

Заявка ГКП на ПХВ Караталькой ЦРБ

№	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу
1	Дренаж типа "РЕДОН" F 9-30 с гофрированной лентой повышенной капиллярности в наборе.	<p>ДРЕНАЖ ТИПА «РЕДОН» с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капиллярности. Дренаж типа «Редон» используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования полостей и послеоперационных ран. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; – длина 500 мм; – открытый дистальный конец; – перфорация дистального конца на протяжении 75 мм; – рентгенконтрастная полоса вдоль трубки; – стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 8,0 мм, размер 9-30, длина 500 мм.</p> <p>Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм. Возможность подключения порта для ирригации длиной не менее 200 мм с заглушкой Люэра</p>	шт	100	2790,00
2	Дренаж типа "РЕДОН" F 9-30 адаптер Жанэ с гофрированной лентой повышенной капиллярности в наборе.	<p><b>ДРЕНАЖ ТИПА «РЕДОН» с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капиллярности.</b> Дренаж типа «Редон» используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования полостей и послеоперационных ран. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; – длина 500 мм; – открытый дистальный конец; – перфорация дистального конца на протяжении 75 мм; – рентгенконтрастная полоса вдоль трубки; – стерилизовано оксидом этилена. Наличие адаптера Жанэ и Люэра с трехходовым краном. Диаметр 8,0 мм, размер 9-30, длина 500</p>	шт	100	3210,00

		мм. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм. Возможность подключения порта для ирригации.			
3	Дренаж типа "РЕДОН" (с портом для ирригации) с гофрированной лентой повышенной капиллярности в наборе.	ДРЕНАЖ ТИПА «РЕДОН» с портом для ирригации Дренаж типа «Редон» с портом для ирригации используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования и промывания полостей и послеоперационных ран. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; – двухканальная трубка; – длина 500 мм; – адаптер Жанэ на проксимальном конце основного канала; – канюля Люэра на проксимальном конце порта для ирригации; – открытый дистальный конец; – перфорация дистального конца на протяжении 75 мм; – рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; – стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 6,0 Размер 18 Длина 500 мм. Наличие адаптера Жанэ и Люэра с трехходовым краном	шт	100	3945,00
4	Дренаж типа "РЕДОН" мягкий адаптер Жанэ (силиконизированный)	ДРЕНАЖ ТИПА «РЕДОН» мягким силиконизированным адаптером Жанэ. Дренаж типа «Редон» используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования и промывания полостей и послеоперационных ран. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; – двухканальная трубка; – длина 500 мм; – мягкий вариабельный адаптер Жанэ на проксимальном конце основного канала; – канюля Люэра на проксимальном конце порта для ирригации; – открытый дистальный конец; – перфорация дистального конца на протяжении 75 мм; – рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; – стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 6,0 Размер 24 Длина 500 мм	шт	100	2870
5	Дренаж типу "РЕДОН" (с пластиковым троакаром) с гофрированной лентой повышенной капиллярности в наборе.	ДРЕНАЖ ТИПА «РЕДОН» с пластиковым троакаром и с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капиллярности. Дренаж типа «Редон» с пластиковым	шт	50	4800,00

		троакар используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования полостей и послеоперационных ран. Троакар позволяет ввести дренаж без предварительного рассечения тканей. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; – длина 700 мм; – троакар из пластика высокой молекулярной массы медицинского назначения; угол изгиба троакара 35 градусов, защитный подвижной чехол– три метки длины; – открытый дистальный конец; – перфорация дистального конца на протяжении 75 мм; – рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; – стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 3,0 Размер 18-24 Длина 700. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.			
6	Дренаж профильный СЛАБИНСКОГО (БЛЕЙКА) F 9-30	<b>ДРЕНАЖ ПРОФИЛЬНЫЙ СЛАБИНСКОГО (БЛЕЙКА)</b> Дренаж профильный Слабинского (Блейка) используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования раны полостей. Открытость четырех каналов на дистальном конце препятствует обтурации их просветов сгустками крови и раневым содержимым. Трубчатый центральный канал позволяет вводить растворы медикаментов в зону дренирования. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; – пятиканальная трубка; – длина 500 мм; – адаптер Жанэ на проксимальном конце; – четыре канала продольно вскрыты на протяжении 250 мм от дистального конца; – дополнительный трубчатый центральный канал; – рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; – стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 6,0 Размер 18 Длина 500	шт	100	6750,00
7	Дренаж профильный СЛАБИНСКОГО (БЛЕЙКА) с портом для ирригации F 9-30	Дренаж профильный Слабинского– Блейка с портом для ирригации. позволяет совмещать интенсивный процесс аспирации раневого содержимого с лечебными и обеззараживающими процедурами в самом очаге	шт	50	6980,00

