

Приложение 1:

к Правилам организации и проведения закупки лекарственных средств медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи дополнительного объема медицинской помощи для лиц содержащихся в следственных изоляторах и учреждения уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования фармацевтических услуг

Техническая спецификация ЛОТ №2

№	Наименование	Кол-во	Ед.изм.	Описание
1	Пила возвратно-поступательная	1	шт	Пила возвратно-поступательная: поступательная(рессорная) пила; напряжение подается на электромотор от аккумуляторной батареи NiMH 9,6 В 1,95 А/Ч, а число оборотов регулируется электроникой; мощность 250 Вт, частота колебаний 0-15,000 об/мин, длина хода 3,2 мм, размеры 207x180x55 мм, вес 1.540 г. Число оборотов можно плавно регулировать с помощью регулятора. Пила преобразует обороты мотора в осцилляцию пильного полотна, движение которого, обеспечивает рассечение кости. Пильные полотна закрепляются без ключа. Опорную ножку (защитный проводник) и лезвие (пильное полотно) можно закрепить в двух различных положениях, повернув в каждом случае на 180°. Это позволит выполнить тянуций или нажимной разрез.
2	Батарея NiMH 9,6 В 1,95 А/Ч	1	шт	Батарея NiMH 9,6 В 1,95 А/Ч; никель-металлогидридная батарея, напряжение 9,6 В, номинальная емкость 1,95 Ач, вес 0,425 кг, размеры 140 мм x 43 мм x 50 мм. Многоразового использования. Не подлежит стерилизации. Электронные компоненты интегрированы в аккумуляторный блок, что предотвращает стерилизацию чувствительной электроники, тем самым повышая надежность системы. На батарее имеется бумажная печать с маркировкой даты сервисного обслуживания.
3	Крышка аккумуляторного отсека	1	шт	Крышка аккумуляторного отсека. Предназначена для фиксации батареи в корпусе моторной системы. Нестерильная, многоразовая.
4	Защитный проводник для возвратно-поступательной пилы	1	шт	Защитный проводник для пилы возвратно-поступательной (рециркул). Предназначен для защиты мягких тканей во время стернотомии. Предназначен для использования с лезвием пилы GC761R Нестерильный, многоразовый.

5	Зарядное устройство	Зарядное устройство. Рабочее напряжение 100-240 В, частота 50/60 Гц, размеры 410 мм х 120 мм х 160 мм, вес 3,500 кг. Возможен заряд одновременно четырех аккумуляторных батарей. Для каждого зарядного отсека имеется дисплей с индикатором времени зарядки и индикатором необходимости замены батареи. Тест батареи выполняется автоматически после каждого цикла зарядки. Если зарядное устройство обнаруживает недостаточную выходную ѹмкость батареи, пользователя предупредит об этом, индикатор замены батареи. Помимо вентилятора, каждый зарядный отсек оснащен собственным маленьким вентилятором для обеспечения беззапасной и нежной зарядки батарей. Для ограничения уровня шума вентиляторы автоматически включаются и выключаются в зависимости от температуры зарядного устройства. Например, вентиляторы будут неактивны, когда зарядное устройство находится при комнатной температуре, и все зарядные отсеки пустые. Нестерильное, многоразовое. Соответствие нормам IEC/DIN EN 60601-1.	шт
6	Кабель электрический, длина 5,0 м	Основной кабель с штекерской вилкой Европейского стандарта, с заземлением, длиной 5 м. Не подлежит стерилизации.	шт
7	Расходные материалы для пилы	Лезвие пилы возвратно-поступательной, рабочая поверхность 34 мм, толщина лезвия 0,7 мм, шириной распила 1,1 мм	шт
8	Дополнительные принадлежности	Устройство для удаления батареи из корпуса дрели-риммера, дерматома, пилы в стерильных условиях, сохраняя при этом стерильность самого корпуса. Нестерильное, многоразовое.	шт
9	Прикладные принадлежности	Фиксатор для стерилизации и хранения одноразовой пилы, требуемая высота сетки 106 мм. Нестерильный, многоразовый. Крепится на сетке с помощью специальных винтов(поставляются вместе с фиксатором).	шт
10	Фиксатор для стерилизации и хранения (стернотом)	Фиксатор для стерилизации и хранения стерильного направителя аккумуляторной батареи, требуемая высота лотка 76 мм. Нестерильный, многоразовый. Крепится на сетке с помощью специальных винтов(поставляются вместе с фиксатором).	шт
11	Фиксатор для стерилизации и хранения аксессуаров	Фиксатор для стерилизации и хранения крышки аккумуляторного отсека, требуемая высота сетки 56 мм. Нестерильный, многоразовый. Крепится на сетке с помощью специальных винтов(поставляются вместе с фиксатором).	шт
12	Фиксатор для стерилизации и хранения	Фиксатор для стерилизации и хранения одной насадки. Нестерильный, многоразовый. Крепится на сетке.	шт
13	Фиксатор для стерилизации и хранения аксессуаров	Фиксатор для стерилизации и хранения устройства для удаления батареи, требуемая высота лотка 106 мм. Нестерильный, многоразовый. Крепится на сетке с помощью специальных винтов(поставляются вместе с фиксатором).	шт
14	Фиксатор для стерилизации и хранения лезвий	Фиксатор для стерилизации и хранения лезвий и других аксессуаров, требуемая высота сетки 56 мм. Нестерильный, многоразовый. Крепится на сетке с помощью специальных винтов(поставляются вместе с фиксатором).	шт
	Контейнер для хранения и стерилизации		

1,5	Сетка стальная, с перфорацией, с ножками, стандарт 3/4, высота 106 мм							
16	Корпус контейнера, стандарт 3/4, высота 120 мм	шт						
17	Крышка контейнера, стандарт 3/4, синяя	шт						
18	Идентификационная табличка	шт						
19	Фильтр для стандартного контейнера, многоразовый	уп.						
20	Пломба пластиковая для контроля стерильности (уп - 100 шт)	уп.						

Смазка для моторных систем, аэрозоль, объём 300 мл. Для обработки трущихся частей и соединений моторных систем в процессе переработки, после дезинфекции, до стерилизации. Применяется совместно с соответствующим адаптером. Стерильно

Масло спрей, смазка для моторных систем, 300 мл	1	шт	Смазка для моторных систем, аэрозоль, объём 300 мл. Для обработки трущихся частей и соединений моторных систем в процессе переработки, после дезинфекции, до стерилизации. Применяется совместно с соответствующим адаптером. Стерильно
Адаптер для масляного спрея	1	шт	Адаптор, для нанесения спрея на части моторных систем