

7	Дренаж хирургический рифленый спиральный – стандартный и с троакар; дренажная трубка из (силикона), дистальный конек, спиральные дренажи подходят для подсоединения к системам дренажа на источнике вакуума размеры дренажа 19 (CH); ID-OD (3,70 x 6,00 (мм)) длиной (см) 110; Материал изготовления дренажной части - непрозрачный силикон высокой степени очистки. Дренажная часть целиком рентгеноконтрастная для обеспечения максимальной полной визуализации дренажа. Состоит из не менее 4-х независимых дренажных каналов, открытых для сбора на всем протяжении дренажа. Обязательно наличие спирального 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 коннектор в комплекте для соединения со сборной емкостью двухкомпонентный соединитель СН 7-16, 16-24, 24-32. Наружный диаметр (3,70 x 6,00 (мм)), Общая длина не менее 110 см. Стерильная упаковка.	уп	30	19 850,00	595 500,00	Поставка в течении 15 рабочих дней со дня заявки	Мангистауская область, город Актау, 24 мкрн. Больничный комплекс №2, склад Заказчика
8	Дренаж хирургический рифленый спиральный – стандартный и с троакар; дренажная трубка из (силикона), дистальный конек, спиральные дренажи подходят для подсоединения к системам дренажа на источнике вакуума размеры дренажа 19 (CH); ID-OD (3,70 x 6,00 (мм)) длиной (см) 110; Материал изготовления дренажной части - непрозрачный силикон высокой степени очистки. Дренажная часть целиком рентгеноконтрастная для обеспечения максимальной полной визуализации дренажа. Состоит из не менее 4-х независимых дренажных каналов, открытых для сбора на всем протяжении дренажа. Обязательно наличие спирального 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 коннектор в комплекте для соединения со сборной емкостью двухкомпонентный соединитель СН 7-16, 16-24, 24-32. Наружный диаметр (5,30 x 8,20 (мм)), Общая длина не менее 110 см. Стерильная упаковка.	уп	50	19 850,00	992 500,00	Поставка в течении 15 рабочих дней со дня заявки	Мангистауская область, город Актау, 24 мкрн. Больничный комплекс №2, склад Заказчика
9	Система чрескожного дренирования DRENTech UNICO™ XL 1. Длина катетера CH 09: 120 мм 2. Длина катетера UNICO MULTI STANDARD CH 9: 120 мм удлинительной линией: 500 мм 3. Катетер: 100% рентгеноконтрастный медицинский полиуретан 4. Игла Вереща-300мм. нержавеющая сталь, тупой наконечник раздвигается во время проникновения. 5. Удлинительная линия Луер-Лок ПВХ 50см 6. Дренажный соединитель прямой Луер-Лок 7-10 (5мм) CH24-32 7. Шприц Полипропилен Луер-Лок: 60мл. 8. Скальпель: ABS и нержавеющая сталь 9. Зажим: нейлон + стекловолокно 10. Фиксатор ПВХ 11. Крепежный комплект: синтетический каучук-2шт объемом 2000 мл с клапаном для удаления воздуха и клапаном для опорожнения. 12. Дренажный мешок объемом 2000 мл с клапаном для удаления воздуха и клапаном для опорожнения. 13. Стерилизация: Газ окиси этилена 14. Срок годности: 5 лет	уп	10	39 860,00	398 600,00	Поставка в течении 15 рабочих дней со дня заявки	Мангистауская область, город Актау, 24 мкрн. Больничный комплекс №2, склад Заказчика
10	Система чрескожного дренирования DRENTech UNICO™ XL 1. Длина катетера CH 12: 160 мм 2. Длина катетера UNICO MULTI STANDARD CH 12: 160 мм удлинительной линией: 500 мм 3. Катетер: 100% рентгеноконтрастный медицинский полиуретан 4. Игла Вереща-300мм. нержавеющая сталь, тупой наконечник раздвигается во время проникновения. 5. Удлинительная линия Луер-Лок ПВХ 50см 6. Дренажный соединитель прямой Луер-Лок 7-10 (5мм) CH24-32 7. Шприц Полипропилен Луер-Лок: 60мл. 8. Скальпель: ABS и нержавеющая сталь 9. Зажим: нейлон + стекловолокно 10. Фиксатор ПВХ 11. Крепежный комплект: синтетический каучук-2шт объемом 2000 мл с клапаном для удаления воздуха и клапаном для опорожнения. 12. Дренажный мешок объемом 2000 мл с клапаном для удаления воздуха и клапаном для опорожнения. 13. Стерилизация: Газ окиси этилена 14. Срок годности: 5 лет	уп	20	39 860,00	797 200,00	Поставка в течении 15 рабочих дней со дня заявки	Мангистауская область, город Актау, 24 мкрн. Больничный комплекс №2, склад Заказчика