

Протокол № 12

об итогах государственных закупок по приобретению медицинских изделий способом запроса ценовых предложений

«09»апреля 2024 года

Жамбылская область, Кордайский район,
с.Кордай, ул.Толе би 54

Заказчик (Организатор): ГКП на ПХВ «Кордайская центральная районная больница управления здравоохранения акимата Жамбылской области», Жамбылская область, Кордайский район, с.Кордай, ул.Толе би 54 провел государственные закупки способом запроса ценовых предложений (приложение № 1 к объявлению № 12 от 29.03.2024г.) в соответствии Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг (далее Правила).

1. Перечень закупаемых товаров, выделенная сумма для закупки медицинских изделий:

№ лота	Наименование.	техническое описание	ед.изм	к-во	цена	сумма	Срок поставки
1	ДРЕНАЖ ТИПА «КЕРА». Размер 15	ДРЕНАЖ ТИПА «КЕРА». Используется для отведения инфицированной желчи наружу и санации желчных протоков. Латексная трубка длиной 300 мм, специальная Т-образная форма. Без рентгенконтрастной полосы. Наружный диаметр 5,0 Размер 15 Внутренний диаметр 3,0 Длина 300	шт.	3	11015	33045	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
2	ДРЕНАЖ ТИПА «КЕРА». Размер 21	ДРЕНАЖ ТИПА «КЕРА». Используется для отведения инфицированной желчи наружу и санации желчных протоков. Латексная трубка длиной 300 мм, специальная Т-образная форма. Без рентгенконтрастной полосы. Наружный диаметр 7,0 Размер 21 Внутренний диаметр 4,0 Длина 300	шт.	3	11015	33045	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
3	ДРЕНАЖ ТИПА «КЕРА». Размер 24	ДРЕНАЖ ТИПА «КЕРА». Используется для отведения инфицированной желчи наружу и санации желчных протоков. Латексная трубка длиной 300 мм, специальная Т-образная форма. Без рентгенконтрастной полосы. Наружный диаметр 8,0 Размер 24 Внутренний диаметр 6,0 Длина 300	шт.	3	11015	33045	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
4	Зонд интубационный для дренирования кишечника (трансректальный) (зонд Шалькова)	Зонд интубационный для дренирования кишечника (трансректальный) (зонд Шалькова) . ЗОНД ИНТУБАЦИОННЫЙ ДЛЯ ДРЕНИРОВАНИЯ КИШЕЧНИКА(зонд Шалькова) (трансректальный) 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. - изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного полимера; - длина 2500 мм; - диаметр F 24 (8мм); - двухканальная трубка; - закрытый дистальный конец закругленной формы; - перфорация дистального конца на протяжении 105 мм; - два надувных баллона в зоне перфорации; - адаптер Жанэ на проксимальном конце; - канюля Люэра на проксимальном конце канала для надувания баллонов; - стерилизовано оксидом этилена.	шт.	5	31320	156600	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки

5	Зонд пищеводный типа "Блэкмор" размер 20	Зонд пищеводный типа "Блэкмор". ЗОНД ПИЩЕВОДНЫЙ ТИПА «БЛЭКМОР» 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. - изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного полимера; - длина 1000 мм; - трехканальная трубка; - закрытый дистальный конец закругленной формы; - круглый латексный надувной желудочный баллон; - цилиндрический латексный надувной пищеводный баллон; - перфорация дистального конца до круглого надувного желудочного баллона; - адаптер Жанэ на проксимальном конце основного канала; - канюли Люэра с контрольными баллончиками на проксимальном конце каналов для надувания баллонов; - стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 6.6 Размер 20 Объем баллона: желудочный 50 мл, пищеводный 110 Длина 1000.	шт.	5	26900	134500	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
6	ДРЕНАЖ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКИЙ	Дренаж лапароскопический - 5 шт. ДРЕНАЖ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКИЙ применяется для дренирования брюшной полости во время или после лапароскопических операций. Диаметр дренажа полностью соответствует просвету лапароскопа, а его технические характеристики обеспечивают эффективную эвакуацию жидкости. Изготовлена трубка дренажа из эластичного ПВХ с закрытым дистальным концом сферической формы, с боковыми дренирующими отверстиями. Рентгеноконтрастная полоса по всей длине. Стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 4,7 мм Размер 14 Длина 450 мм.	шт.	30	5378	161340	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
7	Удлинитель лапароскопического дренажа.	Удлинитель. Удлинитель лапароскопического дренажа. Удлинитель с зажимной канюлей Люэра проксимального конца лапароскопического дренажа. Прозрачная ПВХ трубка длиной 1000 мм, на проксимальном конце зажимная канюля Люэра, универсальный адаптер Жанэ на дистальном конце надежно присоединяется к дренажам. Специальная накидная гайка для присоединения удлинителя без проворачивания трубки дренажа. Удлинитель снабжен одноходовым краном. Размер Fr.12, диаметр 4,0.	шт.	30	3360	100800	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
8	Декомпрессионная игла для плевральной полости. Размер 15G,	Декомпрессионная игла для плевральной полости. ДЕКОМПРЕССИОННАЯ ИГЛА ДЛЯ ПРЕВРАЛЬНОЙ 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. Размер 15G, диаметр 2,0.	шт.	10	10580	105800	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
9	Декомпрессионная игла для плевральной. Размер 13G,	Декомпрессионная игла для плевральной полости. ДЕКОМПРЕССИОННАЯ ИГЛА ДЛЯ ПРЕВРАЛЬНОЙ 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. Размер 13G, диаметр 2,5.	шт.	20	10580	211600	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки

10	ЗОНД-ДРЕНАЖ ПЛЕВРАЛЬНОЙ ПОЛОСТИ	ЗОНД-ДРЕНАЖ ПЛЕВРАЛЬНОЙ ПОЛОСТИ значительно дольше сохраняет свои дренирующие свойства в сравнении с обычными торакальными дренажами. Состоит из двух трубок разной длины и диаметра, что позволяет продолжить дренирования после обтурации большой трубки, введя в ее просвет более тонкую и длинную трубку. Комплект из двух прозрачных трубок, специально подобранных размеров. Рентгеноконтрастная полоса на каждой трубке. Эффективные боковые дренажные отверстия. Универсальный адаптер Жанэ. Стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 7.0\11,0 мм. Размер 21\33F. Длина 500\400.	шт.	20	12950	259000	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
11	УДЛИНИТЕЛЬ ДРЕНАЖА ПО БЮЛЛАУ С БАНКОЙ с	УДЛИНИТЕЛЬ ДРЕНАЖА ПО БЮЛЛАУ С БАНКОЙ с гофрированной рентгеноконтрастной лентой повышенной капиллярности. Эластичная ПВХ трубка длиной 1000 мм. Полимерная емкость объемом 600 мл. Латексный лепестковый клапан на дистальном конце. Коннектор-переходник Жанэ на проксимальном конце. Стерильный. Гофрированная рентгеноконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.	шт.	50	14800	740000	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
13	УДЛИНИТЕЛЬ ДРЕНАЖА ПО БЮЛЛАУ	УДЛИНИТЕЛЬ ДРЕНАЖА ПО БЮЛЛАУ с гофрированной рентгеноконтрастной лентой повышенной капиллярности. Эластичная ПВХ трубка длиной 1000 мм . Удлинитель оканчивается латексным клапаном который опускают в емкость с жидкостью, что предотвращает обратную аспирацию воздуха.. Латексный лепестковый клапан на дистальном конце. Коннектор-переходник Жанэ на проксимальном конце. Стерильный. Гофрированная рентгеноконтрастная полоса. Диаметр 6.0 мм. Размер 18 F.	шт.	20	9396	187920	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
14	Аспираторы раневого поля (типа Янкауер) с удлинителем. 18	Аспираторы раневого поля (типа Янкауер) с удлинителем. Аспираторы раневого поля (типа Янкауер, с вакуум контролем) Аспирация раневого поля широко используется для активного удаления раневого отделяемого и сохранения влажной раневой среды для скорейшего заживления раны. Этот тип аспиратора имеет контрольное отверстие, позволяющее создавать переменное разрежение внутри трубки, что значительно повышает эффективность процедуры. Сферически обработанный дистальный конец. Два боковых отверстия на дистальном конце. Специальная конфигурация трубки для предотвращения перегиба. Длина наконечника 220 мм. Диаметр 8,0 мм Размер 24,0 Длина трубки 2000 мм. Гофрированная рентгеноконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм. Удлинитель (аспиратора раневого поля). Удлинитель (аспиратора раневого поля). Удлинитель аспиратора раневого поля разработан для удобного подключения к системе активного вакуумирования. Прозрачная ПВХ трубка обеспечивает визуальный контроль процесса удаления экссудата. Специальная конфигурация трубки для предотвращения перегибов и изломов . Универсальный адаптер Жанэ на дистальном и проксимальном концах. Длина удлинителя 2000 мм. Диаметр 6,0 мм. Размеры 18 Fr.	шт.	300	6696	2008800	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки

15	Аспираторы раневого поля (типа Янкауер)Размеры 24 Fg.	Аспираторы раневого поля (типа Янкауер) с удлинителем.Аспираторы раневого поля (типа Янкауер, с вакуум контролем) Аспирация раневого поля широко используется для активного удаления раневого отделяемого и сохранения влажной раневой среды для скорейшего заживления раны. Этот тип аспиратора имеет контрольное отверстие, позволяющее создавать переменное разрежение внутри трубки, что значительно повышает эффективность процедуры. Сферически обработанный дистальный конец. Два боковых отверстия на дистальном конце. Специальная конфигурация трубки для предотвращения перегиба. Длина наконечника 220 мм. Диаметр 8,0 мм Размер 24,0 Длина трубки 2000 мм. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.Удлинитель (аспиратора раневого поля). Удлинитель (аспиратора раневого поля). Удлинитель аспиратора раневого поля разработан для удобного подключения к системе активного вакуумирования. Прозрачная ПВХ трубка обеспечивает визуальный контроль процесса удаления экссудата. Специальная конфигурация трубки для предотвращения перегибов и изломов . Универсальный адаптер Жанэ на дистальном и проксимальном концах. Длина удлинителя 2000 мм.Диаметр 8,0 мм. Размеры 24 Fg.	шт.	300	6696	2008800	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
16	ХОЛЕДОХОЛИТ ОЭКСТРАКТОР. P.6	ХОЛЕДОХОЛИТОЭКСТРАКТОР. 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.	25	11770	294250	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
17	ХОЛЕДОХОЛИТ ОЭКСТРАКТОР. P.8	ХОЛЕДОХОЛИТОЭКСТРАКТОР. 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 2,7 Размер 8 Объем баллона до 3,7 мл Длина 420 мм	шт.	25	11770	294250	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
18	Банка пузырькового типа.Банка	Банка пузырькового типа.Банка - емкость для подачи пищевых смесей (с капельным дозатором). БАНКА-ЕМКОСТЬ для подачи пищевых смесей позволяет точно отрегулировать скорость подачи жидкой питательной смеси пациенту. Банка имеет простую, удобную в использовании конструкцию и предназначена для подключения к зондам для энтерального питания с разными видами адаптеров.Полимерная емкость объемом 600 мл• Шкала для измерения объема жидкости• Капельный дозатор • Регулирование скорости подачи жидкости• Прозрачная трубка-удлинитель• Коннектор Люэр-лок на дистальном конце• Переходник Люэр-Жанэ. Объём 750 мл.	шт.	20	13900	278000	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
19	ДРЕНАЖ ТИПА «РЕДОН» размер12	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; – рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; – стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 4,0, размер 12, длина 500мм. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.	шт.	20	3186	63720	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки

