260.	капрон -0 метрид 3,5 с иглой	капрон -0 метрид 3,5 с иглой
261.	Капрон MP 3 USP 2-0	Нить капроновая (полиамидная),плетеная, неокрашенная, нерассасывающаяся. Игла атравматическая размер HR-25. Длина нити 75 см.
262.	Капрон MP 4 USP 1	Нить капроновая (полиамидная),плетеная,неокрашенная,нерассасывающаяся. Игла атравматическая размер HR-40. Длина нити 75 см.
263.	Капрон MP 6 USP 3-4	Нить капроновая (полиамидная),плетеная,неокрашенная,нерассасывающаяся. Игла атравматическая размер HR-45. Длина нити 75 см.
264.	Капрон usр 5 катушка	Капрон usр 5 катушка
265.	Кетгут полированный 2/0	Материал шовный хирургический рассасывающийся.Игла колющая размер 25 мм 1/2. Длина нити 75 см
266.	Кетгут полированный 3/0	Материал шовный хирургический рассасывающийся.Игла колющая размер 20 мм 1/2. Длина нити 75 см
267.	Кетгут полированный 4/0	Материал шовный хирургический рассасывающийся.Игла колющая размер 15 мм 1/2. Длина нити 75 см
268.	Кетгут полированный USP 0 метрик 4	Материал шовный хирургический рассасывающийся.Игла колющая размер
269.	Кетгут полированный USP 1 метрик 5	Материал шовный хирургический рассасывающийся.Игла колющая размер 45 мм 1/2 Длина нити 75 см.
270.	Кетгут полированный USP 2 метрик 6	Материал шовный хирургический рассасывающийся.Игла колющая размер 45 мм 1/2 Длина нити 75 см.
271.	Кетгут полированный USP 3 метрик 7	Материал шовный хирургический рассасывающийся.Игла колющая размер 50 мм 1/2 Длина нити 75 см.
272.	Кетгут полированный USP 3 метрик 7	Материал шовный хирургический рассасывающийся.Игла колющая размер 50 мм 1/2 Длина нити 150 см.
273.	Шовный материал 2/5	Шовный материал нерассасывающийся(полипропилен) длина нити 75 см,игла 48 мм 1/2
274.	ПГА USP 0 метрик 3,5	Материал ,шовный,хирургический,рассасывающийся(полигликолид).Игла размер 35мм 1/2
275.	ПГА USP 1 метрик 4	Материал ,шовный,хирургический,рассасывающийся(полигликолид).Игла размер 40 мм 1/2

