**Техническая спецификация**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лотов** | **Наименование** | **Техническая спецификация** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена, в тенге** | **Общая сумма, в тенге** |
| **1** | Пила стернотомная | Пила стернотомная в комплекте. Скорость: 14000 об / мин (быстрый режим), 10000 об / мин (стандартный режим). Компактный двигатель, подающий питание от перезаряжаемых аккумуляторов и предназначенный для преобразования электроэнергии в механическую энергию для выполнения различных хирургических процедур. Управление с помощью ручного переключателя или ножной педали. Оборудование изготовлено с применением нержавеющих, алюминиевых сплавов и пластмасс пригодных для частых стерилизаций в автоклаве, применяется для распиливания костей грудины в хирургической практике (кардио - торакальная хирургия). Управляется одной клавишей на рукоятке чувствительной к силе нажатия, скорость регулируется степенью нажатия на кнопку. Наличие эргономичного предохранителя, блокирование клавиши управления (безопасный режим) бесключевое крепление лезвий при помощи сдвижной вращательной манжеты, лезвие защищается ограничителем контакта с мягкими тканями. Скорость 14 000 циклов в минуту, амплитуда 3,9мм. Вес с большим стерилизуемым аккумулятором емкостью 2 A/h- 1,2 кг, высота 203 мм, ширина 37,6 мм, длина 178 мм, есть возможность использовать с агрессивным и простым лезвиями, возможно использовать со стерилизуемым и не стерилизуемым аккумулятором в асептическом блоке, задняя часть рукоятки обеспечивает надежный упор в кисть хирурга, конструкция предусматривает вертикальную устойчивость при установке рукоятки на большой аккумулятор-1шт. Защитник для лезвия стернотома ограничитель стернального лезвия, для защиты органов средостения от случайного повреждения лезвием малая S.-1шт. Лезвие хирургическое для стернотомной пилы Материал- нержавеющая сталь. Должно быть совместимо с сагиттальными пилами производства Stryker. Механизм крепления – защелкивающийся, система крепления - зубчатый элемент с гантелеобразным замком размером 6.3x0.79x32-10шт. Чехол, 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 цельно металлической 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 трехзубой формы, с закрепляющей "лапкой". Размеры : длина- 95 мм, ширина- 74,4 мм, высота- 100,8 мм, масса- 0,24 кг.Батарея аккумуляторная большая SmartLife для системы хирургической. Материал: литий-ионный (Li-Ion). Должен иметь световой индикатор на аккумуляторе, сообщающий о практически полном разряде батареи. Заряженный аккумулятор должен удерживать не менее 90% заряда в течение 10 суток. Должен обеспечить 26,5 минут непрерывной работы при лёгкой нагрузке (5A), 8,8 мин при средней (15 А), 4,4 мин при тяжёлой (30 А). Вольтаж: 9,9 В, Емкость: не менее 2,2 А-ч, Запоминающие устройства в батарее: микрочип, запоминающий количество циклов перезарядок. Крепление: защелкивающийся механизм трехзубой формы, с закрепляющей "лапкой" чёрного цвета. Размеры аккумулятора: Длина: не более 84 мм, Ширина: не более 71 мм, Высота: не более 76 мм, Масса: не более 410 г.-1шт Контейнер для стерилизации рукояток с принадлежностями, размером 3/4 x 8”, на 2 рукоятки. Вместимость: 2 рукоятки, материал корпуса: нержавеющая сталь, PEEK, TPE.Устройство зарядное универсальное от сети 220V, возможность одновременной зарядки до 4х 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 20 В. Механические характеристики: Размеры: ширина х, высота х длина (257х130х394 мм). Масса: 5.2 кг.1шт. | шт | 1 | 8 432 424 | 8 432 424 |
| Итого: | | | | | | 8 432 424 |

**Руководитель ОГЗ Мединам Б.Д.**

Исп.Муканова А.Т.

Т.23-21-50