21	ДРЕНАЖ ТИПА «РЕДОН» размер 18,	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; – рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; – стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 6,0, размер 18, длина 500 мм. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.	шт.	200	3186	637200	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
22	ДРЕНАЖ ТИПА «РЕДОН» размер 24,	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; – рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; – стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 8,0 мм, размер 24, длина 500 мм. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм	шт.	200	3186	637200	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
24	ДРЕНАЖ ТИПА «РЕДОН» (адаптер Жанэ) Размер 18	ДРЕНАЖ ТИПА «РЕДОН» (адаптер Жанэ) с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капиллярности. Дренаж типа «Редон» (адаптер Жанэ) используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования полостей и послеоперационных ран. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; – длина 500 мм; – адаптер Жанэ на проксимальном конце; – 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. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.	шт.	200	3870	774000	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
25	ДРЕНАЖ ТИПА «РЕДОН» (адаптер Жанэ) Размер 24	ДРЕНАЖ ТИПА «РЕДОН» (адаптер Жанэ) с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капиллярности. Дренаж типа «Редон» (адаптер Жанэ) используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования полостей и послеоперационных ран. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; – длина 500 мм; – адаптер Жанэ на проксимальном конце; – открытый дистальный конец; – перфорация дистального конца на протяжении 75 мм; – рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; – стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 8,0 Размер 24 Длина 500 мм. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.	шт.	200	3870	774000	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
26	ДРЕНАЖ ТИПА «РЕДОН» (адаптер Жанэ) Размер 30	ДРЕНАЖ ТИПА «РЕДОН» (адаптер Жанэ) с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капиллярности. Дренаж типа «Редон» (адаптер Жанэ) используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования полостей и послеоперационных ран. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; – длина 500 мм; – адаптер Жанэ на проксимальном конце; – открытый дистальный конец; – перфорация дистального конца на протяжении 75 мм; – рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; – стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 10,0 Размер 30 Длина 500. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.	шт.	20	3870	77400	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки

27	ДРЕНАЖ ТИПА «РЕДОН» с портом для ирригации Размер 18	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	шт.	20	4536	90720	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
29	дренаж типа "редон" с металлическим троакаром	ДРЕНАЖ ТИПА «РЕДОН» с металлическим троакаром и с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капиллярности. Дренаж типа «Редон» с металлическим троакаром используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования полостей и послеоперационных ран. Троакаром позволяет ввести дренаж без предварительного рассечения тканей. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; – длина 700 мм; – троакаром из нержавеющей стали медицинского назначения; – три метки длины; – открытый дистальный конец; – перфорация дистального конца на протяжении 75 мм; – рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; – стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 8,0 Размер 24 Длина 700. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.	шт.	100	17496	1749600	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
30	дренаж типа "редон" с пластиковым троакаром	ДРЕНАЖ ТИПА «РЕДОН» с пластиковым троакаром и с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капиллярности Дренаж типа «Редон» с пластиковым троакаром используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования полостей и послеоперационных ран. Троакаром позволяет ввести дренаж без предварительного рассечения тканей. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; – длина 700 мм; – жесткий полимерный троакаром; – три метки длины; – открытый дистальный конец; – перфорация дистального конца на протяжении 75 мм; – рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; – стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 6,0 Размер 18 Длина 700. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.	шт.	100	5346	534600	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
31	Дренаж типа Ульмера . Размер 24 Длина 500	Дренаж типа Ульмера . Этот тип дренажа Ульмера обеспечивает равномерную эвакуацию раневого отделяемого . • Дополнительный порт для ирригации • Стабильный уровень давления в трубке • Полоса Rn-контроля по всей длине • Оптимальная зона перфорации – 75 мм • Канаспираюля Люэра на ирригационном канале • Универсальный адаптер Жанэ • Цветовая кодировка адаптера. Диаметр 8,0 Размер 24 Длина 500	шт.	50	4925	246250	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
32	Дренаж типа Ульмера с портом для ирригации. Размер 24	Дренаж типа Ульмера с портом для ирригации. Этот тип дренажа Ульмера обеспечивает равномерную эвакуацию раневого отделяемого с одновременной возможностью введения лекарственных или антисептических средств непосредственно в зону дренирования. • Дополнительный порт для ирригации • Стабильный уровень давления в трубке • Полоса Rn-контроля по всей длине • Оптимальная зона перфорации – 75 мм • Канаспираюля Люэра на ирригационном канале • Универсальный адаптер Жанэ • Цветовая кодировка адаптера.	шт.	50	5854	292700	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки

33	Дренаж Шлицевой 18	Дренаж Шлицевой с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капиллярности. Благодаря увеличенным отверстиям удлиненной формы дренаж Шлицевой значительно более эффективен по сравнению с Редоном. Его дренирующие отверстия более стойки к обтурации, что увеличивает сроки его продуктивного функционирования. • Полоса Rn-контроля по всей длине • Перфорация в виде удлиненных отверстий. • Зона перфорации – 100 мм • Длина дренажа – 500 мм • Набор наиболее применяемых размеров • Универсальный адаптер Жанэ • Цветовая кодировка адаптера. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм. Диаметр 6,0 Размер 18 Длина 500 мм	шт.	30	4590	137700	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
34	Дренаж Шлицевой с портом для ирригации. Размер 18	Дренаж Шлицевой с портом для ирригации. Дренаж шлицевой с дополнительным портом для ирригации позволяет производить промывание гнойной раны или полости одновременно с дренированием экссудата. Удлиненные отверстия шлицевого дренажа способствуют лучшему оттоку жидкости. • Полоса Rn-контроля по всей длине • Перфорация в виде удлиненных отверстий • Зона перфорации – 100 мм • Длина дренажа – 500 мм • Дополнительный порт для ирригации • Универсальный адаптер Жанэ • Цветовая кодировка адаптера. Диаметр 6,0 Размер 18 Длина 500 мм	шт.	30	4590	137700	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
35	Дренаж Шлицевой с портом для ирригации. 24	Дренаж Шлицевой с портом для ирригации. Дренаж шлицевой с дополнительным портом для ирригации позволяет производить промывание гнойной раны или полости одновременно с дренированием экссудата. Удлиненные отверстия шлицевого дренажа способствуют лучшему оттоку жидкости. • Полоса Rn-контроля по всей длине • Перфорация в виде удлиненных отверстий • Зона перфорации – 100 мм • Длина дренажа – 500 мм • Дополнительный порт для ирригации • Универсальный адаптер Жанэ • Цветовая кодировка адаптера. Диаметр 8,0 Размер 24 Длина 500 мм	шт.	50	4590	229500	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
36	Дренаж ПРОФИЛЬНЫЙ СЛАБИНСКОГО (БЛЭЙКА) Размер 18	Дренаж ПРОФИЛЬНЫЙ СЛАБИНСКОГО (БЛЭЙКА) Дренаж профильный Слабинского (Блэйка) 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. Трубочатый 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.	30	7042	211260	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки

37	ДРЕНАЖ ПРОФИЛЬНЫЙ СЛАБИНСКОГО (БЛЭЙКА) 24	ДРЕНАЖ ПРОФИЛЬНЫЙ СЛАБИНСКОГО (БЛЭЙКА) Дренаж профильный Слабинского (Блэйка) 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. Трубочатый 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 трубочатый центральный канал; – рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; – стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 8,0 Размер 24 Длина 500	шт.	30	7042	211260	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
38	Дренаж профильный СЛАБИНСКОГО (БЛЕЙКА) с пластиковым троакаром	ДРЕНАЖ ПРОФИЛЬНЫЙ СЛАБИНСКОГО (БЛЭЙКА) с пластиковым троакаром.Использование троакара для установки дренажа Слабинского (Блэйка) дает возможность врачу ввести катетер без предварительного разреза, делая прокол изнутри раны или полости. Такой способ установки дренажа значительно более щадящий, имеет намного лучшие показатели асептичности и скорости восстановления пораженных тканей.Пятиканальная трубка с центральным инъекционным каналом. <ul style="list-style-type: none"> • Силиконизированный биоинертный катетер • Полимерный троакар отличной жесткости • Рентгеноконтрастная полоса по всей длине • Удлиненная зона перфорации – 250 мм • Оптимальная длина дренажа– 700 мм • Диаметр 6,0 Размер 18 Длина 500. 	шт.	30	8640	259200	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
39	Дренаж двухпросветный 24	Дренаж двухпросветный с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капиллярности. Дренаж Двухканальный имеет сплошное продольное вскрытие дренирующих каналов, что предотвращает зарастание просветов или забивание их сгустками экссудата. Этот дренаж легко, без лишнего травмирования тканей извлекается из дренируемой полости, что составляет его дополнительное преимущество. • Двухканальная силиконизированная трубка • Продольное вскрытие каналов • Рентгеноконтрастная полоса по всей длине • Длина дренирующего участка – 200 мм • Широкий выбор размеров • Универсальный адаптер Жанэ • Цветовая кодировка адаптера. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм. Диаметр 8,0 Размер 24 Длина 500	шт.	200	7398	1479600	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
40	Дренаж ГОФРИРОВАННЫЙ	Дренаж ГОФРИРОВАННЫЙ .Дренаж гофрированный используется в хирургии и травматологии для пассивного дренирования ран по всей глубине. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; – длина 250 мм; профиль в форме гофрированной ленты; – рентгеноконтрастная полоса вдоль дренажа; – стерилизовано оксидом этилена. Ширина 20,0 мм	шт.	200	756	151200	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки

41	Дренаж ГОФРИРОВАННЫЙ . Дренаж среднегофрированный	Дренаж ГОФРИРОВАННЫЙ . Дренаж среднегофрированный используется в хирургии и травматологии для пассивного дренирования ран по всей глубине. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; – длина 130 мм; профиль в форме гофрированной ленты; -эффективная капиллярность; – рентгеноконтрастная полоса вдоль дренажа; – стерилизовано оксидом этилена. Ширина 13,0 мм	шт.	200	756	151200	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
42	НАБОР ДРЕНАЖЕЙ ДЛЯ ОПЕРАЦИЙ, 9	НАБОР ДРЕНАЖЕЙ ДЛЯ ОПЕРАЦИЙ, Набор дренажный для операций (мягкая вакуумная система) Набор дренажей для операций имеет гофрированную рентгенконтрастную ленту повышенной капиллярности. Дренирование брюшины после операции на брюшной полости с помощью этой дренажной системы является лучшим методом профилактики воспалительного процесса. Применение специально разработанного набора дренажей способствует эффективному оттоку раневого содержимого и скорейшему заживлению раны. Дренаж изготовлен из прозрачного ПВХ, сбоковыми дренирующими отверстиями. Диаметр 3,0; Длина 250 мм Размеры 9 . Сильфон-гармошки объемом 50 мл	шт.	50	3456	172800	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
43	НАБОР ДРЕНАЖЕЙ ДЛЯ ОПЕРАЦИЙ Размеры 12 .	НАБОР ДРЕНАЖЕЙ ДЛЯ ОПЕРАЦИЙ, Набор дренажный для операций (мягкая вакуумная система) Набор дренажей для операций имеет гофрированную рентгенконтрастную ленту повышенной капиллярности. Дренирование брюшины после операции на брюшной полости с помощью этой дренажной системы является лучшим методом профилактики воспалительного процесса. Применение специально разработанного набора дренажей способствует эффективному оттоку раневого содержимого и скорейшему заживлению раны. Дренаж изготовлен из прозрачного ПВХ, сбоковыми дренирующими отверстиями. Диаметр 4,0; Длина 250 мм Размеры 12 . Сильфон-гармошки объемом 50 мл	шт.	50	3456	172800	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
44	СИЛЬФОН-ГАРМОШКА ДЛЯ АСПИРАЦИИ V - 150 мл	СИЛЬФОН-ГАРМОШКА ДЛЯ АСПИРАЦИИ V - 150 мл с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капиллярности 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.	шт.	200	2280	456000	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки

45	ДРЕНАЖ ТОРАКАЛЬНЫЙ на металлическом ступенчатом стилете 12	<p>ДРЕНАЖ ТОРАКАЛЬНЫЙ с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капиллярности на металлическом ступенчатом стилете с округлой заточкой. Дренаж торакальный (на металлическом стилететроакаре) используется в торакальной хирургии для пассивного и активного дренирования плевральной полости целью удаления крови, отделяемого и избыточного воздуха. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; ступенчатый стилет из медицинской стали с округлой заточкой.– длина200 мм для диаметра F 12; – длина250 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; – полимерная ручка на проксимальном конце стилетатроакара; – стерилизовано оксидом этилена. Диаметр4,0 Размер 12 Длина 200Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.</p>	шт.	5	11718	58590	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
46	ДРЕНАЖ ТОРАКАЛЬНЫЙ на металлическом ступенчатом стилете Размер 20	<p>ДРЕНАЖ ТОРАКАЛЬНЫЙ с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капиллярности на металлическом ступенчатом стилете с округлой заточкой. Дренаж торакальный (на металлическом стилететроакаре) используется в торакальной хирургии для пассивного и активного дренирования плевральной полости целью удаления крови, отделяемого и избыточного воздуха. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; ступенчатый стилет из медицинской стали с округлой заточкой.– длина200 мм для диаметра F 12; – длина250 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; – полимерная ручка на проксимальном конце стилетатроакара; – стерилизовано оксидом этилена. Диаметр6,6 Размер 20 Длина 350.Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.</p>	шт.	5	11718	58590	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
47	ДРЕНАЖ ТОРАКАЛЬНЫЙ на металлическом ступенчатом стилете Размер 22	<p>ДРЕНАЖ ТОРАКАЛЬНЫЙ с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капиллярности на металлическом ступенчатом стилете с округлой заточкой. Дренаж торакальный (на металлическом стилететроакаре) используется в торакальной хирургии для пассивного и активного дренирования плевральной полости целью удаления крови, отделяемого и избыточного воздуха. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; ступенчатый стилет из медицинской стали с округлой заточкой.– длина200 мм для диаметра F 12; – длина250 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; – полимерная ручка на проксимальном конце стилетатроакара; – стерилизовано оксидом этилена. Диаметр7,3 Размер 22 Длина 350.Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.</p>	шт.	10	11718	117180	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки

48	ДРЕНАЖ ТОРАКАЛЬНЫЙ на металлическом ступенчатом стилете Размер 24	ДРЕНАЖ ТОРАКАЛЬНЫЙ с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капиллярности на металлическом ступенчатом стилете с округлой заточкой. Дренаж торакальный (на металлическом стилететроакаре) используется в торакальной хирургии для пассивного и активного дренирования плевральной полости целью удаления крови, отделяемого и избыточного воздуха. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; ступенчатый стилет из медицинской стали с округлой заточкой.– 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; – полимерная ручка на проксимальном конце стилетатроакара; – стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 8,0 Размер 24 Длина 350.Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.	шт.	30	11718	351540	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
49	Катетр мочеточниковый (Нелатона) Катетер Нелатона женский 6	Катетр мочеточниковый (Нелатона) Катетер Нелатона женский используется для кратковременной катетеризации мочевого пузыря при невозможности самостоятельного мочеиспускания. Длина катетера подобрана с учетом анатомической близости органов мочеиспускательной системы у женщин. Тщательно обработанный дистальный конец • Дренирующие отверстия овальной формы. • Универсальный адаптер Жанэ. Длина 320 мм. Диаметр 2,0 Размер 6.	шт.	20	770	15400	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
50	Катетр мочеточниковый (Нелатона) Катетер Нелатона мужской 18	Катетр мочеточниковый (Нелатона). Катетр Нелатона мужской прозрачная эластичная ПВХ трубка с загнутым дистальным концом, рабочий конец сферической формы, универсальный адаптер Жанэ. Длина 320 мм. Диаметр 6,0 Размер 18.	шт.	20	770	15400	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
51	Катетр мочеточниковый (Нелатона) Катетер Нелатона мужской 20	Катетр мочеточниковый (Нелатона). Катетр Нелатона мужской прозрачная эластичная ПВХ трубка с загнутым дистальным концом, рабочий конец сферической формы, универсальный адаптер Жанэ. Длина 320 мм. Диаметр 6,6 Размер 20.	шт.	20	770	15400	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
52	Катетр мочеточниковый (по типу Пещера). Размер 26. Жесткий стальной направитель специально	Катетр мочеточниковый (по типу Пещера). Катетр мочеточниковый по типу Пещера. Натуральная латексная трубка предназначенная для цистостомического введения, грибовидный закрытый дистальный конец, устанавливается с помощью направителя, сохраняет первоначальную форму, большой диаметр дренирующих отверстий. Длина катетра 320 мм. Размер 26. Жесткий стальной направитель специально предназначен для наиболее удобной для врача и наименее травматичной для пациента уста новки катетеров Пещера. Размер направителя 6 Fг, диаметр 2,0 мм, длина 400 мм.	шт.	5	13300	66500	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки

53	Катетр мочеточниковый (по типу Пещера). Размер 28. Жесткий стальной направитель специально	<p>Катетр мочеточниковый (по типу Пещера). Катетр мочеточниковый по типу Пещера. Натуральная латексная трубка предназначенная для цистостомического введения, грибовидный закрытый дистальный конец, устанавливается с помощью направителя, сохраняет первоначальную форму , большой диаметр дренирующих отверстий. Длина катетра 320 мм. Размер 28. Жесткий стальной направитель специально</p> <p>предназначен для наиболее удобной для врача и</p> <p>наименее травматичной для пациента уста новки катетеров Пещера. Размер направителя 6 Fg, диаметр 2,0 мм, длина 400 мм.</p>	шт.	5	13300	66500	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
54	Катетр мочеточниковый (по типу Пещера). Размер 30. Жесткий стальной направитель специально	<p>Катетр мочеточниковый (по типу Пещера). Катетр мочеточниковый по типу Пещера. Натуральная латексная трубка предназначенная для цистостомического введения, грибовидный закрытый дистальный конец, устанавливается с помощью направителя, сохраняет первоначальную форму , большой диаметр дренирующих отверстий. Длина катетра 320 мм. Размер 30. Жесткий стальной направитель специально</p> <p>предназначен для наиболее удобной для врача и</p> <p>наименее травматичной для пациента уста новки катетеров Пещера. Размер направителя 9 Fg, диаметр 3,0 мм, длина 400 мм.</p>	шт.	5	13300	66500	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
55	Катетр мочеточниковый (по типу Пещера). Размер 32. Жесткий стальной направитель специально	<p>Катетр мочеточниковый (по типу Пещера). Катетр мочеточниковый по типу Пещера. Натуральная латексная трубка предназначенная для цистостомического введения, грибовидный закрытый дистальный конец, устанавливается с помощью направителя, сохраняет первоначальную форму , большой диаметр дренирующих отверстий. Длина катетра 320 мм. Размер 32. Жесткий стальной направитель специально</p> <p>предназначен для наиболее удобной для врача и</p> <p>наименее травматичной для пациента уста новки катетеров Пещера. Размер направителя 9 Fg, диаметр 3,0 мм, длина 400 мм.</p>	шт.	5	13300	66500	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
56	КАТЕТР ДЛЯ ПУНКЦИОННОЙ ЭПИЦИСТОСТОМИИ.	КАТЕТР ДЛЯ ПУНКЦИОННОЙ ЭПИЦИСТОСТОМИИ. Катетер для пункционной эпицистостомии используется при острых задержках мочеиспускания. Специальным троакар-катетером прокалывают мягкие ткани и проникают в полость мочевого пузыря. Катетер фиксируют в просвете пузыря путем раздувания баллона на его конце. Троакар изготовлен из медицинской стали. Контрольная метка с адаптером Жанэрасположена на расстоянии 10 см. о проксимального конца для обеспечения визуального контроля глубины введения. ПВХ баллон объемом 10 мл.Эластичный кожный фиксатор. Длина 250 мм, Диаметр 4,0 мм Размер 14,0мм. Стерильно.	шт.	20	15900	318000	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки

57	КАТЕТР ДЛЯ ПУНКЦИОННОЙ ЭПИЦИСТОСТОМИИ.	КАТЕТР ДЛЯ ПУНКЦИОННОЙ ЭПИЦИСТОСТОМИИ. Катетер для пункционной эпицистостомии 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. Троакар изготовлен из медицинской стали. Контрольная метка с адаптером Жанэрасположена на расстоянии 10 см. о проксимального конца для обеспечения визуального контроля глубины введения. ПВХ баллон объемом 10 мл.Эластичный кожный фиксатор. Длина 250 мм, Диаметр 5,3 мм Размер 16,0мм. Стерильно.	шт.	20	15900	318000	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
58	КАТЕТР ДЛЯ ПУНКЦИОННОЙ ЭПИЦИСТОСТОМИИ.	КАТЕТР ДЛЯ ПУНКЦИОННОЙ ЭПИЦИСТОСТОМИИ. Катетер для пункционной эпицистостомии 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. Троакар изготовлен из медицинской стали. Контрольная метка с адаптером Жанэрасположена на расстоянии 10 см. о проксимального конца для обеспечения визуального контроля глубины введения. ПВХ баллон объемом 10 мл.Эластичный кожный фиксатор. Длина 250 мм, Диаметр 6,0 мм Размер 18,0мм. Стерильно.	шт.	20	15900	318000	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
59	Набор установки уретрального стента «ДВОЙНОЙ СВИНОЙ ХВОСТИК» с закрытым/открытым дистальным концом. Размер 5	Набор установки уретрального стента «ДВОЙНОЙ СВИНОЙ ХВОСТИК» . СТЕН УРЕТРАЛЬНЫЙ «ДВОЙНОЙ СВИНОЙ ХВОСТ». Стент уретральный «двойной свиной хвост» используют для ликвидации сужения мочевыводящих путей. Эластичная биоинертная трубка с самосворачивающимися кончиками типа «свиной хвост», дистальный конец закрытый , оптимальное количество дренирующих отверстий, метки на ширине стента. -Рентгеноконтрастная полоса по всей длине. Жесткий тросовый проводник. Полимерный рентгеноконтрастный толкатель. Зажимы фиксации. Длина между спиралями от 120 мм до 320мм. Диаметр 1,7 мм. Размеры 5 Fr Стерилизовано оксидом этилена.	шт.	15	24475	367125	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
60	Набор установки уретрального стента «ДВОЙНОЙ СВИНОЙ ХВОСТИК» с закрытым/открытым дистальным концом. Размер 6	Набор установки уретрального стента «ДВОЙНОЙ СВИНОЙ ХВОСТИК» с закрытым/открытым дистальным концом. Размер 6. СТЕН УРЕТРАЛЬНЫЙ «ДВОЙНОЙ СВИНОЙ ХВОСТ». Стент уретральный «двойной свиной хвост» используют для ликвидации сужения мочевыводящих путей. Эластичная биоинертная трубка с самосворачивающимися кончиками типа «свиной хвост», дистальный конец закрытый , оптимальное количество дренирующих отверстий, метки на ширине стента. - Рентгеноконтрастная полоса по всей длине. Жесткий тросовый проводник. Полимерный рентгеноконтрастный толкатель. Зажимы фиксации. Длина между спиралями от 120 мм до 320мм. Диаметр 2,0 мм. Размеры 6 Fr Стерилизовано оксидом этилена.	шт.	15	24475	367125	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки

61	Набор установки уретрального стента «ДВОЙНОЙ СВИНОЙ ХВОСТИК» .Размер 4	Набор установки уретрального стента «ДВОЙНОЙ СВИНОЙ ХВОСТИК» с закрытым/открытым дистальным концом. Размер 4.СТЕН УРЕТРАЛЬНЫЙ «ДВОЙНОЙ СВИНОЙ ХВОСТ». Стент уретральный «двойной свиной хвост» используют для ликвидации сужения мочевыводящих путей. Эластичная биоинертная трубка с самосворачивающимися кончиками типа «свиной хвост», дистальный конец закрытый , оптимальное количество дренирующих отверстий, метки на ширине стента. - Рентгеноконтрастная полоса по всей длине.Длина между спиралями от 120 мм до 320мм. Диаметр 1,7 мм. Размеры 5 Fr Стерилизовано оксидом этилена.	шт.	5	18090	90450	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
62	Набор установки уретрального стента «ДВОЙНОЙ СВИНОЙ ХВОСТИК» Размер 5	Набор установки уретрального стента «ДВОЙНОЙ СВИНОЙ ХВОСТИК» с закрытым/открытым дистальным концом. Размер 5. СТЕН УРЕТРАЛЬНЫЙ «ДВОЙНОЙ СВИНОЙ ХВОСТ». Стент уретральный «двойной свиной хвост» используют для ликвидации сужения мочевыводящих путей. Эластичная биоинертная трубка с самосворачивающимися кончиками типа «свиной хвост», дистальный конец закрытый , оптимальное количество дренирующих отверстий, метки на ширине стента. - Рентгеноконтрастная полоса по всей длине.Длина между спиралями от 120 мм до 320мм. Диаметр 1,3 мм. Размеры 4 Fr Стерилизовано оксидом этилена.	шт.	15	18090	271350	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
63	Набор установки уретрального стента «ДВОЙНОЙ СВИНОЙ ХВОСТИК» Размер 6	Набор установки уретрального стента «ДВОЙНОЙ СВИНОЙ ХВОСТИК» с закрытым/открытым дистальным концом. Размер 6.СТЕН УРЕТРАЛЬНЫЙ «ДВОЙНОЙ СВИНОЙ ХВОСТ». Стент уретральный «двойной свиной хвост» используют для ликвидации сужения мочевыводящих путей. Эластичная биоинертная трубка с самосворачивающимися кончиками типа «свиной хвост», дистальный конец закрытый , оптимальное количество дренирующих отверстий, метки на ширине стента. - Рентгеноконтрастная полоса по всей длине.Длина между спиралями от 120 мм до 320мм. Диаметр 2,0 мм. Размеры 6 Fr Стерилизовано оксидом этилена.	шт.	15	18090	271350	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
64	Удлинитель	Удлинитель дренажей с зажимной канюлей Люэра проксимального конца для Дренажа лапароскопического. Прозрачная ПВХ трубка длиной 1000 мм, на проксимальном конце зажимная канюля Люэра, универсальный адаптер Жанэ на дистальном конце надежно присоединяется к дренажам диаметров от 5мм до 8 мм. Специальная накидная гайка для присоединения удлинителя без проворачивания трубки дренажа. Удлинитель снабжен одноходовым краном. Размер 12. Диаметр 4,0. Длина 1000 мм.	шт.	200	4175	835000	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки

65	Зонд для энтерального питания (с тросовым проводником, адаптер Жан-Луер, ПВХ силиконизированный) 1500 мм	ЗОНД ДЛЯ ЭНТЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ с тросовым проводником. Использование тросового проводника позволяет трансназально ввести мягкий и эластичный зонд для энтерального питания. Полимерная олива на дистальном конце способствует продвижению зонда в кишечник за счет естественной перистальтики. • Мягкая силиконизированная трубка • Рабочий конец в виде оливы • Четыре боковых отверстия на дистальном конце • Рентгеноконтрастная полоса по всей длине • Адаптер Жанэ на проксимальном конце • Метки для определения глубины введения. Диаметр 2,7;4,0 мм. Размер 8,0;12. Длина 1500 мм.	шт.	10	4860	48600	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
----	--	---	-----	----	------	-------	---

2. Список потенциальных поставщиков, представивших документацию в установленные сроки, до истечения окончательного срока представления заявок на участие в конкурсе способом ценовых предложений:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Фактический адрес потенциального поставщика	Дата и время предоставления заявки на участия в закупе	№ лота
1	ТОО «PharmOrit»	Г.Алматы, ул.Кунаева, дом 21 Б, офис 75	02.04.2024г. 16 часов 44 мин.	5
2	ТОО «Med Alliance»	Г.Алматы ул.Таншолпан 21А	04.04.2024г. 14 часов 20 мин.	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,21,22,24,25,26,27,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65

3. Присутствовавшие при вскрытии конвертов потенциальные поставщики:-

4. Краткое описание, цена, торговое наименование представляемых товаров потенциального поставщика:

ТОО «PharmOrit»				
№ лота	Наименование лота	Торговое наименование	Краткое описание товаров	Предлагаемая цена за ед.изм., тенге
1	Зонд пищеводный типа "Блэкмор".ЗОНД ПИЩЕВОДНЫЙ ТИПА «БЛЭКМОР» 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. - изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного полимера; - длина 1000 мм; - трехканальная трубка; - закрытый дистальный конец закругленной формы; - круглый латексный надувной желудочный баллон; - цилиндрический латексный надувной пищеводный баллон; - перфорация дистального конца до круглого надувного желудочного баллона; - адаптер Жанэ на проксимальном конце основного канала; - канюли Люэра с контрольными баллончиками на проксимальном конце каналов для надувания баллонов; - стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 6.6 Размер 20 Объем баллона: желудочный 50 мл, пищеводный 110 Длина 1000.	Зонд пищеводный типа "Блэкмор". Electroplast S.A. Уругвай	ЗОНД ПИЩЕВОДНЫЙ ТИПА «БЛЭКМОР» 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. - изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного полимера; - длина 1000 мм; - трехканальная трубка; - закрытый дистальный конец закругленной формы; - круглый латексный надувной желудочный баллон; - цилиндрический латексный надувной пищеводный баллон; - перфорация дистального конца до круглого надувного желудочного баллона; - адаптер Жанэ на проксимальном конце основного канала; - канюли Люэра с контрольными баллончиками на проксимальном конце каналов для надувания баллонов; - стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 6.6 Объем баллона: желудочный 50 мл, пищеводный 110 Длина 1000.	24157

ТОО «Med Alliance»				
№ лота	Наименование лота	Торговое наименование	Краткое описание товаров	Предлагаемая цена за ед.изм., тенге
1	ДРЕНАЖ ТИПА «КЕРА». Размер 15	ДРЕНАЖ ТИПА «КЕРА». Используется для отведения инфицированной желчи наружу и санации желчных протоков. Латексная трубка длиной 300 мм, специальная Т-образная форма. Без рентгенконтрастной полосы. Наружный диаметр 5,0 Размер 15 Внутренний диаметр 3,0 Длина 300	ДРЕНАЖ ТИПА «КЕРА». Используется для отведения инфицированной желчи наружу и санации желчных протоков. Латексная трубка длиной 300 мм, специальная Т-образная форма. Без рентгенконтрастной полосы. Наружный диаметр 5,0 Размер 15 Внутренний диаметр 3,0 Длина 300	11015
2	ДРЕНАЖ ТИПА «КЕРА». Размер 21	ДРЕНАЖ ТИПА «КЕРА». Используется для отведения инфицированной желчи наружу и санации желчных протоков. Латексная трубка длиной 300 мм, специальная Т-образная форма. Без рентгенконтрастной полосы. Наружный диаметр 7,0 Размер 21 Внутренний диаметр 4,0 Длина 300	ДРЕНАЖ ТИПА «КЕРА». Используется для отведения инфицированной желчи наружу и санации желчных протоков. Латексная трубка длиной 300 мм, специальная Т-образная форма. Без рентгенконтрастной полосы. Наружный диаметр 7,0 Размер 21 Внутренний диаметр 4,0 Длина 300	11015
3	ДРЕНАЖ ТИПА «КЕРА». Размер 24	ДРЕНАЖ ТИПА «КЕРА». Используется для отведения инфицированной желчи наружу и санации желчных протоков. Латексная трубка длиной 300 мм, специальная Т-образная форма. Без рентгенконтрастной полосы. Наружный диаметр 8,0 Размер 24 Внутренний диаметр 6,0 Длина 300	ДРЕНАЖ ТИПА «КЕРА». Используется для отведения инфицированной желчи наружу и санации желчных протоков. Латексная трубка длиной 300 мм, специальная Т-образная форма. Без рентгенконтрастной полосы. Наружный диаметр 8,0 Размер 24 Внутренний диаметр 6,0 Длина 300	11015
4	Зонд интубационный для дренирования кишечника (трансректальный) (зонд Шалькова) F 24 (8мм);	Зонд интубационный для дренирования кишечника (трансректальный) (зонд Шалькова) . ЗОНД ИНТУБАЦИОННЫЙ ДЛЯ ДРЕНИРОВАНИЯ КИШЕЧНИКА(зонд Шалькова) (трансректальный) 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. - изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного полимера; - длина 2500 мм; - диаметр F 24 (8мм); - двухканальная трубка; - закрытый дистальный конец закругленной формы; - перфорация дистального конца на протяжении 105 мм; - два надувных баллона в зоне перфорации; - адаптер Жанэ на проксимальном конце; - канюля Люэра на проксимальном конце канала для надувания баллонов; - стерилизовано оксидом этилена.	Зонд интубационный для дренирования кишечника (трансректальный) (зонд Шалькова) . ЗОНД ИНТУБАЦИОННЫЙ ДЛЯ ДРЕНИРОВАНИЯ КИШЕЧНИКА(зонд Шалькова) (трансректальный) 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. - изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного полимера; - длина 2500 мм; - диаметр F 24 (8мм); - двухканальная трубка; - закрытый дистальный конец закругленной формы; - перфорация дистального конца на протяжении 105 мм; - два надувных баллона в зоне перфорации; - адаптер Жанэ на проксимальном конце; - канюля Люэра на проксимальном конце канала для надувания баллонов; - стерилизовано оксидом этилена.	31320
5	Зонд пищеводный типа "Блэкмор" размер 20	Зонд пищеводный типа "Блэкмор". ЗОНД ПИЩЕВОДНЫЙ ТИПА «БЛЭКМОР» 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. - изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного полимера; - длина 1000 мм; - трехканальная трубка; - закрытый дистальный конец закругленной формы; - круглый латексный надувной желудочный баллон; - цилиндрический латексный надувной пищеводный баллон; - перфорация дистального конца до круглого надувного желудочного баллона; - адаптер Жанэ на проксимальном конце основного канала; - канюли Люэра с контрольными баллончиками на проксимальном конце каналов для надувания баллонов; - стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 6.6 Размер 20 Объем баллона: желудочный 50 мл, пищеводный 110 Длина 1000.	Зонд пищеводный типа "Блэкмор". ЗОНД ПИЩЕВОДНЫЙ ТИПА «БЛЭКМОР» 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. - изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного полимера; - длина 1000 мм; - трехканальная трубка; - закрытый дистальный конец закругленной формы; - круглый латексный надувной желудочный баллон; - цилиндрический латексный надувной пищеводный баллон; - перфорация дистального конца до круглого надувного желудочного баллона; - адаптер Жанэ на проксимальном конце основного канала; - канюли Люэра с контрольными баллончиками на проксимальном конце каналов для надувания баллонов; - стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 6.6 Размер 20 Объем баллона: желудочный 50 мл, пищеводный 110 Длина 1000.	26900