276.	ПГА USP 2 метрик 5	Материал ,шовный,хирургический,рассасывающийся(полигликолид) Игла размер 48 мм 1/2
277.	ПГА USP 3-0 метрик 2	Материал ,шовный,хирургический,рассасывающийся(полигликолид).Игла размер 22мм 1/2
278.	Лавсан 3-4 метрик 6	Нить лавсановая(полиэфирная),плетеная.
279.	Монокрил 0/3,5	Шовный материал нерассасывающийся(полипропилен),длина нити 75 см,игла 36 мм 1/2
280.	Монокрил 1/4	Шовный материал нерассасывающийся(полипропилен),длина нити 75 см,игла 45 мм 1/2
281.	Одноразовый двухпросветный баллон для извлечения камней	Баллон для экстракции камней Катетер оснащен баллоном на конце. Диаметр катетера 5 (1.8 мм), 7 (2.3 мм), 7/5, 8/6 Fr, длина катетера от 120 до 310 см. Количество просветов два или три. Диаметр баллона от 12 до 18 мм. Порт для рентгенконтраста на дистальном или проксимальном конце. Диаметр направителя 0,035 дюйма. Тип баллона стандартный или без кончика.
282.	Папиллотом рабочая длина 1950мм, диаметр дистального кончика 4,4 Fr.	Сфинктером трехпросветный Модель: стандартный, предварительно вырезанный, иглообразный, ножевидный, вращающийся, вращающийся изолированный. Количество просветов один, два или три. Диаметр катетера 5, 7, 5/4, 7/4, 7/5, 8/5, 8/6 Fr, длина катетера от 180 до 230 см. Диаметр направителя 0,025 или 0,035 дюйма. Длина струны 20, 25, 30, 0/6, 0/10 мм. Тип струны нож, петля, провод. Тип кончика катетера: конический, куполообразный.
283.	Инструменты эндотерапевтические	Полипектомическая петля Диаметр однопросветного катетера 5 (1.8 мм) и 7 (2.3 мм) Fr, длина катетера от 120 до 310 см. Тип петли: овальная, шестиугольная, асимметричная, овальная регулируемая. Секция ручки изделия оснащена прижимающей заглушкой и соединена с петлей. Электрический ток от прижигателя проводится к петле на конце. Раскрытие петли 10, 15, 20, 25, 30, 35, 20/30 мм. Тип ручки: с фиксированным концом, с фиксированным концом с каналом, вращающийся 360 градусов, вращающийся 360 градусов с каналом.
284.	Предзаряженный билиарный стент, для канала 3,7 мм, 10 Fr.	Стент билиарный с системой доставки Диаметр стента 5 (1.8 мм), 7 (2.4 мм), 8.5 (2.8 мм), 10 (3.3 мм), 11.5 (3.8 мм) Fr, длина стента от 5 до 22 см. Отверстия и маленькие закрывки на обоих концах. Изогнутый дизайн. Материал PTFE. С рентгенконтрастным металлическим маркером. Предназначен для кратковременного дренирования до 30 дней. Показан для установки в желчный проток и обеспечения оттока желчи. Стерильный. Одноразовый. В систему доставки входит: толкающий катетер длиной 180 см, диаметром 5 Fr (1.8 мм) и 7 Fr (2.4 мм); доставочный катетер длиной 180/210 см, диаметром 8.5 Fr (2.8 мм), 10 Fr (3.3 мм) и 11 Fr (3.8 мм). Эти устройства предназначены для введения эндоскопических билиарных стентов внутрь желчного протока.
285.	Стент пластиковый стерильный прямой однократного применения, рентгено-контрастный, диаметр 3,3 мм (10Fr), длина 100 мм, для рабочего канала не менее 3,7 мм	Стент панкреатический Диаметр 5 (1.8 мм), 7 (2.4 мм), 10 (3.3 мм) Fr, длина от 2 до 18 см. Отверстия и маленькие закрывки на обоих концах. Количество закрывок на проксимальном конце 1 или 2. Прямой дизайн. Материал PTFE. Предназначен для открытия закупоренного панкреатического протока и обеспечения оттока панкреатической жидкости. Предназначен для кратковременного дренирования до 30 дней. Показан для введения в панкреатический проток и обеспечения оттока панкреатической жидкости. Стерильный. Одноразовый.
286.	Билиарный пластиковый стент тип длина 8 см диаметр 10 Fr	Стент билиарный Диаметр 5 (1.8 мм), 7 (2.4 мм), 8.5 (2.8 мм), 10 (3.3 мм), 11.5 (3.8 мм) Fr, длина от 5 до 22 см. Отверстия и маленькие закрывки на обоих концах. Изогнутый дизайн. Материал PTFE. С рентгенконтрастным металлическим маркером или без. Предназначен для кратковременного дренирования до 30 дней. Показан для установки в желчный проток и обеспечения оттока желчи. Стерильный. Одноразовый.