		<p>воспаления. Этот тип дренажа идеально приспособлен для удобного введения лекарственных и антисептических средств непосредственно в зону дренирования через центральный канал.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Уникальная пятиканальная трубка</li> <li>• Дополнительный центральный канал с портом для ирригации</li> <li>• Полоса Rn-контраста по всей длине</li> <li>• Увеличенная зона перфорации – 250 мм</li> <li>• Высокая стойкость к изломам и перегибам</li> <li>• Канюля Люэра на ирригационном канале</li> <li>• Универсальный адаптер Жанэ</li> <li>• Кодировка адаптера по стандарту ISO.</li> </ul>			
8	Сильфон-гармошка для аспирации V - 50 мл с гофрированной лентой повышенной капиллярности в наборе.	<p><b>СИЛЬФОН-ГАРМОШКА ДЛЯ АСПИРАЦИИ</b> с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капиллярности</p> <p>Сильфон-гармошка используется для аспирации раневого содержимого при активном низковакуумном дренировании ран и полостей. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного полимера; – гофрированная емкость объемом 50 мл; – рабочий конец в виде конуса под адаптер Жанэ; – сильфон-гармошки объемом 150, 350 мл имеют петли для подвешивания; – стерилизовано оксидом этилена. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм</p>	шт	25	2120
9	Сильфон-гармошка для аспирации V - 150 мл с гофрированной лентой повышенной капиллярности в наборе.	<p><b>СИЛЬФОН-ГАРМОШКА ДЛЯ АСПИРАЦИИ</b> с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капиллярности</p> <p>Сильфон-гармошка используется для аспирации раневого содержимого при активном низковакуумном дренировании ран и полостей. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного полимера; – гофрированная емкость объемом 50 мл; – рабочий конец в виде конуса под адаптер Жанэ; – сильфон-гармошки объемом 150, 350 мл имеют петли для подвешивания; – стерилизовано оксидом этилена. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм</p>	шт	25	2120, 00