6	ДРЕНАЖ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКИ Й	Дренаж лапароскопический - 5 шт. ДРЕНАЖ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКИЙ применяется для дренирования брюшной полости во время или после лапароскопических операций . Диаметр дренажа полностью соответствует просвету лапароскопа, а его технические характеристики обеспечивают эффективную эвакуацию жидкости. Изготовлена трубка дренажа из эластичного ПВХ с закрытым дистальным концом сферической формы, с боковыми дренирующими отверстиями.Рентгеноконтрастная полоса по всей длине . Стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 4,7 мм Размер 14 Длина 450 мм.	Дренаж лапароскопический - 5 шт. ДРЕНАЖ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКИЙ применяется для дренирования брюшной полости во время или после лапароскопических операций . Диаметр дренажа полностью соответствует просвету лапароскопа, а его технические характеристики обеспечивают эффективную эвакуацию жидкости. Изготовлена трубка дренажа из эластичного ПВХ с закрытым дистальным концом сферической формы, с боковыми дренирующими отверстиями.Рентгеноконтрастная полоса по всей длине . Стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 4,7 мм Размер 14 Длина 450 мм.	5378
7	Удлинитель .Удлинитель лапароскопического дренажа.	Удлинитель .Удлинитель лапароскопического дренажа.Удлинитель с зажимной канюлей Люэра проксимального конца лапароскопического дренажа. Прозрачная ПВХ трубка длиной 1000 мм, на проксимальном конце зажимная канюля Люэра, универсальный адаптер Жанэ на дистальном конце надежно присоединяется к дренажам . Специальная накидная гайка для присоединения удлинителя без проворачивания трубки дренажа. Удлинитель снабжен одноходовым краном. Размер Fr.12,диаметр 4,0.	Удлинитель .Удлинитель лапароскопического дренажа.Удлинитель с зажимной канюлей Люэра проксимального конца лапароскопического дренажа. Прозрачная ПВХ трубка длиной 1000 мм, на проксимальном конце зажимная канюля Люэра, универсальный адаптер Жанэ на дистальном конце надежно присоединяется к дренажам . Специальная накидная гайка для присоединения удлинителя без проворачивания трубки дренажа. Удлинитель снабжен одноходовым краном. Размер Fr.12,диаметр 4,0.	3360
8	Декомпрессионная игла для плевральной полости. Размер 15G,	Декомпрессионная игла для плевральной полости.ДЕКОМПРЕССИОННАЯ ИГЛА ДЛЯ ПРЕВРАЛЬНОЙ 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. Размер 15G, диаметр 2,0.	Декомпрессионная игла для плевральной полости.ДЕКОМПРЕССИОННАЯ ИГЛА ДЛЯ ПРЕВРАЛЬНОЙ 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. Размер 15G, диаметр 2,0.	10580
9	Декомпрессионная игла для плевральной . Размер 13G,	Декомпрессионная игла для плевральной полости.ДЕКОМПРЕССИОННАЯ ИГЛА ДЛЯ ПРЕВРАЛЬНОЙ 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. Размер 13G, диаметр 2,5.	Декомпрессионная игла для плевральной полости.ДЕКОМПРЕССИОННАЯ ИГЛА ДЛЯ ПРЕВРАЛЬНОЙ 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. Размер 13G, диаметр 2,5.	10580
10	ЗОНД-ДРЕНАЖ ПЛЕВРАЛЬНОЙ ПОЛОСТИ	ЗОНД-ДРЕНАЖ ПЛЕВРАЛЬНОЙ ПОЛОСТИ значительно дольше сохраняет свои дренирующие свойства в сравнении с обычными торакальными дренажами.Состоит из двух трубок разной длины и диаметра, что позволяет продолжить дренирования после obturации большой трубки, введя в ее просвет более тонкую и длинную трубку. Комплект из двух прозрачных трубок, специально подобранных размеров. Рентгеноконтрастная полоса на каждой трубке. Эффективные боковые дренажные отверстия. Универсальный адаптер Жанэ. Стерилизовано оксидом этилена.Диаметр 7.0\11,0 мм. Размер 21\33F. Длина 500\400.	ЗОНД-ДРЕНАЖ ПЛЕВРАЛЬНОЙ ПОЛОСТИ значительно дольше сохраняет свои дренирующие свойства в сравнении с обычными торакальными дренажами.Состоит из двух трубок разной длины и диаметра, что позволяет продолжить дренирования после obturации большой трубки, введя в ее просвет более тонкую и длинную трубку. Комплект из двух прозрачных трубок, специально подобранных размеров. Рентгеноконтрастная полоса на каждой трубке. Эффективные боковые дренажные отверстия. Универсальный адаптер Жанэ. Стерилизовано оксидом этилена.Диаметр 7.0\11,0 мм. Размер 21\33F. Длина 500\400.	12950

11	УДЛИНИТЕЛЬ ДРЕНАЖА ПО БЮЛЛАУ С БАНКОЙ с	УДЛИНИТЕЛЬ ДРЕНАЖА ПО БЮЛЛАУ С БАНКОЙ с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капиллярности. Эластичная ПВХ трубка длиной 1000 мм. Полимерная емкость объемом 600 мл. Латексный лепестковый клапан на дистальном конце. Коннектор-переходник Жанэ на проксимальном конце. Стерильный. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.	УДЛИНИТЕЛЬ ДРЕНАЖА ПО БЮЛЛАУ С БАНКОЙ с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капиллярности. Эластичная ПВХ трубка длиной 1000 мм. Полимерная емкость объемом 600 мл. Латексный лепестковый клапан на дистальном конце. Коннектор-переходник Жанэ на проксимальном конце. Стерильный. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.	14800
13	УДЛИНИТЕЛЬ ДРЕНАЖА ПО БЮЛЛАУ	УДЛИНИТЕЛЬ ДРЕНАЖА ПО БЮЛЛАУ с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капиллярности. Эластичная ПВХ трубка длиной 1000 мм . Удлинитель оканчивается латексным клапаном который опускают в емкость с жидкостью, что предотвращает обратную аспирацию воздуха. Латексный лепестковый клапан на дистальном конце. Коннектор-переходник Жанэ на проксимальном конце. Стерильный. Гофрированная рентгенконтрастная полоса. Диаметр 6.0 мм. Размер 18 F.	УДЛИНИТЕЛЬ ДРЕНАЖА ПО БЮЛЛАУ с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капиллярности. Эластичная ПВХ трубка длиной 1000 мм . Удлинитель оканчивается латексным клапаном который опускают в емкость с жидкостью, что предотвращает обратную аспирацию воздуха. Латексный лепестковый клапан на дистальном конце. Коннектор-переходник Жанэ на проксимальном конце. Стерильный. Гофрированная рентгенконтрастная полоса. Диаметр 6.0 мм. Размер 18 F.	9396
14	Аспираторы раневого поля (типа Янкауер) с удлинителем. 18	Аспираторы раневого поля (типа Янкауер) с удлинителем. Аспираторы раневого поля (типа Янкауер, с вакуум контролем) Аспирация раневого поля широко используется для активного удаления раневого отделяемого и сохранения влажной раневой среды для скорейшего заживления раны. Этот тип аспиратора имеет контрольное отверстие, позволяющее создавать переменное разрежение внутри трубки, что значительно повышает эффективность процедуры. Сферически обработанный дистальный конец. Два боковых отверстия на дистальном конце. Специальная конфигурация трубки для предотвращения перегиба. Длина наконечника 220 мм. Диаметр 8,0 мм Размер 24,0 Длина трубки 2000 мм. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм. Удлинитель (аспиратора раневого поля). Удлинитель (аспиратора раневого поля). Удлинитель аспиратора раневого поля разработан для удобного подключения к системе активного вакуумирования. Прозрачная ПВХ трубка обеспечивает визуальный контроль процесса удаления экссудата. Специальная конфигурация трубки для предотвращения перегибов и изломов. Универсальный адаптер Жанэ на дистальном и проксимальном концах. Длина удлинителя 2000 мм. Диаметр 6,0 мм. Размеры 18 Fr.	Аспираторы раневого поля (типа Янкауер) с удлинителем. Аспираторы раневого поля (типа Янкауер, с вакуум контролем) Аспирация раневого поля широко используется для активного удаления раневого отделяемого и сохранения влажной раневой среды для скорейшего заживления раны. Этот тип аспиратора имеет контрольное отверстие, позволяющее создавать переменное разрежение внутри трубки, что значительно повышает эффективность процедуры. Сферически обработанный дистальный конец. Два боковых отверстия на дистальном конце. Специальная конфигурация трубки для предотвращения перегиба. Длина наконечника 220 мм. Диаметр 8,0 мм Размер 24,0 Длина трубки 2000 мм. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм. Удлинитель (аспиратора раневого поля). Удлинитель (аспиратора раневого поля). Удлинитель аспиратора раневого поля разработан для удобного подключения к системе активного вакуумирования. Прозрачная ПВХ трубка обеспечивает визуальный контроль процесса удаления экссудата. Специальная конфигурация трубки для предотвращения перегибов и изломов. Универсальный адаптер Жанэ на дистальном и проксимальном концах. Длина удлинителя 2000 мм. Диаметр 6,0 мм. Размеры 18 Fr.	6696

15	Аспираторы раневого поля (типа Янкауер)Размеры 24 Fг.	Аспираторы раневого поля (типа Янкауер) с удлинителем.Аспираторы раневого поля (типа Янкауер, с вакуум контролем) Аспирация раневого поля широко используется для активного удаления раневого отделяемого и сохранения влажной раневой среды для скорейшего заживления раны. Этот тип аспиратора имеет контрольное отверстие, позволяющее создавать переменное разрежение внутри трубки, что значительно повышает эффективность процедуры. Сферически обработанный дистальный конец. Два боковых отверстия на дистальном конце. Специальная конфигурация трубки для предотвращения перегиба. Длина наконечника 220 мм. Диаметр 8,0 мм Размер 24,0 Длина трубки 2000 мм. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.Удлинитель (аспиратора раневого поля). Удлинитель (аспиратора раневого поля). Удлинитель аспиратора раневого поля разработан для удобного подключения к системе активного вакуумирования. Прозрачная ПВХ трубка обеспечивает визуальный контроль процесса удаления экссудата. Специальная конфигурация трубки для предотвращения перегибов и изломов . Универсальный адаптер Жанэ на дистальном и проксимальном концах. Длина удлинителя 2000 мм.Диаметр 8,0 мм. Размеры 24 Fг.	Аспираторы раневого поля (типа Янкауер) с удлинителем.Аспираторы раневого поля (типа Янкауер, с вакуум контролем) Аспирация раневого поля широко используется для активного удаления раневого отделяемого и сохранения влажной раневой среды для скорейшего заживления раны. Этот тип аспиратора имеет контрольное отверстие, позволяющее создавать переменное разрежение внутри трубки, что значительно повышает эффективность процедуры. Сферически обработанный дистальный конец. Два боковых отверстия на дистальном конце. Специальная конфигурация трубки для предотвращения перегиба. Длина наконечника 220 мм. Диаметр 8,0 мм Размер 24,0 Длина трубки 2000 мм. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.Удлинитель (аспиратора раневого поля). Удлинитель (аспиратора раневого поля). Удлинитель аспиратора раневого поля разработан для удобного подключения к системе активного вакуумирования. Прозрачная ПВХ трубка обеспечивает визуальный контроль процесса удаления экссудата. Специальная конфигурация трубки для предотвращения перегибов и изломов . Универсальный адаптер Жанэ на дистальном и проксимальном концах. Длина удлинителя 2000 мм.Диаметр 8,0 мм. Размеры 24 Fг.	6696
16	ХОЛЕДОХОЛИТОЭКСТРАКТОР. P.6	ХОЛЕДОХОЛИТОЭКСТРАКТОР. 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	ХОЛЕДОХОЛИТОЭКСТРАКТОР. 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	11770
17	ХОЛЕДОХОЛИТОЭКСТРАКТОР. P.8	ХОЛЕДОХОЛИТОЭКСТРАКТОР. 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 2,7 Размер 8 Объем баллона до 3,7 мл Длина 420 мм	ХОЛЕДОХОЛИТОЭКСТРАКТОР. 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 2,7 Размер 8 Объем баллона до 3,7 мл Длина 420 мм	11770
18	Банка пузырькового типа.Банка	Банка пузырькового типа.Банка - емкость для подачи пищевых смесей (с капельным дозатором). БАНКА-ЕМКОСТЬ для подачи пищевых смесей позволяет точно отрегулировать скорость подачи жидкой питательной смеси пациенту. Банка имеет простую, удобную в использовании конструкцию и предназначена для подключения к зондам для энтерального питания с разными видами адаптеров.Полимерная емкость объемом 600 мл• Шкала для измерения объема жидкости• Капельный дозатор • Регулирование скорости подачи жидкости• Прозрачная трубка-удлинитель• Коннектор Люэр-лок на дистальном конце• Переходник Люэр-Жанэ. Объем 750 мл.	Банка пузырькового типа.Банка - емкость для подачи пищевых смесей (с капельным дозатором). БАНКА-ЕМКОСТЬ для подачи пищевых смесей позволяет точно отрегулировать скорость подачи жидкой питательной смеси пациенту. Банка имеет простую, удобную в использовании конструкцию и предназначена для подключения к зондам для энтерального питания с разными видами адаптеров.Полимерная емкость объемом 600 мл• Шкала для измерения объема жидкости• Капельный дозатор • Регулирование скорости подачи жидкости• Прозрачная трубка-удлинитель• Коннектор Люэр-лок на дистальном конце• Переходник Люэр-Жанэ. Объем 750 мл.	13900