Подпись: Т. М. Мухоморова

287.	Одноразовый сфинктером multifunctional, трехпросветный, с коническим носиком.	Сфинктером, трехпросветный, петля Модель: стандартный, предварительно вырезанный, иглообразный, ножевидный, вращающийся, вращающийся изолированный. Количество просветов один, два или три. Диаметр катетера 5, 7, 5/4, 7/4, 7/5, 8/5, 8/6 Fr, длина катетера от 180 до 230 см. Диаметр направителя 0,025 или 0,035 дюйма. Длина струны 20, 25, 30, 0/6, 0/10 мм. Тип струны нож, петля, провод. Тип кончика катетера: конический, куполообразный.
288.	Сфинктером, тип "иглообразный", с каналом для промывания и подачи рентгеноконтрастного вещества	Сфинктером, трехпросветный, нож Модель: стандартный, предварительно вырезанный, иглообразный, ножевидный, вращающийся, вращающийся изолированный. Количество просветов один, два или три. Диаметр катетера 5, 7, 5/4, 7/4, 7/5, 8/5, 8/6 Fr, длина катетера от 180 до 230 см. Диаметр направителя 0,025 или 0,035 дюйма. Длина струны 20, 25, 30, 0/6, 0/10 мм. Тип струны нож, петля, провод. Тип кончика катетера: конический, куполообразный.
289.	Клип-аппликатор эндоскопический, к гибким эндоскопам, однократного применения, вращающийся	Гемоклипатор (раскрытие 10 мм) Раскрытие клипсы: 10 мм Длина катетера: 1650, 1950, 2300 мм Возможность многократного открытия/закрытия инструмента до установки клипсы. Материал клипсы нержавеющая сталь. Вращаемый Упаковка 10 или 100 шт
290.	Одноразовый инъектор	Инъекционные иглы Механизм напоминания о блокировке и контроле хода иглы Внешний диаметр иглы: 0,5, 0,7, 0,9 мм, Длина катетера: 1600, 1950, 2000, 2300 мм Диаметр катетера: 1,8, 2,4 мм, Упаковка 10 или 100 шт
291.	Комплект белья для лапароскопии, одноразовый, стерильный	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, интрузионной 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.
292.	Набор процедурный с принадлежностями, стерильный (Комплект хирургический для операций на бедре)	1) Защитное покрытие: на стол 150x250см. Покрытие защитное на стол, общий размер покрытия 250 ± 2см на 150 ± 2см. Покрытие состоит из двух слоев нетканого материала. Основной слой размером 250 ± 2см на 150 ± 2см из рифленой полиэтилена медицинского класса. Количество: 3 шт. 2) Халат хирургический с усиленной защитой, размером XL. Изготовлен из нетканого материала, с применением уникальной технологии, скрепления полипропиленовых, вискозных волокон гидротруйным способом. Поверхностная плотность составляет не менее 68г/м2. Разрывная нагрузка не менее 97Н. Водостойкость не менее 23,3 см. Усиленный слой выполнен из ламинированного антибактериального материала с высокой степенью гидрофобности. Усиление проходит по периметру передней части халата и рукавам. Общая разрывная нагрузка готового изделия составляет не менее 225,7Н. Технология края, прямой шов, обеспечивает максимальный комфорт при проведении различных операционных манипуляций. Специальная система четырех завязок (поясов), дополнительное запахование в области спины и наличие фиксаторов на завязках, предотвращают растрепывание. По нити рукава притачана эластичная трикотажная манжета из 100% хлопка. Горловина обработана мягкой тесьмой из нетканого материала. Застежка ворота регулируется лентой «липучкой». Изделие может быть завернуто в первичный конверт из нетканого материала в комплекте с 2-мя впитывающими хирургическими салфетками с высокими гидрофильными свойствами. Предельное отклонение от номинального размера +/-10% Количество: 3 шт. 3) Операционная лента, 10 x 50 см. Операционная лента в ширину 10 см, в длину 50 см из нетканой клейкой ленты, не содержит латекса, устойчива к жидкостям и к спирту. Количество: 1 шт. 4) Чехол для аспирации и диаметрии, двухсекционный, размером 35 см x 45 см, выполненный из прозрачной полиэтиленовой пленки толщиной 60 мкм. Чехол имеет клейкий край по длине (нанесенный адгезивный расплав шириной 5 ± 0,2 см), покрытый защитной полосой из силиконизированной бумаги, препятствующей высыханию адгезивного вещества. Количество: 1 шт. 5) Полимерные чаши: для растворов 500 мл изготовлена из полипропилена фармацевтического качества, свободного от латекса, поливинилхлорида. Устойчивы к воздействию жидкостей, кислот, растворителей.