10	Зонд интубационный для дренирования тонкого кишечника (трансназальный)	<p><b>ЗОНД ИНТУБАЦИОННЫЙ ДЛЯ ДРЕНИРОВАНИЯ ТОНКОГО КИШЕЧНИКА (трансназальный) с</b> дополнительным каналом для ирригации Зонд интубационный с дополнительным каналом для ирригации используется в хирургии брюшной полости для трансназального дренирования и орошения тонкого кишечника по методу Миллера-Эббота. Зонд вводится в кишечник во время операции и используется для интероперационной и продолженной декомпенсации. <input type="checkbox"/> изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного полимера; <input type="checkbox"/> длина 2500, 3000, 3500 мм; <input type="checkbox"/> трехканальная трубка; <input type="checkbox"/> дополнительный канал для ирригации; <input type="checkbox"/> закрытый дистальный конец закругленной формы; <input type="checkbox"/> перфорация дистального конца на протяжении 105 мм; <input type="checkbox"/> два надувных баллона в зоне перфорации; <input type="checkbox"/> адаптер Жанэ на проксимальном конце; <input type="checkbox"/> канюли Люэра на проксимальных концах каналов для ирригации и надувания баллонов; <input type="checkbox"/> стерилизовано оксидом этилена.</p>	шт	5	2745 0,00
11	Зонд интубационный для дренирования тонкого кишечника (трансназальный) с подвижным защитным чехлом	<p><b>ЗОНД ИНТУБАЦИОННЫЙ ДЛЯ ДРЕНИРОВАНИЯ ТОНКОГО КИШЕЧНИКА (трансназальный) с</b> дополнительным каналом для ирригации Зонд интубационный с дополнительным каналом для ирригации используется в хирургии брюшной полости для трансназального дренирования и орошения тонкого кишечника по методу Миллера-Эббота. Зонд вводится в кишечник во время операции и используется для интероперационной и продолженной декомпенсации. <input type="checkbox"/> изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного полимера; <input type="checkbox"/> длина 2500, 3000, 3500 мм; <input type="checkbox"/> трехканальная трубка; <input type="checkbox"/> дополнительный канал для ирригации; <input type="checkbox"/> закрытый дистальный конец закругленной формы; <input type="checkbox"/> перфорация дистального конца на протяжении 105 мм; <input type="checkbox"/> два надувных баллона в зоне перфорации; <input type="checkbox"/> адаптер Жанэ на проксимальном конце; <input type="checkbox"/> канюли Люэра на проксимальных концах каналов для ирригации и надувания баллонов; <input type="checkbox"/> стерилизовано оксидом этилена.</p>	шт	5	2745 0,00

12	Зонд интубационный для дренирования кишечника (трансректальный) F 24 L 2500	<p><b>ЗОНД ИНТУБАЦИОННЫЙ ДЛЯ ДРЕНИРОВАНИЯ КИШЕЧНИКА (трансректальный)</b> Зонд интубационный трансректальный используется в хирургии брюшной полости для трансректального дренирования кишечника по методу Миллера-Эббота. Зонд вводится в кишечник во время операции и используется для интероперационной и продолженной декомпенсации. <input type="checkbox"/> изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного полимера; <input type="checkbox"/> длина 2500 мм; <input type="checkbox"/> диаметр F 24 (8мм); <input type="checkbox"/> двухканальная трубка; <input type="checkbox"/> закрытый дистальный конец закругленной формы; <input type="checkbox"/> перфорация дистального конца на протяжении 105 мм; <input type="checkbox"/> два надувных баллона в зоне перфорации; <input type="checkbox"/> адаптер Жанэ на проксимальном конце; <input type="checkbox"/> канюля Люэра на проксимальном конце канала для надувания баллонов; <input type="checkbox"/> стерилизовано оксидом этилена.</p>	шт	5	2745 0,00
13	Зонд пищеводный типа "Блэкмор"	<p><b>ЗОНД ПИЩЕВОДНЫЙ ТИПА «БЛЭКМОР»</b> Зонд пищеводный типа «Блэкмор» используется в хирургии и гастроэнтерологии для остановки кровотечения из варикозно расширенных вен пищевода и желудка, особенно в экстренных случаях, когда использование других методов остановки крови невозможно или неэффективно. <input type="checkbox"/> изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного полимера; <input type="checkbox"/> длина 1000 мм; <input type="checkbox"/> трехканальная трубка; <input type="checkbox"/> закрытый дистальный конец закругленной формы; <input type="checkbox"/> круглый латексный надувной желудочный баллон; <input type="checkbox"/> цилиндрический латексный надувной пищеводный баллон; <input type="checkbox"/> перфорация дистального конца до круглого надувного желудочного баллона; <input type="checkbox"/> адаптер Жанэ на проксимальном конце основного канала; <input type="checkbox"/> канюли Люэра с контрольными баллончиками на проксимальном конце каналов для надувания баллонов; <input type="checkbox"/> стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 6.6 Размер 20 Объем баллона: желудочный 50 мл, пищеводный 110 Длина 1000</p>	шт	5	1950 0,00
14	Зонд - Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ для	Зонд - ДРЕНАЖ ТОРАКАЛЬНЫЙ с гофрированной	шт	60	9420, 00