30	дренаж типа "редон" с пластиковым троакаром	ДРЕНАЖ ТИПА «РЕДОН» с пластиковым троакаром и с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капиллярности Дренаж типа «Редон» с пластиковым троакаром используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования полостей и послеоперационных ран. Троакары позволяют ввести дренаж без предварительного рассечения тканей. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; – длина 700 мм; – жесткий полимерный троакар; – три метки длины; – открытый дистальный конец; – перфорация дистального конца на протяжении 75 мм; – рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; – стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 6,0 Размер 18 Длина 700. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.	ДРЕНАЖ ТИПА «РЕДОН» с пластиковым троакаром и с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капиллярности Дренаж типа «Редон» с пластиковым троакаром 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; – жесткий полимерный троакар; – три метки длины; – открытый дистальный конец; – перфорация дистального конца на протяжении 75 мм; – рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; – стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 6,0 Размер 18 Длина 700. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.	5346
31	Дренаж типа Ульмера . Размер 24 Длина 500	Дренаж типа Ульмера . Этот тип дренажа Ульмера обеспечивает равномерную эвакуацию раневого отделяемого . • Дополнительный порт для ирригации • Стабильный уровень давления в трубке • Полоса Rn-контроля по всей длине • Оптимальная зона перфорации – 75 мм • Канаспираюля Люэра на ирригационном канале • Универсальный адаптер Жанэ • Цветовая кодировка адаптера. Диаметр 8,0 Размер 24 Длина 500	Дренаж типа Ульмера . Этот тип дренажа Ульмера обеспечивает равномерную эвакуацию раневого отделяемого . • Дополнительный порт для ирригации • Стабильный уровень давления в трубке • Полоса Rn-контроля по всей длине • Оптимальная зона перфорации – 75 мм • Канаспираюля Люэра на ирригационном канале • Универсальный адаптер Жанэ • Цветовая кодировка адаптера. Диаметр 8,0 Размер 24 Длина 500	4925
32	Дренаж типа Ульмера с портом для ирригации. Размер 24	Дренаж типа Ульмера с портом для ирригации. Этот тип дренажа Ульмера обеспечивает равномерную эвакуацию раневого отделяемого с одновременной возможностью введения лекарственных или антисептических средств непосредственно в зону дренирования. • Дополнительный порт для ирригации • Стабильный уровень давления в трубке • Полоса Rn-контроля по всей длине • Оптимальная зона перфорации – 75 мм • Канаспираюля Люэра на ирригационном канале • Универсальный адаптер Жанэ • Цветовая кодировка адаптера.	Дренаж типа Ульмера с портом для ирригации. Этот тип дренажа Ульмера обеспечивает равномерную эвакуацию раневого отделяемого с одновременной возможностью введения лекарственных или антисептических средств непосредственно в зону дренирования. • Дополнительный порт для ирригации • Стабильный уровень давления в трубке • Полоса Rn-контроля по всей длине • Оптимальная зона перфорации – 75 мм • Канаспираюля Люэра на ирригационном канале • Универсальный адаптер Жанэ • Цветовая кодировка адаптера.	5854
33	Дренаж Шлицевой 18	Дренаж Шлицевой с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капиллярности. Благодаря увеличенным отверстиям удлиненной формы дренаж Шлицевой значительно более эффективен по сравнению с Редоном. Его дренирующие отверстия более стойки к обтурации, что увеличивает сроки его продуктивного функционирования. • Полоса Rn-контроля по всей длине • Перфорация в виде удлиненных отверстий. • Зона перфорации – 100 мм • Длина дренажа – 500 мм • Набор наиболее применяемых размеров • Универсальный адаптер Жанэ • Цветовая кодировка адаптера. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм. Диаметр 6,0 Размер 18 Длина 500 мм	Дренаж Шлицевой с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капиллярности. Благодаря увеличенным отверстиям удлиненной формы дренаж Шлицевой значительно более эффективен по сравнению с Редоном. Его дренирующие отверстия более стойки к обтурации, что увеличивает сроки его продуктивного функционирования. • Полоса Rn-контроля по всей длине • Перфорация в виде удлиненных отверстий. • Зона перфорации – 100 мм • Длина дренажа – 500 мм • Набор наиболее применяемых размеров • Универсальный адаптер Жанэ • Цветовая кодировка адаптера. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм. Диаметр 6,0 Размер 18 Длина 500 мм	4590
34	Дренаж Шлицевой с портом для ирригации. Размер 18	Дренаж Шлицевой с портом для ирригации. Дренаж шлицевой с дополнительным портом для ирригации позволяет производить промывание гнойной раны или полости одновременно с дренированием экссудата. Удлиненные отверстия шлицевого дренажа способствуют лучшему оттоку жидкости. • Полоса Rn-контроля по всей длине • Перфорация в виде удлиненных отверстий • Зона перфорации – 100 мм • Длина дренажа – 500 мм • Дополнительный порт для ирригации • Универсальный адаптер Жанэ • Цветовая кодировка адаптера. Диаметр 6,0 Размер 18 Длина 500 мм	Дренаж Шлицевой с портом для ирригации. Дренаж шлицевой с дополнительным портом для ирригации позволяет производить промывание гнойной раны или полости одновременно с дренированием экссудата. Удлиненные отверстия шлицевого дренажа способствуют лучшему оттоку жидкости. • Полоса Rn-контроля по всей длине • Перфорация в виде удлиненных отверстий • Зона перфорации – 100 мм • Длина дренажа – 500 мм • Дополнительный порт для ирригации • Универсальный адаптер Жанэ • Цветовая кодировка адаптера. Диаметр 6,0 Размер 18 Длина 500 мм	4590

35	Дренаж Шлицевой с портом для ирригации. 24	Дренаж Шлицевой с портом для ирригации. Дренаж шлицевой с дополнительным портом для ирригации позволяет производить промывание гнойной раны или полости одновременно с дренированием экссудата. Удлиненные отверстия шлицевого дренажа способствуют лучшему оттоку жидкости. • Полоса Rn-контроля по всей длине • Перфорация в виде удлиненных отверстий • Зона перфорации – 100 мм • Длина дренажа – 500 мм • Дополнительный порт для ирригации • Универсальный адаптер Жанэ • Цветовая кодировка адаптера.Диаметр 8,0 Размер 24 Длина 500 мм	Дренаж Шлицевой с портом для ирригации. Дренаж шлицевой с дополнительным портом для ирригации позволяет производить промывание гнойной раны или полости одновременно с дренированием экссудата. Удлиненные отверстия шлицевого дренажа способствуют лучшему оттоку жидкости. • Полоса Rn-контроля по всей длине • Перфорация в виде удлиненных отверстий • Зона перфорации – 100 мм • Длина дренажа – 500 мм • Дополнительный порт для ирригации • Универсальный адаптер Жанэ • Цветовая кодировка адаптера.Диаметр 8,0 Размер 24 Длина 500 мм	4590
36	ДРЕНАЖ ПРОФИЛЬНЫЙ СЛАБИНСКОГО (БЛЭЙКА) Размер 18	ДРЕНАЖ ПРОФИЛЬНЫЙ СЛАБИНСКОГО (БЛЭЙКА) Дренаж профильный Слабинского (Блэйка) 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. Трубочатый 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	ДРЕНАЖ ПРОФИЛЬНЫЙ СЛАБИНСКОГО (БЛЭЙКА) Дренаж профильный Слабинского (Блэйка) 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. Трубочатый 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	7042
37	ДРЕНАЖ ПРОФИЛЬНЫЙ СЛАБИНСКОГО (БЛЭЙКА) 24	ДРЕНАЖ ПРОФИЛЬНЫЙ СЛАБИНСКОГО (БЛЭЙКА) Дренаж профильный Слабинского (Блэйка) 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. Трубочатый 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 8,0 Размер 24 Длина 500	ДРЕНАЖ ПРОФИЛЬНЫЙ СЛАБИНСКОГО (БЛЭЙКА) Дренаж профильный Слабинского (Блэйка) 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. Трубочатый 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 8,0 Размер 24 Длина 500	7042
38	Дренаж профильный СЛАБИНСКОГО (БЛЕЙКА) с пластиковым троакаром	ДРЕНАЖ ПРОФИЛЬНЫЙ СЛАБИНСКОГО (БЛЭЙКА) с пластиковым троакаром.Использование троакара для установки дренажа Слабинского (Блэйка) дает возможность врачу ввести катетер без предварительного разреза, делая прокол изнутри раны или полости. Такой способ установки дренажа значительно более щадящий, имеет немного лучшие показатели асептичности и скорости восстановления пораженных тканей.Пятиканальная трубка с центральным инъекционным каналом.	ДРЕНАЖ ПРОФИЛЬНЫЙ СЛАБИНСКОГО (БЛЭЙКА) с пластиковым троакаром.Использование троакара для установки дренажа Слабинского (Блэйка) дает возможность врачу ввести катетер без предварительного разреза, делая прокол изнутри раны или полости. Такой способ установки дренажа значительно более щадящий, имеет немного лучшие показатели асептичности и скорости восстановления пораженных тканей.Пятиканальная трубка с центральным инъекционным каналом. • Силиконизированный биоинертный катетер • Полимерный троакар отличной жесткости • Рентгеноконтрастная полоса по всей длине • Удлиненная зона	8640