чувствительных реагентов и красящих растворов. Чаша имеет не липкую, гладкую и легко моющуюся поверхность формы с градуированной мерной шкалой. Количество: 1 шт.

6) Полимерные чаши: для растворов 250 мл изготовлена из полипропилена фармацевтического качества, свободного от латекса, поливинилхлорида. Устойчивы к воздействию жидкостей, кислот, растворителей, чувствительных реагентов и красящих растворов. Чаша имеет не липкую, гладкую и легко моющуюся поверхность формы с градуированной мерной шкалой. Количество: 1 шт.

7) Перчатки «Surgical- Opt» ортопедические латексные текстурированные неопудренные стерильные, размерами: 8.0. Специализированные перчатки ортопедические латексные текстурированные неопудренные, анатомической формы минимизирующая усталость и напряжение для комфортной работы в течение длительного времени. Цвет перчаток обеспечивает хороший контраст с светлыми органами и улучшает видимость. Текстурированная поверхность перчаток, создает противоскользящий эффект, и обеспечивает надежный захват и удержание инструмента при работе в условиях повышенной влажности. Обладают оптимальной прочностью для обеспечения адекватной барьерной защиты. Обладают оптимальной прочностью для обеспечения адекватной барьерной защиты. Толщина для текстурированных участков не менее 0,13мм. Удлинение при разрыве до ускоренного старения не менее 12,5Н. Удлинение при разрыве после ускоренного старения не менее 9,5Н. Удлинение при разрыве до ускоренного старения не менее 700 %. Удлинение при разрыве после ускоренного старения не менее 550 %. Количество: 1 шт.

8) Перчатки «Surgical- Opt» ортопедические латексные текстурированные неопудренные стерильные, размерами: 7.5. Специализированные перчатки ортопедические латексные текстурированные неопудренные, анатомической формы минимизирующая усталость и напряжение для комфортной работы в течение длительного времени. Цвет перчаток обеспечивает хороший контраст с светлыми органами и улучшает видимость. Текстурированная поверхность перчаток, создает противоскользящий эффект, и обеспечивает надежный захват и удержание инструмента при работе в условиях повышенной влажности. Обладают оптимальной прочностью для обеспечения адекватной барьерной защиты. Обладают оптимальной прочностью для обеспечения адекватной барьерной защиты. Толщина для текстурированных участков не менее 0,13мм. Удлинение при разрыве до ускоренного старения не менее 12,5Н. Удлинение при разрыве после ускоренного старения не менее 9,5Н. Удлинение при разрыве до ускоренного старения не менее 700 %. Удлинение при разрыве после ускоренного старения не менее 550 %. Количество: 1 шт.

9) Surgical Tex Перчатки неопудренные, хирургические размерами 7.0. Специализированные перчатки хирургические, латексные, текстурированные, анатомической формы минимизирующая усталость и напряжение для комфортной работы в течение длительного времени. Текстурированная поверхность перчаток, создает противоскользящий эффект, и обеспечивает надежный захват и удержание инструмента при работе в условиях повышенной влажности. Обладают оптимальной прочностью для обеспечения адекватной барьерной защиты. Толщина для текстурированных участков не менее 0,13мм. Удлинение при разрыве до ускоренного старения не менее 12,5Н. Удлинение при разрыве после ускоренного старения не менее 9,5Н. Удлинение при разрыве до ускоренного старения не менее 700 %. Удлинение при разрыве после ускоренного старения не менее 550 %. Количество: 1 шт.

10) Чехол для аппарата размером 75 x 38 см изготовлен из фармацевтического прозрачного полиэтилена толщиной не менее 40мкм. Чехол для аппарата обработан эластичной лентой по краю, обеспечивающее легкое крепление и стерильное укрытие медицинского оборудования. Количество: 1 шт.