	плевральной полости (на металлическом стилете - троакаре) с гофрированной лентой повышенной капиллярности в наборе.	рентгенконтрастной лентой повышенной капиллярности (на металлическом стилете- троакаре) Дренаж торакальный (на металлическом стилете-троакаре) используется в торакальной хирургии для пассивного и активного дренирования плевральной полости с целью удаления крови, отделяемого и избыточного воздуха. - изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; - длина 200 мм для диаметра F 12; - длина 250 мм для диаметров F 16-30; - адаптер Жанэ на проксимальном конце; - открытый дистальный конец конусной формы; - перфорация дистального конца в форме удлиненных отверстий; - рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; - стилет-троакар из нержавеющей стали медицинского назначения с двойной заточкой и переходником; - полимерная ручка на проксимальном конце стилета троакара; - стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 8.0-10 Размер 16/18/20 Длина 350. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.			
15	Зонд- Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ для плевральной полости с гофрированной лентой повышенной капиллярности в наборе. Размер 15/18/20	Зонд - ДРЕНАЖ ТОРАКАЛЬНЫЙ с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капиллярности. - изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; - длина 200 мм для диаметра F 12; - длина 250 мм для диаметров F 16-30; - адаптер Жанэ на проксимальном конце; - открытый дистальный конец конусной формы; - перфорация дистального конца в форме удлиненных отверстий; - рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; - стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 8.0 Размер 18/18/20 Длина 350. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.	шт	60	5031,00
16	Зонд- Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ для плевральной полости с гофрированной лентой повышенной	Зонд - ДРЕНАЖ ТОРАКАЛЬНЫЙ с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капиллярности. - изготовлено из прозрачного	шт	40	7920,00

	капилярности в наборе, угол изгиба 45. Размер 15/18	термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; – длина 200 мм для диаметра F 12; – длина 250 мм для диаметров F 16–30; – адаптер Жанэ на проксимальном конце; – открытый дистальный конец конусной формы; – перфорация дистального конца в форме удлиненных отверстий; – рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; – стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 8.0 Размер 15/18 Длина 350. Гофрированная рентгеноконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.			
17	Декомпрессионная игла для плевральной полости G 13	ДЕКОМПРЕССИОННАЯ ИГЛА ДЛЯ ПЛЕВРАЛЬНОЙ ПОЛОСТИ. Игла незаменима для предоставления первой медицинской помощи при напряженном пневмотораксе на догоспитальном этапе. Изготовлена из нержавеющей стали медицинского назначения. Длина рабочей части иглы 110 мм. Заточка рабочего конца "Квинке". Рентгеноконтрастный полимерный катетер 80 мм. Открытый дистальный конец конусной формы. Канюля Люэра на проксимальном конце.	шт	20	8745,00
18	Дренаж типа "Пиковского" с удлинителем дренажа.	ДРЕНАЖ ТИПА ПИКОВСКОГО Дренаж типа Пиковского используется в хирургии желчных протоков для внешнего чрескожного чреспеченочного дренирование холедоха. □ изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного полимера; □ длина 415 мм; □ диаметр 3,0 мм; □ открытый дистальный конец конусной формы; □ боковые дренажные отверстия на дистальном конце; □ два кольца-остова на расстоянии 33 мм от дистального конца; □ перфорация дистального конца на протяжении 75 мм; □ рентгеноконтрастная полоса вдоль.	шт	10	1750,00
19	Дренаж типа Кера с удлинителем	Используется для отведения инфицированной желчи наружу и санации желчных протоков. Латексная трубка длиной 300 мм, специальная Т-образная форма. Без рентгеноконтрастной полосы. Наружный диаметр 4,0 Размер 12 Внутренний диаметр 2,0 Длина 300. Удлинитель 1000 мм, два адаптера Жанэ.	шт	20	1750,00
20	Игла Хиба заточка "ВВ" 150 мм, 21/18	Мандрен из нержавеющей стали, Канюля Люэра на проксимальном	шт	5	8450,00