		<ul style="list-style-type: none"> • Силиконизированный биоинертный катетер • Полимерный троакар отличной жесткости • Рентгеноконтрастная полоса по всей длине • Удлиненная зона перфорации – 250 мм • Оптимальная длина дренажа– 700 мм • Диаметр 6,0 Размер 18 Длина 500. 	<p>перфорации – 250 мм</p> <ul style="list-style-type: none"> • Оптимальная длина дренажа– 700 мм • Диаметр 6,0 Размер 18 Длина 500. 	
39	Дренаж двухпросветный 24	<p>Дренаж двухпросветный с гофрированной рентгеноконтрастной лентой повышенной капиллярности. Дренаж Двухканальный имеет сплошное продольное вскрытие дренирующих каналов, что предотвращает зарастание просветов или забивание их сгустками экссудата. Этот дренаж легко, без лишнего травмирования тканей извлекается из дренируемой полости, что составляет его дополнительное преимущество. • Двухканальная силиконизированная трубка • Продольное вскрытие каналов • Рентгеноконтрастная полоса по всей длине • Длина дренирующего участка – 200 мм • Широкий выбор размеров • Универсальный адаптер Жанэ • Цветовая кодировка адаптера. Гофрированная рентгеноконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм. Диаметр 8,0 Размер 24 Длина 500</p>	<p>Дренаж двухпросветный с гофрированной рентгеноконтрастной лентой повышенной капиллярности. Дренаж Двухканальный имеет сплошное продольное вскрытие дренирующих каналов, что предотвращает зарастание просветов или забивание их сгустками экссудата. Этот дренаж легко, без лишнего травмирования тканей извлекается из дренируемой полости, что составляет его дополнительное преимущество. • Двухканальная силиконизированная трубка • Продольное вскрытие каналов • Рентгеноконтрастная полоса по всей длине • Длина дренирующего участка – 200 мм • Широкий выбор размеров • Универсальный адаптер Жанэ • Цветовая кодировка адаптера. Гофрированная рентгеноконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм. Диаметр 8,0 Размер 24 Длина 500</p>	7398
40	Дренаж ГОФРИРОВАННЫЙ	<p>Дренаж ГОФРИРОВАННЫЙ . Дренаж гофрированный используется в хирургии и травматологии для пассивного дренирования ран по всей глубине. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; – длина 250 мм; профиль в форме гофрированной ленты; – рентгеноконтрастная полоса вдоль дренажа; – стерилизовано оксидом этилена. Ширина 20,0 мм</p>	<p>Дренаж ГОФРИРОВАННЫЙ . Дренаж гофрированный используется в хирургии и травматологии для пассивного дренирования ран по всей глубине. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; – длина 250 мм; профиль в форме гофрированной ленты; – рентгеноконтрастная полоса вдоль дренажа; – стерилизовано оксидом этилена. Ширина 20,0 мм</p>	756
41	Дренаж ГОФРИРОВАННЫЙ . Дренаж среднегофрированный	<p>Дренаж ГОФРИРОВАННЫЙ . Дренаж среднегофрированный используется в хирургии и травматологии для пассивного дренирования ран по всей глубине. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; – длина 130 мм; профиль в форме гофрированной ленты; -эффективная капиллярность; – рентгеноконтрастная полоса вдоль дренажа; – стерилизовано оксидом этилена. Ширина 13,0 мм</p>	<p>Дренаж ГОФРИРОВАННЫЙ . Дренаж среднегофрированный используется в хирургии и травматологии для пассивного дренирования ран по всей глубине. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; – длина 130 мм; профиль в форме гофрированной ленты; -эффективная капиллярность; – рентгеноконтрастная полоса вдоль дренажа; – стерилизовано оксидом этилена. Ширина 13,0 мм</p>	756
42	НАБОР ДРЕНАЖЕЙ ДЛЯ ОПЕРАЦИЙ, 9	<p>НАБОР ДРЕНАЖЕЙ ДЛЯ ОПЕРАЦИЙ, Набор дренажный для операций (мягкая вакуумная система) Набор дренажей для операций имеет гофрированную рентгеноконтрастную ленту повышенной капиллярности. Дренирование брюшины после операции на брюшной полости с помощью этой дренажной системы является лучшим методом профилактики воспалительного процесса. Применение специально разработанного набора дренажей способствует эффективному оттоку раневого содержимого и скорейшему заживлению раны. Дренаж изготовлен из прозрачного ПВХ, боковыми дренирующими отверстиями. Диаметр 3,0; Длина 250 мм Размеры 9 . Сильфон-гармошки объемом 50 мл</p>	<p>НАБОР ДРЕНАЖЕЙ ДЛЯ ОПЕРАЦИЙ, Набор дренажный для операций (мягкая вакуумная система) Набор дренажей для операций имеет гофрированную рентгеноконтрастную ленту повышенной капиллярности. Дренирование брюшины после операции на брюшной полости с помощью этой дренажной системы является лучшим методом профилактики воспалительного процесса. Применение специально разработанного набора дренажей способствует эффективному оттоку раневого содержимого и скорейшему заживлению раны. Дренаж изготовлен из прозрачного ПВХ, боковыми дренирующими отверстиями. Диаметр 3,0; Длина 250 мм Размеры 9 . Сильфон-гармошки объемом 50 мл</p>	3456

43	НАБОР ДРЕНАЖЕЙ ДЛЯ ОПЕРАЦИЙ Размеры 12 .	НАБОР ДРЕНАЖЕЙ ДЛЯ ОПЕРАЦИЙ,Набор дренажный для операций (мягкая вакуумная система) Набор дренажей для операций имеет гофрированную рентгенконтрастную ленту повышенной капиллярности. Дренаживание брюшины после операции на брюшной полости с помощью этой дренажной системы является лучшим методом профилактики воспалительного процесса. Применение специально разработанного набора дренажей способствует эффективному оттоку раневого содержимого и скорейшему заживлению раны.Дренаж изготовлен из прозрачног ПВХ, сбоковыми дренирующими отверстиями. Диаметр 4,0; Длина 250 мм Размеры 12 . Сильфон-гармошки объемом 50 мл	НАБОР ДРЕНАЖЕЙ ДЛЯ ОПЕРАЦИЙ,Набор дренажный для операций (мягкая вакуумная система) Набор дренажей для операций имеет гофрированную рентгенконтрастную ленту повышенной капиллярности. Дренаживание брюшины после операции на брюшной полости с помощью этой дренажной системы является лучшим методом профилактики воспалительного процесса. Применение специально разработанного набора дренажей способствует эффективному оттоку раневого содержимого и скорейшему заживлению раны.Дренаж изготовлен из прозрачног ПВХ, сбоковыми дренирующими отверстиями. Диаметр 4,0; Длина 250 мм Размеры 12 . Сильфон-гармошки объемом 50 мл	3456
44	СИЛЬФОН-ГАРМОШКА ДЛЯ АСПИРАЦИИ V - 150 мл	СИЛЬФОН-ГАРМОШКА ДЛЯ АСПИРАЦИИ V - 150 мл с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капиллярности 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.	СИЛЬФОН-ГАРМОШКА ДЛЯ АСПИРАЦИИ V - 150 мл с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капиллярности 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.	2280
45	ДРЕНАЖ ТОРАКАЛЬНЫЙ на металлическом ступенчатом стиллете 12	ДРЕНАЖ ТОРАКАЛЬНЫЙ с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капиллярности на металлическом ступенчатом стиллете с округлой заточкой. Дренаж торакальный (на металлическом стиллететроакаре) используется в торакальной хирургии для пассивного и активного дренирования плевральной полостис целью удаления крови, отделяемого и избыточного воздуха. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; ступенчатый стиллет из медицинской стали с округлой заточкой.– длина200 мм для диаметра F 12; – длина250 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; – полимерная ручка на проксимальном конце стилетатроакара; – стерилизовано оксидом этилена. Диаметр4,0 Размер 12 Длина 200Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.	ДРЕНАЖ ТОРАКАЛЬНЫЙ с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капиллярности на металлическом ступенчатом стиллете с округлой заточкой. Дренаж торакальный (на металлическом стиллететроакаре) используется в торакальной хирургии для пассивного и активного дренирования плевральной полостис целью удаления крови, отделяемого и избыточного воздуха. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; ступенчатый стиллет из медицинской стали с округлой заточкой.– длина200 мм для диаметра F 12; – длина250 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; – полимерная ручка на проксимальном конце стилетатроакара; – стерилизовано оксидом этилена. Диаметр4,0 Размер 12 Длина 200Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.	11718

46	<p>ДРЕНАЖ ТОРАКАЛЬНЫЙ на металлическом ступенчатом стилете Размер 20</p>	<p>ДРЕНАЖ ТОРАКАЛЬНЫЙ с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капиллярности на металлическом ступенчатом стилете с округлой заточкой. Дренаж торакальный (на металлическом стилететроакаре) используется в торакальной хирургии для пассивного и активного дренирования плевральной полости целью удаления крови, отделяемого и избыточного воздуха. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; ступенчатый стилет из медицинской стали с округлой заточкой.– длина200 мм для диаметра F 12; – длина250 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; – полимерная ручка на проксимальном конце стилетатроакара; – стерилизовано оксидом этилена. Диаметр6,6 Размер 20 Длина 350.Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.</p>	<p>ДРЕНАЖ ТОРАКАЛЬНЫЙ с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капиллярности на металлическом ступенчатом стилете с округлой заточкой. Дренаж торакальный (на металлическом стилететроакаре) используется в торакальной хирургии для пассивного и активного дренирования плевральной полости целью удаления крови, отделяемого и избыточного воздуха. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; ступенчатый стилет из медицинской стали с округлой заточкой.– длина200 мм для диаметра F 12; – длина250 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; – полимерная ручка на проксимальном конце стилетатроакара; – стерилизовано оксидом этилена. Диаметр6,6 Размер 20 Длина 350.Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.</p>	11718
47	<p>ДРЕНАЖ ТОРАКАЛЬНЫЙ на металлическом ступенчатом стилете Размер 22</p>	<p>ДРЕНАЖ ТОРАКАЛЬНЫЙ с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капиллярности на металлическом ступенчатом стилете с округлой заточкой. Дренаж торакальный (на металлическом стилететроакаре) используется в торакальной хирургии для пассивного и активного дренирования плевральной полости целью удаления крови, отделяемого и избыточного воздуха. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; ступенчатый стилет из медицинской стали с округлой заточкой.– длина200 мм для диаметра F 12; – длина250 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; – полимерная ручка на проксимальном конце стилетатроакара; – стерилизовано оксидом этилена. Диаметр7,3 Размер 22 Длина 350.Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.</p>	<p>ДРЕНАЖ ТОРАКАЛЬНЫЙ с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капиллярности на металлическом ступенчатом стилете с округлой заточкой. Дренаж торакальный (на металлическом стилететроакаре) используется в торакальной хирургии для пассивного и активного дренирования плевральной полости целью удаления крови, отделяемого и избыточного воздуха. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; ступенчатый стилет из медицинской стали с округлой заточкой.– длина200 мм для диаметра F 12; – длина250 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; – полимерная ручка на проксимальном конце стилетатроакара; – стерилизовано оксидом этилена. Диаметр7,3 Размер 22 Длина 350.Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.</p>	11718

