

Издания медицинского назначения

10.03.2020- 18.03.2020

№	Наименование ИМПН	Техническая спецификация	Ед.изм.	Общее кол-во	Цена за ед., тенге	Сумма, выделенная для закупки, в тенге	Срок поставки	Место поставки
1	Вакуум аспиратор «Dretech Vacuum Unit» портативный с (1. Зарядное устройство, удлинитель зарядного устройства 10, 15, 20, 25 см. Вод ст.)	<p>Вакуум аспиратор "Dretech Vacuum Unit" портативный</p> <p>Вакуумное устройство - это портативная система санации с четырьмя устанавливаемыми уровнями вакуума. Вакуумное устройство может быть использовано с совместимыми системами торакального дренажа производство компании Редакс, где требуется регулируемый портативный источник вакуума.</p> <p>Зарядное устройство: модель: дрейтек аккумулятор вакуумного устройства, питание - 220V/AC 50/60Hz, максимальная потребляемая мощность- 10VA, максимальная потребляемая мощность без питания - 3,9W, зарядное напряжение - 330mA постоянный, вес - около 0,8 кг, предохранитель Т 160mA. Подзарядка батареи от сети с помощью зарядного устройства возможна без отключения аспиратора от дренажной системы. Независимый вакуумный аспиратор позволяет поддерживать стабильное отрицательное давление в диапазоне 10-25 см H2O на 4 различных уровнях (10, 15, 20, 25 см вод ст.). Устройство автоматически отключается при достижении заданного давления и включается вновь при его изменении.</p> <ul style="list-style-type: none"> Низкий уровень шума во время работы. Портативный аспиратор позволяет осуществлять активный дренаж плевральной полости в любых ситуациях. При транспортировке пациента в пределах больницы, в автомобилях скорой помощи, на санитарной авиации. При самостоятельных передвижениях пациента при изолированных поражениях грудной клетки пациент получает возможность ранней активизации, что снижает вероятность осложнений и уменьшает экономические затраты на лечение. При необходимости активного дренирования плевральной полости в домашних и амбулаторных условиях. о аккумуляторная батарея от 48 до 96 часов автономной работы <p>Дренажная система одноканальная для дренирования плевральной полости 2,7 л</p> <p>Система предназначена как для пассивного (под действием силы тяжести) так и активного (с помощью вакуумных устройств) дренирования плевральной полости.</p> <ul style="list-style-type: none"> Объем не менее 2,7л Высота не более 25 см Большая площадь нижней поверхности - не менее 185 см² для устойчивого положения на полу Прочный небьющийся корпус гарантированно защищает от повреждений с нарушением герметичности системы и случайного выплескивания жидкости. Прозрачная передняя стенка со шкалой объема с шагом 25 мл, цифровым обозначением с шагом 100 мл Имеется отдельный порт под синей крышкой - для заполнения системы водой перед использованием и создания «подводного замка» для пассивного дренирования с помощью регулируемой по длине трубки, порт для подключения к источнику вакуума. Внутри системы имеется перегородка на уровне голубой линии на лицевой панели, создающая отдельный отсек для «подводного замка». Преимуществом такой конструкции является лучшая визуализация образования пузырей, во время выхода воздуха из плевральной полости. Надпись «3 mobile» на лицевой панели обозначает новую концепцию одноканальной системы функционально соответствует сложным 3-х канальным плевральным дренажным системам. <p>Специальный разъем на верхней поверхности для соединения с портативным вакуумным устройством Dretech Vacuum Unit. 10174.</p>	уп	2	589 000,00	1 178 000,00	Поставка в течении 15 рабочих дней со дня заявки	Мангистауская область, город Актау, 24 мкрн. Больничный комплекс №2, склад Заказчика
2	Вакуум аспиратор «Dretech Vacuum Unit» портативный (2. Дренажная система одноканальная к портативному вакуум аспиратору)	<p>Вакуум аспиратор «Dretech Vacuum Unit» портативный</p> <p>Вакуумное устройство - это портативная система санации с четырьмя устанавливаемыми уровнями вакуума. Вакуумное устройство может быть использовано с совместимыми системами торакального дренажа производство компании Редакс, где требуется регулируемый портативный источник вакуума.</p> <p>Зарядное устройство: модель: дрейтек аккумулятор вакуумного устройства, питание - 220V/AC 50/60Hz, максимальная потребляемая мощность- 10VA, максимальная потребляемая мощность без питания - 3,9W, зарядное напряжение - 330mA постоянный, вес - около 0,8 кг, предохранитель Т 160mA. Подзарядка батареи от сети с помощью зарядного устройства возможна без отключения аспиратора от дренажной системы. Независимый вакуумный аспиратор позволяет поддерживать стабильное отрицательное давление в диапазоне 10-25 см H2O на 4 различных уровнях (10, 15, 20, 25 см вод ст.). Устройство автоматически отключается при достижении заданного давления и включается вновь при его изменении.</p> <ul style="list-style-type: none"> Низкий уровень шума во время работы. Портативный аспиратор позволяет осуществлять активный дренаж плевральной полости в любых ситуациях. При транспортировке пациента в пределах больницы, в автомобилях скорой помощи, на санитарной авиации. При самостоятельных передвижениях пациента при изолированных поражениях грудной клетки пациент получает возможность ранней активизации, что снижает вероятность осложнений и уменьшает экономические затраты на лечение. При необходимости активного дренирования плевральной полости в домашних и амбулаторных условиях. о аккумуляторная батарея от 48 до 96 часов автономной работы <p>Дренажная система одноканальная для дренирования плевральной полости 2,7 л</p> <p>Система предназначена как для пассивного (под действием силы тяжести) так и активного (с помощью вакуумных устройств) дренирования плевральной полости.</p> <ul style="list-style-type: none"> Объем не менее 2,7л Высота не более 25 см Большая площадь нижней поверхности - не менее 185 см² для устойчивого положения на полу Прочный небьющийся корпус гарантированно защищает от повреждений с нарушением герметичности системы и случайного выплескивания жидкости. Прозрачная передняя стенка со шкалой объема с шагом 25 мл, цифровым обозначением с шагом 100 мл Имеется отдельный порт под синей крышкой - для заполнения системы водой перед использованием и создания «подводного замка» для пассивного дренирования с помощью регулируемой по длине трубки, порт для подключения к источнику вакуума. Внутри системы имеется перегородка на уровне голубой линии на лицевой панели, создающая отдельный отсек для «подводного замка». Преимуществом такой конструкции является лучшая визуализация образования пузырей, во время выхода воздуха из плевральной полости. Надпись «3 mobile» на лицевой панели обозначает новую концепцию одноканальной системы функционально соответствует сложным 3-х канальным плевральным дренажным системам. <p>Специальный разъем на верхней поверхности для соединения с портативным вакуумным устройством Dretech Vacuum Unit. 10174.</p>	уп	10	22 800,00	228 000,00	Поставка в течении 15 рабочих дней со дня заявки	Мангистауская область, город Актау, 24 мкрн. Больничный комплекс №2, склад Заказчика