	размер	конце, ограненный кончик иглы должен отражать ультразвук, размерная цветоиндикация по стандарту ИСО.			
21	Игла Хиба заточка "ВВ" 220 мм, 18 размер	Мандрен из нержавеющей стали, Канюля Люэра на проксимальном конце, ограненный кончик иглы должен отражать ультразвук, размерная цветоиндикация по стандарту ИСО.	шт	5	8450,00
22	Игла Хиба заточка "ВВ" 320 мм, 18 размер	Мандрен из нержавеющей стали, Канюля Люэра на проксимальном конце, ограненный кончик иглы должен отражать ультразвук, размерная цветоиндикация по стандарту ИСО.	шт	5	8450
23	Игла Хиба заточка "Карандаш" 320 мм, 18 размер	Мандрен из нержавеющей стали, Канюля Люэра на проксимальном конце, ограненный кончик иглы должен отражать ультразвук, размерная цветоиндикация по стандарту ИСО.	шт	5	7500,00
24	Одношаговый катетер дренаж на Игле Хиба, заточка "Карандаш" размер 8	Два варианта заточки пункционной иглы • Специальный стальной мандрен • Удобная канюля-держатель для контроля введения иглы • Рабочий конец катетера типа «пигтейл» • Трубка-выпрямитель для надевания катетера на иглу • Множественные дренирующие отверстия кончика «пигтейл» • Эластичный кожный фиксатор Диаметр 2,0; 2,3; 2,7; 3,0; 3,3; 4,0 Размер 6,0; 7,0; 8,0; 9,0; 10,0; 12,0	шт	5	20250,00
25	Обменный катетер на иглу Хиба 8 размер	Канюля-держатель для контроля введения иглы • Рабочий конец катетера типа «пигтейл» • Трубка-выпрямитель для надевания катетера на иглу • Множественные дренирующие отверстия кончика «пигтейл» • Эластичный кожный фиксатор Диаметр 2,0; 2,3; 2,7; 3,0; 3,3; 4,0 Размер 6,0; 7,0; 8,0; 9,0; 10,0; 12,0	шт	5	14200,00
26	Комплект чрескожно чреспеченочного дренирования желчных протоков по методу Сельдингера, размер 8 и 9	Пункционная игла Хиба; Расширители-бужи; Тросовый проводник с гибким концом; Катетер типа «свиной хвостик» множеством дренирующих отверстий диаметром до 1 мм; Одноходовой краник; Удлинитель дренажа; Кожный фиксатор из гипоаллергенного материала; Инъекционный узел для подачи препаратов. Дренаж снабжен специальным удлинителем. Диаметр 2,0, Размер 8/9 Длина 300 мм.	шт	5	39000,00

27	Дренаж лапароскопический	Этот дренаж широко применяется для дренирования брюшной полости во время или после лапароскопической операции. Диаметр дренажа полностью соответствует просвету лапароскопа, а его технические характеристики обеспечивают эффективную эвакуацию жидкости. • Эластичная ПВХ трубка • Закрытый дистальный конец сферической формы • Боковые дренирующие отверстия • Рентгеноконтрастная полоса по всей длине • Диаметры подобраны под размер канала лапароскопа • Длина дренажа – 450 мм.	шт	25	4870,00
28	Зонд-дренаж для плевральной полости с удлинителем дренажа по Бюллау	Эластичная ПВХ трубка длиной 1000 мм. Латексный лепестковый клапан на дистальном конце. Коннектор-переходник Жанэ на проксимальном конце. Стерильный. Комплект из двух трубок внешним диаметром 11 мм и внутренним 7 мм. Длина 500 и 400 мм соответственно, белая цветоидикация.	шт	20	8750,00
29	Зонд-дренаж для плевральной полости с удлинителем дренажа по Бюллау с банкой	Эластичная ПВХ трубка длиной 1000 мм. Полимерная емкость объемом 600 мл. Латексный лепестковый клапан на дистальном конце. Коннектор-переходник Жанэ на проксимальном конце. Стерильный. Комплект из двух трубок внешним диаметром 11 мм и внутренним 7 мм. Длина 500 и 400 мм соответственно, белая цветоидикация.	шт	5	1250,00
30	Катетер для эмболизации Фогарти	Размер 3/4/5/6/8. изготовлен из рентгеноконтрастного термопластичного нетоксичного полимера; длина 800 мм; раздувной латексный баллон на дистальном конце; канюля Люэра на проксимальном конце канала для раздува баллона; закрытый дистальный конец имеет закругленную форму; объемный мандрен из медицинской стали; стерилизованный оксидом этилена. Размер – 3;4 Диаметр 1,0 мм.; 1,3мм Цвет белый. Объем баллона до 1,0 мл	шт	35	1675,00
31	Катетер для промывания сосудов после эмболизации	Размер 3/4. После проведения баллонной эмболизации по методу Фогарти необходимо осуществить промывание кровеносного сосуда, чтобы вместе с током жидкости удалить остатки эмболов. Данный катетер был разработан	шт	5	5470,00