11) Мешок для отходов - Мешок для отходов операционной комнаты сделан из полиэтилена, с общим размером: 50 см +/-1 см в длину и 60 см +/-1 см в длину. Пакет одноразовый двухслойный для сбора, хранения и утилизации медицинских отходов. Цвет соответствует цветовой кодировке отходов класса Б. Спаечный шов располагается по ширине пакета, боковой шов отсутствует. Прочность сварного шва при разрыве составляет не менее 70% от прочности пленки. На пакете располагается информационное окно содержащее следующую информацию: класс отходов, название ЛПУ, дата выброса отходов, ФИО ответственного лица за выброс отходов. Информационное окно располагается по центру пакета и наносится флексографическим способом печати. Количество: 1 шт.

Метод стерилизации: этиленоксидом.

Handwritten signature and stamp area.

293.	Набор процедурный с принадлежностями, стерильный (Комплект для тотального эндопротезирования тазобедренного)	<p>1) Защитное покрытие: на стол 150x250см. Покрытие защитное на стол, общий размер покрытия 250 ± 2см на 150 ± 2см. Покрытие состоит из двух слоев нетканого материала. Основной слой размером 250 ± 2см на 150 ± 2см из рифленый полиэтилена медицинского класса. Количество: 2 шт.</p> <p>2) Бахилы для наложения гипса размером 60 см x 30 см, изготовленные из двухслойного нетканого материала (спанбонд + полимерная пленка) с плотностью 56 г/м² и обработанные термическим склеиванием. Количество: 1 шт.</p> <p>3) Полимерные чаши: для растворов 250 мл изготовлена из полипропилена фармацевтического качества, свободного от латекса, поливинилхлорида. Устойчивы к воздействию жидкостей, кислот, растворителей, чувствительных реагентов и красящих растворов. Чаша имеет не липкую, гладкую и легко моющуюся поверхность формы с градуированной мерной шкалой. Количество: 1 шт.</p> <p>4) Полимерные чаши: для растворов 500 мл изготовлена из полипропилена фармацевтического качества, свободного от латекса, поливинилхлорида. Устойчивы к воздействию жидкостей, кислот, растворителей, чувствительных реагентов и красящих растворов. Чаша имеет не липкую, гладкую и легко моющуюся поверхность формы с градуированной мерной шкалой. Количество: 1 шт.</p> <p>5) Халат хирургический с усиленной защитой, размером XL. Изготовлен из нетканого материала, с применением уникальной технологии, скрепления полипропиленовых, вискозных волокон гидроструйным способом. Поверхностная плотность составляет не менее 68г/м². Разрывная нагрузка не менее 97Н. Водонепроницаемость не менее 23,3 см. Усиленный слой выполнен из ламинированного антибактериального материала с высокой степенью гигроскопичности. Усиление проходит по периметру передней части халата и рукам. Общая разрывная нагрузка готового изделия составляет не менее 225,7Н. Технология кроя, прямой силуэт, обеспечивает максимальный комфорт при проведении различных