

3	Вакуум аспиратор «Drehtech Vaciump» Илпй поргатиный (3. Филтр конектор к поргатиному вакуум аспиратору)	Устройство филтр конектор - для защиты вакуумного устройства необходимо заменить каждый раз, когда вакуумное устройство используется для разных пациентов. Состоит из антибактериального филтра и одностороннего мембранного клапана. Устройства поставляются стерильными и отделены от вакуумного устройства. Для замены разделить филтр конектор в работе и удалить его. Затем подсоединить новый филтр конектор. Стерилизация - этилен оксидом. Срок годности - 3 года. по 1 шт. в блистере, в коробе 36 шт. каталожный номер: 10538	уп	15	7 800,00	117 000,00	Поставка в течении 15 рабочих дней со дня заявки	Мангистауская область, город Актау, 24 мкрн. Больничный комплекс №2, склад Заказчика
4	Высокопроизводительные дренажные системы аспирации BELLWOWS в комплектации (1. Дренажная емкость конектор "Тармошка" с объемом 500мл.; 3. Равновой дренаж СН 18 4. Соединительные магистрали)	"Дренажная емкость конектор "Тармошка" 500мл, Равновой дренаж с троакарном и без 18 СН)-100см Обязательно наличие встроенной металлической пружины для снижения усилий при активации системы и обеспечения постоянного дренажного разрежения не менее -100 мм рт.ст. Наличие встроенного антирефлюксного клапана и клапана для сброса воздуха. Соединительная линия к дренажу длиной не менее 120 см с универсальным коническим конектором для подсоединения дренажа, ремень крепеж, шкала измерения объема от 50 мл до 500мл. Равновой дренаж с троакарном и без 18 СН) -100см «тармошка» выполните следующие действия: - закройте жажим (5) на трубке отсасывания - откройте жажим (10) на магистральной мешка - сожмите «тармошку» обеими руками (рис. 3) до тех пор, пока она не опорожнится. - если отпустить «тармошка» автоматически пере раскроется - закройте жажим (10) на магистральной мешка. - откройте жажим (5) на трубке отсасывания, чтобы активировать отсасывание. Материал изготовления. Полнестирол, полипропилен, полиэтилен высокой плотности, акрилонитрил бутадиен стирол, полистилен и поливинилхлорид. Медицинское устройство, свободное от латекса.	уп	25	9 540,00	238 500,00	Поставка в течении 15 рабочих дней со дня заявки	Мангистауская область, город Актау, 24 мкрн. Больничный комплекс №2, склад Заказчика
5	Катетер-троакар: одно холодной, с наконечником "Слепой-острый" с рентгеноконтрастная полоска "катетер-на-игле" размером 16-32 (СН); длиной (см) 40	Катетер-троакар: одно холодной, с наконечником "Слепой-острый" с рентгеноконтрастная полоска "катетер-на-игле" размером 16,18,20,24,28,32 (СН); (4,2-10,6 (мм)); длиной (см) 40 Катетер изготовлен из термопластичного ПВХ. Обязательно наличие внутреннего полиуретанового покрытия для снижения риска тромбообразования и окклюзии. Алюминиевый троакар-стиплет. Острая трехгранная заточка наконечника стиплета. Наличие не менее 2 боковых дренажных отверстий. Рентгеноконтрастная линия и несмываемая разметка длины катетера. Обязателен воронкообразный конектор катетера для соединения с удлинительной линией. Наличие на наружной поверхности катетера обозначения фирмы-производителя и размера катетера. Стерилизация - этилен оксидом. Срок годности - 5 лет. Комплектность: по 1штуке в блистере, по 10 штук в коробе.	уп	50	5 840,00	292 000,00	Поставка в течении 15 рабочих дней со дня заявки	Мангистауская область, город Актау, 24 мкрн. Больничный комплекс №2, склад Заказчика
6	Дренаж хирургический рифленый спиральный - стандартный и с троакарном; дренажная трубка из (силикона), дистальный конект, спиральные дренажи подходят для подсоединения к системам дренажа на источнике вакуума дренажа 15(СН); ID-OD (3,00 x 5,00 (мм)) длиной (см) 110; длина 110см	Дренаж хирургический рифленый спиральный - стандартный и с троакарном; дренажная трубка из (силикона), дистальный конект, спиральные дренажи подходят для подсоединения к системам дренажа на источнике вакуума дренажа 15(СН); ID-OD (3,00 x 5,00 (мм)) длиной (см) 110; длина 110см Материал изготовления дренажной части - непрозрачный силикон высокой степени очистки. Дренажная часть целиком рентгеноконтрастная для обеспечения максимально полной визуализации дренажа. Состоит из не менее 4-х независимых дренажных каналов, открытых для сбора на всем протяжении дренажа. Обязательно наличие спиральной профиля дренажа в продольном сечении для обеспечения оттока отделяемого при перегибах и сдавлении, рентгеноконтрастная. Неразъемное соединение с прозрачной удлинительной трубкой, изготовленной из силикона, имеющей разметку по длине от места соединения активной дренажной части и удлинительной трубки. Универсальный конектор в комплекте для соединения со сборной емкостью двухполусный соединитель СН 7-16, 16-24, 24-32. Наружный диаметр (3,00 x 5,00 (мм)). Общая длина не менее 110 см. Стерильная упаковка.	уп	15	19 850,00	297 750,00	Поставка в течении 15 рабочих дней со дня заявки	Мангистауская область, город Актау, 24 мкрн. Больничный комплекс №2, склад Заказчика