		именно для этой процедуры. • Рентгеноконтрастная полимерная трубка • Сферический закрытый рабочий конец • Два дренирующих отверстия на дистальном конце • Метки для определения глубины введения • Канюля Люэра на проксимальном конце.			
32	Венэкстрактор Инверсионный/Торсионный	<p>Венэкстрактор «режущий стакан» используется в сосудистой хирургии для безопасного удаления варикозного расширения вен, особенно имеющих рубцы после воспалительных процессов. Этот вид венэкстрактора позволяет брать участок вен для аорто – коронарного и других видов шунтирования.</p> <p>Изготовлен из нержавеющей стали медицинского применения ; стальной проводник с двухсторонним креплением для экстрактора и ручки; длина проводника 1000 мм; диаметр проводника 1,5 мм; наконечник; 6 экстракторов «режущий стакан» диаметром 6,0; 8,3,0; 10,0; 12,0; 14,0; 16,0 мм; Стальная ручка; Нестерильно.</p>	шт	2	165 000,00
33	Дренаж для венэктомии	<p>Этот дренаж идеально подходит для дренирования раневого канала после проведения венэктомии. Большая длина перфорированного участка дренажа и конфигурация дренирующих отверстий способствуют эффективному оттоку жидкости и скорейшему заживлению раны. • Силиконизированная биоинертная трубка • Зона перфорации 400 мм. • Отверстия для крепления к венэкстрактору на дистальном конце • Рентгеноконтрастная полоса по всей длине • Адаптер Жанэ на проксимальном конце.</p>	шт	4	6100,00
34	Катетер для пункционной эпицистостомии	<p>Размер 14/16. Используется при острых задержках мочеиспускания. Специальным троакаром-катетером прокалывают мягкие ткани и проникают в полость мочевого пузыря. Катетер фиксируют в просвете пузыря путем раздувания баллона на его конце. Длина 250 мм, Диаметр 4,6; 5,3; 6,0 мм Размер 14,0; 16,0; 18,0 мм. Специальный стальной троакар, ПВХ баллон 10 мл на стилете, Эластичный</p>	шт	10	1680 0,00

		кожный фиксатор. Контрольная метка с адаптером Жанэ.			
35	Холедохолитоэкстрактор эндоскопический	Размер 6. Баллонный холедохолитоэкстрактор для удаления небольших конкрементов из желчных протоков. Полиэтиленовая трубка длиной 420 мм. Закругленный атравматичный конец. Рентгенконтрастность по всей длине. Специальные метки на шине катетера. Латексный баллон на дистальном конце. Диаметр 2,0 Размер 6 Объем баллона до 2,5 мл Длина 420 мм	шт	10	9800

Предоставить документы по адресу: Область Жетісу Каратальский район г Уштобе ул. Момышулы 227 20.03.2023 г, до 10 часов, 00 мин. Вскрытие конверта: 20.03.2023 .г в 11:00 часов, на конверте указать номер объявления, дату и время вскрытия.