операционных манипуляций. Специальная система четырех завязок (поясов), дополнительное запахивание в области спины и наличием фиксаторов на завязках, предотвращают расстерилизацию. По низу рукава притачана эластичная трикотажная манжета из 100% хлопка. Горловина обработана мягкой тесьмой из нетканого материала. Застежка ворота регулируется лентой «липучкой». Изделие может быть завернуто в первичный конверт из нетканого материала в комплекте с 2-мя впитывающими хирургическими салфетками с высокими гидрофильными свойствами. Предельное отклонение от номинального размера +/-10% Количество: 3 шт.</p> <p>6) Операционная лента, 10 x 50 см. Операционная лента в ширину 10 см, в длину 50 см из нетканой клейкой ленты, не содержит латекс, устойчива к жидкостям и к спирту. Количество: 3 шт.</p> <p>7) Surgical Tex Перчатки неопудренные, хирургические размерами 7.0. Специализированные перчатки хирургические, латексные, текстурированные, анатомической формы минимизирующие усталость и напряжение для комфортной работы в течение длительного времени. Текстурированная поверхность перчаток, создает противоскользящий эффект, и обеспечивает надежный захват и удержание инструмента при работе в условиях повышенной влажности. Обладают оптимальной прочностью для обеспечения адекватной барьерной защиты. Толщина для текстурированных участков не менее 0,13мм. Удлинение при разрыве до ускоренного старения не менее 12,5Н. Удлинение при разрыве после ускоренного старения не менее 9,5Н. Удлинение при разрыве до ускоренного старения не менее 700 %. Удлинение при разрыве после ускоренного старения не менее 550 %. Количество: 1 шт.</p> <p>8) Перчатки «Surgical- Ort» ортопедические латексные текстурированные неопудренные стерильные, размерами: 7.5. Специализированные перчатки ортопедические латексные текстурированные неопудренные, анатомической формы минимизирующие усталость и напряжение для комфортной работы в течение длительного времени. Цвет перчаток обеспечивает хороший контраст с светлыми органами и улучшая видимость. Текстурированная поверхность перчаток, создает противоскользящий эффект, и обеспечивает надежный захват и удержание инструмента при работе в условиях повышенной влажности. Обладают оптимальной прочностью для обеспечения адекватной барьерной защиты. Толщина для текстурированных участков не менее 0,13мм. Удлинение при разрыве до ускоренного старения не менее 12,5Н. Удлинение при разрыве после ускоренного старения не менее 9,5Н. Удлинение при разрыве до ускоренного старения не менее 700 %. Удлинение при разрыве после ускоренного старения не менее 550 %. Количество: 1 шт.</p> <p>9) Перчатки «Surgical- Ort» ортопедические латексные текстурированные неопудренные стерильные, размерами: 8.0. Специализированные перчатки ортопедические латексные текстурированные неопудренные,</p>
------	---	---

