**Заявка ГКП на ПХВ Караталькой ЦРБ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№ | Наименоваение | | | Технические описание | | Ед изм. | | Кол-во | | цена | |
| 1 | Лоток стерилизационный | | | Контейнер для стерилизации рукояток с принадлежностями, на 2 рукоятки. Вместимость: 2 рукоятки. Габариты: в вес 3,65 кг. материал корпуса: алюминий, PEEK, TPE. Зарядное устройство GDG-I Устройство зарядное универсальное от сети 220V, возможность одновременной зарядки до 2х аккумуляторов, отражение цикла зарядки на дисплее, отдельном для каждого гнезда, цикл зарядки включает в себя изначальную полную разрядку батареи, для предотвращения эффекта "памяти". Возможность зарядки не стерилизуемого аккумулятора в асептическом блоке и отдельно от него. Дисплей: жидкокристаллический монохромный, цвет подсветки – синий. Электрические характеристики: Вход: 230 В, 0.9 А, 50-60 Гц, Выход: открытый контур 10,8 В. Механические характеристики: Габариты: высота 110,2 мм, ширина 240,5 мм, длина 240 мм, вес 1,7 кг. | | шт | | 1 | | 504000,00 | |
| 2 | Кейс для батареи большой | | | Чехол, стерилизуемый для не стерилизуемого большого аккумулятора, изготовлена из термостойкого пластика, черного цвета, имеет салазки для быстрого соединения с рукоятками. Герметично закрывающийся. Корпус и крышка чехла выполнены из термостойкого пластика. Отсутствие соединительных проводов внутри корпуса (контакт от аккумулятора передается посредством цельной пластмассовой пластины, что исключает возможность повреждения паяных и других дополнительных соединений. Металлический, стойкий к обработке рычаг, открывающий и закрывающий крышку контейнера, уплотняющая термостойкая резиновая лента. Крепление - защелкивающийся механизм с закрепляющей "лапкой". Размеры : длина- 97 мм, ширина- 70 мм, высота- 85 мм, масса- 0,17 кг Батарея аккумуляторная большая для системы хирургической. Материал: литий-ионный (Li-Ion). Имеет 3 латунных контакта: 1) Плюс 2) Нейтральный 3) Минус. Кол-во элементов внутри батареи 6 шт. по 3,6 В. Соединение элементов - параллельно-последовательное для повышения напряжения и общей ёмкости. Имеет световой индикатор на аккумуляторе, сообщающий о практически полном разряде батареи. Индикатор 2х цветовой: красный(разряжен), зеленый(заряжен). Кол-во (150 циклов заряд/разряд) Батарея обеспечивает 26,5 минут непрерывной работы при лёгкой нагрузке (5A), 8,8 мин при средней (15 А), 4,4 мин при тяжёлой (30 А). Вольтаж: 9,6-9,9 Вольт, Емкость: 2,2 А-ч, Запоминающие устройства в батарее: микрочип, запоминающий количество циклов перезарядок. Имеет встроенную светодиодную индикацию текущей ёмкости батареи. Размеры аккумулятора: Длина: 84 мм, Ширина: 63 мм, Высота: 56 мм, Масса прим.: 410 г. Имеет стальной подвижный фиксатор для плотной фиксации с чехле стерилизуемом. | | шт | | 2 | | 156968,00 | |
| 3 | Канал стерилизационный большой | | | Предназначен для установки модуля питания в кейс для батареи в асептических условиях. Габариты: высота 37 мм, ширина 103,5 мм, длина 150,2 мм, вес 0,077 кг. | | шт | | 1 | | 23625,00 | |
| 4 | 1 Дрель ортопедическая аккумуляторная модель | | | Дрель ортопедическая аккумуляторная модель GDG-I Дрель аккумуляторная, канюлированная управление на рукоятке, с плавной регулировкой скорости силой нажатия. Режимы вперед, назад, осциляторный, безопасный. Не требует отдельных насадок для дрели и римера (переключение режима дрель/ример на рукоятке), максимальная скорость в режиме дрели до 1200 об/мин.в режиме римера до 270 об/мин, Мощность в режиме римера 16,95 N/m Установка насадки в любом положении(360˚) Вес 1,4кг. Высота (с батареей) - 8,6 дюймов (219 мм), Ширина – 1,5 дюйма (38 мм), Длина – 6,0 дюймов (153 мм) Непрерывное регулирование скорости -800 об/мин; Катетеризация Макс диаметр 4 мм; Рабочее напряжение 9,6-9,9 В пост.тока; Емкость аккумулятора 2,2 Ач; Питание 150 Вт; Время зарядки разряженного аккумулятора макс. 45 мин Рабочая температура от 0 до +50°С; Тип аккумулятора Li-Ion; Степень защиты от поражения электрическим током BF; Защита от проникновения воды PX4 | | шт | | 1 | | 1770781 | |
| 5 | | Насадка ¼ | Патрон с ключевым соединением до 8мм, 3-х кулачковый механизм фиксации. Возможность фиксации любых сверл диаметром до 8 мм. Количество зубцов фиксационного механизма: 31, количество граней хвостовика: 6. Количество специальных прорезей для более надежной и точной фиксации хвостовика патрона в дрели: 6. Наличие на хвостовике выемки для быстрой фиксации к дрели и предотвращению выпадения патрона. | | шт | | 1 | | 141750,00 | |  |
| 6 | | Насадка быстроразъемная | Патрон HUDSON должен быть с быстрым бесключевым соединением. Количество граней хвостовика: 6, количество специальных прорезей для более надежной и точной фиксации хвостовика патрона в дрели: 6, наличие на хвостовике выемки для быстрой фиксации к дрели и предотвращению выпадения патрон | | шт | | 1 | | 141750,00 | |  |
| 7 | | Насадка со спицей Киршнера размер: 0.7- 2.0mm | Канюлированный, фиксируется на дрели автоматически без ключа. Насадка оснащается специальным рычагом для перехватывания спицы, фиксация спицы без ключа. Наличие на хвостовике выемки для быстрой фиксации к дрели и предотвращению выпадания патрона. Диаметр фиксируемой спицы- 0,7-2,0 мм. Передаточное отношение 1:1. Габариты: диаметр 26 мм, длина 88 мм, вес 0,27 кг. Материал изготовления: нержавеющая сталь. | |  | |  | | 604158,00 | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Предоставить документы по адресу: Область Жетісу Каратальский район г Уштобе ул. Момышулы 227   17.07.2023  г,             до 10 часов, 00 мин. Вскрытие конверта: 17.07.2023 г.  в  11:00 часов, на конверте указать номер  объявления, дату и время вскрытия.**