48	ДРЕНАЖ ТОРАКАЛЬНЫЙ на металлическом ступенчатом стиллете Размер 24	ДРЕНАЖ ТОРАКАЛЬНЫЙ с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капиллярности на металлическом ступенчатом стиллете с округлой заточкой. Дренаж торакальный (на металлическом стиллететроакаре) используется в торакальной хирургии для пассивного и активного дренирования плевральной полости целью удаления крови, отделяемого и избыточного воздуха. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; ступенчатый стиллет из медицинской стали с округлой заточкой.– длина200 мм для диаметра F 12; – длина250 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; – полимерная ручка на проксимальном конце стиллетатроакара; – стерилизовано оксидом этилена. Диаметр8,0 Размер 24 Длина 350.Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.	ДРЕНАЖ ТОРАКАЛЬНЫЙ с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капиллярности на металлическом ступенчатом стиллете с округлой заточкой. Дренаж торакальный (на металлическом стиллететроакаре) используется в торакальной хирургии для пассивного и активного дренирования плевральной полости целью удаления крови, отделяемого и избыточного воздуха. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; ступенчатый стиллет из медицинской стали с округлой заточкой.– длина200 мм для диаметра F 12; – длина250 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; – полимерная ручка на проксимальном конце стиллетатроакара; – стерилизовано оксидом этилена. Диаметр8,0 Размер 24 Длина 350.Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.	11718
49	Катетр мочеточниковый (Нелатона)Катетер Нелатона женский 6	Катетр мочеточниковый (Нелатона)Катетер Нелатона женский используется для кратковременной катетеризации мочевого пузыря при невозможности самостоятельного мочеиспускания. Длина катетера подобрана с учетом анатомической близости органов мочеиспускательной системы у женщин.Тщательно обработанный дистальный конец • Дренирующие отверстия овальной формы. • Универсальный адаптер Жанэ. Длина 320 мм. Диаметр 2,0 Размер 6.	Катетр мочеточниковый (Нелатона)Катетер Нелатона женский используется для кратковременной катетеризации мочевого пузыря при невозможности самостоятельного мочеиспускания. Длина катетера подобрана с учетом анатомической близости органов мочеиспускательной системы у женщин.Тщательно обработанный дистальный конец • Дренирующие отверстия овальной формы. • Универсальный адаптер Жанэ. Длина 320 мм. Диаметр 2,0 Размер 6.	770
50	Катетр мочеточниковый (Нелатона)Катетер Нелатона мужской 18	Катетр мочеточниковый (Нелатона). Катетр Нелатона мужской прозрачная эластичная ПВХ трубка с загнутым дистальным концом, рабочий конец сферической формы, универсальный адаптер Жанэ. Длина 320 мм. Диаметр 6,0 Размер 18.	Катетр мочеточниковый (Нелатона). Катетр Нелатона мужской прозрачная эластичная ПВХ трубка с загнутым дистальным концом, рабочий конец сферической формы, универсальный адаптер Жанэ. Длина 320 мм. Диаметр 6,0 Размер 18.	770
51	Катетр мочеточниковый (Нелатона)Катетер Нелатона мужской 20	Катетр мочеточниковый (Нелатона). Катетр Нелатона мужской прозрачная эластичная ПВХ трубка с загнутым дистальным концом, рабочий конец сферической формы, универсальный адаптер Жанэ. Длина 320 мм. Диаметр 6,6 Размер 20.	Катетр мочеточниковый (Нелатона). Катетр Нелатона мужской прозрачная эластичная ПВХ трубка с загнутым дистальным концом, рабочий конец сферической формы, универсальный адаптер Жанэ. Длина 320 мм. Диаметр 6,6 Размер 20.	770
52	Катетр мочеточниковый (по типу Пещера). Размер 26. Жесткий стальной направитель специально	Катетр мочеточниковый (по типу Пещера). Катетр мочеточниковый по типу Пещера. Натуральная латексная трубка предназначенная для цистостомического введения, грибовидный закрытый дистальный конец, устанавливается с помощью направителя, сохраняет первоначальную форму , большой диаметр дренирующих отверстий. Длина катетра 320 мм. Размер 26. Жесткий стальной направитель специально предназначен для наиболее удобной для врача и	Катетр мочеточниковый (по типу Пещера). Катетр мочеточниковый по типу Пещера. Натуральная латексная трубка предназначенная для цистостомического введения, грибовидный закрытый дистальный конец, устанавливается с помощью направителя, сохраняет первоначальную форму , большой диаметр дренирующих отверстий. Длина катетра 320 мм. Размер 26. Жесткий стальной направитель специально предназначен для наиболее удобной для врача и наименее травматичной для пациента уста новки катетеров Пещера. Размер направителя 6 Fr, диаметр 2,0 мм, длина 400 мм.	13300

56	КАТЕТР ДЛЯ ПУНКЦИОННОЙ ЭПИЦИСТОСТОМИИ.	КАТЕТР ДЛЯ ПУНКЦИОННОЙ ЭПИЦИСТОСТОМИИ. Катетер для пункционной эпицистостомии 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. Троакар изготовлен из медицинской стали. Контрольная метка с адаптером Жанэрасположена на расстоянии 10 см. о проксимального конца для обеспечения визуального контроля глубины введения. ПВХ баллон объемом 10 мл.Эластичный кожный фиксатор. Длина 250 мм, Диаметр 4,0 мм Размер 14,0мм. Стерильно.	КАТЕТР ДЛЯ ПУНКЦИОННОЙ ЭПИЦИСТОСТОМИИ. Катетер для пункционной эпицистостомии 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. Троакар изготовлен из медицинской стали. Контрольная метка с адаптером Жанэрасположена на расстоянии 10 см. о проксимального конца для обеспечения визуального контроля глубины введения. ПВХ баллон объемом 10 мл.Эластичный кожный фиксатор. Длина 250 мм, Диаметр 4,0 мм Размер 14,0мм. Стерильно.	15900
57	КАТЕТР ДЛЯ ПУНКЦИОННОЙ ЭПИЦИСТОСТОМИИ.	КАТЕТР ДЛЯ ПУНКЦИОННОЙ ЭПИЦИСТОСТОМИИ. Катетер для пункционной эпицистостомии 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. Троакар изготовлен из медицинской стали. Контрольная метка с адаптером Жанэрасположена на расстоянии 10 см. о проксимального конца для обеспечения визуального контроля глубины введения. ПВХ баллон объемом 10 мл.Эластичный кожный фиксатор. Длина 250 мм, Диаметр 5,3 мм Размер 16,0мм. Стерильно.	КАТЕТР ДЛЯ ПУНКЦИОННОЙ ЭПИЦИСТОСТОМИИ. Катетер для пункционной эпицистостомии 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. Троакар изготовлен из медицинской стали. Контрольная метка с адаптером Жанэрасположена на расстоянии 10 см. о проксимального конца для обеспечения визуального контроля глубины введения. ПВХ баллон объемом 10 мл.Эластичный кожный фиксатор. Длина 250 мм, Диаметр 5,3 мм Размер 16,0мм. Стерильно.	15900
58	КАТЕТР ДЛЯ ПУНКЦИОННОЙ ЭПИЦИСТОСТОМИИ.	КАТЕТР ДЛЯ ПУНКЦИОННОЙ ЭПИЦИСТОСТОМИИ. Катетер для пункционной эпицистостомии 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. Троакар изготовлен из медицинской стали. Контрольная метка с адаптером Жанэрасположена на расстоянии 10 см. о проксимального конца для обеспечения визуального контроля глубины введения. ПВХ баллон объемом 10 мл.Эластичный кожный фиксатор. Длина 250 мм, Диаметр 6,0 мм Размер 18,0мм. Стерильно.	КАТЕТР ДЛЯ ПУНКЦИОННОЙ ЭПИЦИСТОСТОМИИ. Катетер для пункционной эпицистостомии 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. Троакар изготовлен из медицинской стали. Контрольная метка с адаптером Жанэрасположена на расстоянии 10 см. о проксимального конца для обеспечения визуального контроля глубины введения. ПВХ баллон объемом 10 мл.Эластичный кожный фиксатор. Длина 250 мм, Диаметр 6,0 мм Размер 18,0мм. Стерильно.	15900
59	Набор установки уретрального стента «ДВОЙНОЙ СВИНОЙ ХВОСТИК» с закрытым/открытым дистальным концом. Размер 5	Набор установки уретрального стента «ДВОЙНОЙ СВИНОЙ ХВОСТИК» . СТЕН УРЕТРАЛЬНЫЙ «ДВОЙНОЙ СВИННОЙ ХВОСТ». Стент уретральный «двойной свиной хвост» используют для ликвидации сужения мочевыводящих путей. Эластичная биоинертная трубка с самосворачивающимися кончиками типа «свиной хвост», дистальный конец закрытый , оптимальное количество дренирующих отверстий, метки на ширине стента. -Рентгеноконтрастная полоса по всей длине. Жесткий тросовый проводник. Полимерный рентгенконтрастный толкатель. Зажимы фиксации. Длина между спиралями от 120 мм до 320мм. Диаметр 1,7 мм. Размеры 5 Fr Стерилизовано оксидом этилена.	Набор установки уретрального стента «ДВОЙНОЙ СВИНОЙ ХВОСТИК» . СТЕН УРЕТРАЛЬНЫЙ «ДВОЙНОЙ СВИННОЙ ХВОСТ». Стент уретральный «двойной свиной хвост» используют для ликвидации сужения мочевыводящих путей. Эластичная биоинертная трубка с самосворачивающимися кончиками типа «свиной хвост», дистальный конец закрытый , оптимальное количество дренирующих отверстий, метки на ширине стента. -Рентгеноконтрастная полоса по всей длине. Жесткий тросовый проводник. Полимерный рентгенконтрастный толкатель. Зажимы фиксации. Длина между спиралями от 120 мм до 320мм. Диаметр 1,7 мм. Размеры 5 Fr Стерилизовано оксидом этилена.	24475

64	Удлинитель	Удлинитель дренажей с зажимной канюлей Люэра проксимального конца для Дренажа лапароскопического. Прозрачная ПВХ трубка длиной 1000 мм, на проксимальном конце зажимная канюля Люэра, универсальный адаптер Жанэ на дистальном конце надежно присоединяется к дренажам диаметров от 5мм до 8 мм. Специальная накидная гайка для присоединения удлинителя без проворачивания трубки дренажа. Удлинитель снабжен одноходовым краном. Размер 12. Диаметр 4,0. Длина 1000 мм.	Удлинитель дренажей с зажимной канюлей Люэра проксимального конца для Дренажа лапароскопического. Прозрачная ПВХ трубка длиной 1000 мм, на проксимальном конце зажимная канюля Люэра, универсальный адаптер Жанэ на дистальном конце надежно присоединяется к дренажам диаметров от 5мм до 8 мм. Специальная накидная гайка для присоединения удлинителя без проворачивания трубки дренажа. Удлинитель снабжен одноходовым краном. Размер 12. Диаметр 4,0. Длина 1000 мм.	4175
65	Зонд для энтерального питания (с тросовым проводником, адаптер Жан-Луер, ПВХ силиконизированный) 1500 мм	ЗОНД ДЛЯ ЭНТЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ с тросовым проводником. Использование тросового проводника позволяет трансанзально ввести мягкий и эластичный зонд для энтерального питания. Полимерная олива на дистальном конце способствует продвижению зонда в кишечник за счет естественной перистальтики. • Мягкая силиконизированная трубка • Рабочий конец в виде оливы • Четыре боковых отверстия на дистальном конце • Рентгеноконтрастная полоса по всей длине • Адаптер Жанэ на проксимальном конце • Метки для определения глубины введения. Диаметр 2,7;4,0 мм. Размер 8,0;12. Длина 1500 мм.	ЗОНД ДЛЯ ЭНТЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ с тросовым проводником. Использование тросового проводника позволяет трансанзально ввести мягкий и эластичный зонд для энтерального питания. Полимерная олива на дистальном конце способствует продвижению зонда в кишечник за счет естественной перистальтики. • Мягкая силиконизированная трубка • Рабочий конец в виде оливы • Четыре боковых отверстия на дистальном конце • Рентгеноконтрастная полоса по всей длине • Адаптер Жанэ на проксимальном конце • Метки для определения глубины введения. Диаметр 2,7;4,0 мм. Размер 8,0;12. Длина 1500 мм.	4860

5. Организатор: ГКП на ПХВ «Кордайская центральная районная больница управления здравоохранения акимата Жамбылской области».

1. по лоту № 5 признать победителем ТОО «PharmOrit» (Г.Алматы, ул.Кунаева, дом 21 Б, офис 75) (предоставлены документы в соответствии с пунктом 80 настоящих Правил,) и заключить договор на общую сумму 120785-00 (сто двадцать тысяч семьсот восемьдесят пять) тенге 00 тиын, по лотам №1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,21,22,24,25,26,27,29, 30,31,32,33 ,34,35,36,37,38,39,40,41,42, 43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65 признать победителем ТОО «Med Alliance» (Г.Алматы ул.Таншолпан 21А) (предоставлены документы в соответствии с пунктом 80 настоящих Правил,) и заключить договор на общую сумму 20670720-00 (двадцать миллионов шестьсот семьдесят тысяч семьсот двадцать) тенге 00 тиын.
2. Организатору ГКП на ПХВ «ЦРБ Кордайского района управления здравоохранения акимата Жамбылской области», разместить текст данного протокола об итогах закупок способом на веб-сайте www.crbkorday.kz.

Протокол подписали:

Председатель комиссии: Байбеков А.О. _____

Члены комиссии:

Заурбаева А.А. _____

Разакова З.С. _____

Секретарь комиссии: Вебер Н.Н. _____