294.	Набор процедурный с принадлежностями, стерильный (Комплект для травматологии и ортопедии (артроскопии))	<p>анатомической формы минимизирующая усталость и напряжение для комфортной работы в течение длительного времени. Цвет перчаток обеспечивает хороший контраст с светлыми органами и улучшая видимость. Текстурированная поверхность перчаток, создает противоскользящий эффект, и обеспечивает надежный захват и удержание инструмента при работе в условиях повышенной влажности. Обладают оптимальной прочностью для обеспечения адекватной барьерной защиты. Толщина для текстурированных участков не менее 0,13мм. Удлинение при разрыве до ускоренного старения не менее 12,5Н. Удлинение при разрыве после ускоренного старения не менее 9,5Н. Удлинение при разрыве до ускоренного старения не менее 700 %. Удлинение при разрыве после ускоренного старения не менее 550 %. Количество: 1 шт.</p> <p>10) Чехол для камеры 235*13 см Количество: 1 шт.</p> <p>11) Мешок для отходов - Мешок для отходов операционной комнаты сделан из полиэтилена, с общим размером: 50 см +/-1 см в длину и 60 см +/- 1 см в ширину. Пакет одноразовый двухслойный для сбора, хранения и утилизации медицинских отходов. Цвет соответствует цветовой кодировке отходов класса Б. Спаянный шов располагается по ширине пакета, боковой шов отсутствует. Прочность сварного шва при разрыве составляет не менее 70% от прочности пленки. На пакете располагается информационное окно содержащее следующую информацию: класс отходов, название ЛПУ, дата выброса отходов, ФИО ответственного лица за выброс отходов. Информационное окно располагается по центру пакета и наносится флексографическим способом печати. Количество: 1 шт.</p> <p>Метод стерилизации: этиленоксидом.</p> <p>1) Чехол хирургический на инструментальный столик 150x80 см. Чехол хирургический на инструментальный столик, общий размер покрытия 140 ± 2 см на 80 ± 2см. Покрытие состоит из двух слоев нетканого материала, плотность материала - 70 гр / м² Количество: 1 шт.</p> <p>2) Бахилы хирургические, 80x25см. Бахилы высокие высотой 80 см и шириной 25 см - изготовлены из двухслойного нетканого материала (спанбонд + полимерная пленка) скрепленных термическим способом, плотностью 56 г/м², обладающего гидрофильными свойствами. Двухслойный нетканый материал с двух сторон запаивается на ультразвуковой машине. Количество: 1 шт.</p> <p>3) Защитное покрытие: на стол 150x250см. Покрытие защитное на стол, общий размер покрытия 250 ± 2см на 150 ± 2см. Покрытие состоит из двух слоев нетканого материала. Основной слой размером 250 ± 2см на 150 ± 2см из рифленый полиэтилена медицинского класса. Количество: 3 шт.</p> <p>4) Операционная лента, 10 x 50 см - Операционная лента в ширину 10 см, в длину 50 см – изготовлен из двухслойного нетканого материала (спанбонд + полимерная пленка) скрепленных термическим способом, плотностью 56 г/м², обладающего гидрофильными свойствами. Операционная лента является адгезивной. Количество: 1 шт.</p> <p>5) Чехол для камеры 235*13 см Количество: 1 шт.</p> <p>6) Халат хирургический с усиленной защитой, размером XL. Изготовлен из нетканого материала, с применением уникальной технологии, скрепления полипропиленовых, вискозных волокон гидроструйным способом. Поверхностная плотность составляет не менее 68г/м². Разрывная нагрузка не менее 97Н. Водонепроницаемость не менее 23,3 см. Усиленный слой выполнен из ламинированного антибактериального материала с высокой степенью гигроскопичности. Усиление проходит по периметру передней части халата и рукам. Общая разрывная нагрузка готового изделия составляет не менее 225,7Н. Технология кроя, прямой силуэт, обеспечивает максимальный комфорт при проведении различных операционных манипуляций. Специальная система четырех завязок (поясов), дополнительное запахивание в области спины и наличием фиксаторов на завязках, предотвращают расстерилизацию. По низу рукава притачана эластичная трикотажная манжета из 100% хлопка. Горловина обработана мягкой тесьмой из нетканого материала. Застежка ворота регулируется лентой «липучкой». Изделие может быть завернуто в первичный конверт из нетканого материала в комплекте с 2-мя впитывающими хирургическими салфетками с высокими гидрофильными свойствами. Предельное отклонение от номинального размера +/-10% Количество: 3 шт.</p> <p>7) Surgical Tex Перчатки неопудренные, хирургические размерами 7.0. Специализированные перчатки хирургические, латексные, текстурированные, анатомической формы минимизирующие усталость и напряжение для комфортной работы в течение длительного времени. Текстурированная поверхность перчаток, создает противоскользящий эффект, и обеспечивает надежный захват и удержание инструмента при работе в условиях повышенной влажности. Обладают оптимальной прочностью для обеспечения адекватной барьерной защиты.</p>
------	--	---

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page.

		<p>Обладают оптимальной прочностью для обеспечения адекватной барьерной защиты. Толщина для текстурированных участков не менее 0,13мм. Удлинение при разрыве до ускоренного старения не менее 12,5Н. Удлинение при разрыве после ускоренного старения не менее 9,5Н. Удлинение при разрыве до ускоренного старения не менее 700 %. Удлинение при разрыве после ускоренного старения не менее 550 %. Количество: 1 шт.</p> <p>8) Surgical Tex Перчатки неопудренные, хирургические размерами 7,5. Специализированные перчатки хирургические, латексные, текстурированные, анатомической формы минимизирующая усталость и напряжение для комфортной работы в течение длительного времени. Текстурированная поверхность перчаток, создает противоскользящий эффект, и обеспечивает надежный захват и удержание инструмента при работе в условиях повышенной влажности. Обладают оптимальной прочностью для обеспечения адекватной барьерной защиты. Толщина для текстурированных участков не менее 0,13мм. Удлинение при разрыве до ускоренного старения не менее 12,5Н. Удлинение при разрыве после ускоренного старения не менее 9,5Н. Удлинение при разрыве до ускоренного старения не менее 700 %. Удлинение при разрыве после ускоренного старения не менее 550 %. Количество: 1 шт.</p> <p>9) Перчатки «Surgical- Ort» ортопедические латексные текстурированные неопудренные стерильные, размерами: 8.0. Специализированные перчатки ортопедические латексные текстурированные неопудренные, анатомической формы минимизирующая усталость и напряжение для комфортной работы в течение длительного времени. Цвет перчаток обеспечивает хороший контраст с светлыми органами и улучшает видимость. Текстурированная поверхность перчаток, создает противоскользящий эффект, и обеспечивает надежный захват и удержание инструмента при работе в условиях повышенной влажности. Обладают оптимальной прочностью для обеспечения адекватной барьерной защиты. Толщина для текстурированных участков не менее 0,13мм. Удлинение при разрыве до ускоренного старения не менее 12,5Н. Удлинение при разрыве после ускоренного старения не менее 9,5Н. Удлинение при разрыве до ускоренного старения не менее 700 %. Удлинение при разрыве после ускоренного старения не менее 550 %. Количество: 1 шт.</p> <p>10) Мешок для отходов - Мешок для отходов операционной комнаты сделан из полиэтилена, с общим размером: 70 см +/- 1 см в длину и 110 см +/- 1 см в длину. Пакет одноразовый двухслойный для сбора, хранения и утилизации медицинских отходов. Цвет соответствует цветовой кодировке отходов класса Б. Спаечный шов располагается по ширине пакета, боковой шов отсутствует. Прочность сварного шва при разрыве составляет не менее 70% от прочности пленки. На пакете располагается информационное окно содержащее следующую информацию: класс отходов, название ЛПУ, дата выброса отходов, ФИО ответственного лица за выброс отходов. Информационное окно располагается по центру пакета и наносится флексографическим способом печати. Количество: 1 шт.</p> <p>Метод стерилизации: этиленоксидом.</p>
295.	Набор процедурный с принадлежностями, стерильный, одноразового применения (Халат хирургический с усиленной защитой, перчатки латексные неопудренные стерильные)	<p>1. Халат хирургический с усиленной защитой, изготовлен из революционного нетканого материала, с применением уникальной технологии, скрепления полипропиленовых, вискозных волокон гидроструйным способом. Поверхностная плотность составляет не менее 68г/м². Разрывная нагрузка не менее 97Н. Водонепроницаемость не менее 23,3 см. Усиленный слой выполнен из ламинированного антибактериального материала с высокой степенью гигроскопичности. Усиление проходит по периметру передней части халата и рукавам. Общая разрывная нагрузка готового изделия составляет не менее 225,7Н. Конструкция халата соответствует всем нормам и стандартам, которые предпочитают специалисты в области здравоохранения. Технология уникального кроя, прямой силуэт, обеспечивает максимальный комфорт при проведении различных операционных манипуляций. Наличием фиксаторов на завязках, предотвращают расстерилизацию и упрощают завязывание. По низу рукава притачана эластичная трикотажная манжета из 100% хлопка. Горловина обработана мягкой тесьмой их нетканого материала. Застежка ворота регулируется лентой «липучкой». Обработка швов выполняется с помощью специализированной, уникальной технологией герметизирующий швы в критических зонах. Данная технология гарантирует качество, надежность, безопасность изделия. Халат удобно сложен для асептического надевания и сохранения стерильности. Изделие может быть завернуто в первичный конверт из нетканого материала в комплекте с 2-мя впитывающими хирургическими салфетками с высокими гидрофильными свойствами. Предельное отклонение от номинального размера +/-10%.</p>
296.	Кабель пациента для конечностей, 4 отведений, штекер типа 1 "банан" из комплекта Электрокардиограф BTL Flexi 12 ECG	<p>2. 1 пара- Перчатки хирургические латексные пятипалые с бесшовными краями, закатанными в венчик, текстурированные анатомической формы неопудренные стерильные. Набор поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида, что позволяет эффективно уничтожить все вегетативные и вызывающие формы микроорганизмов.</p> <p>Совместимость с аппаратами BTL Flexi 12 ECG. Надежная фиксация электродов. Цветовая маркировка отведений. Штекера тип «клипса»</p>

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page.