

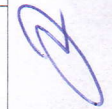
Приложение 1 к Правилам организации и проведения закупок лекарственных средств медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи дополнительной помощи медицинской помощи для лиц содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях 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.	
1	Пила возвратно-поступательная	1	шт	<p>Пила возвратно-поступательная (реципроктная) 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 позволяет выполнять тянущий или нажимной разрез.</p> <p>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. Многозарядного 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.</p>
2	Батарея NiMH 9,6 В 1,95 А/Ч	1	шт	<p>Крышка аккумуляторного отсека. Предназначена для фиксации батареи в корпусе моторной системы. Нестерильная, многоразовая.</p> <p>Защитный проводник для пилы возвратно-поступательной (реципроктной). Предназначен для защиты мягких тканей во время стернотомии. Предназначен для использования с лезвием пилы GC761R Нестерильный, многоразовый.</p>
3	Крышка аккумуляторного отсека	1	шт	
4	Защитный проводник для возвратно-поступательной пилы	1	шт	

5	Зарядное устройство	1	шт	Зарядное устройство. Рабочее напряжение 100-240 В, частота 50/60 Гц, размеры 410 мм x 120 мм x 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 емкость батареи, пользователь предупредит об этом, индикатор замены батареи. Помимо вентилятора, каждый зарядный отсек оснащен собственным маленьким вентилятором для обеспечения безопасной 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.
6	Кабель электрический, длина 5,0 м	1	шт	Основной кабель с штепсельной вилкой Европейского стандарта, с заземлением, длиной 5 м. Не подлежит стерилизации.
	Расходные материалы для пилы			
7	Лезвие пилы возвратно-поступательной, рабочая поверхность 34 мм, толщина лезвия 0,7 мм, шириной распила 1,1 мм	5	шт	Лезвие возвратно-поступательной пилы, рабочая поверхность 34,0 мм, толщина лезвия 0,7 мм, ширина распила 1,1 мм; стерильное, многоразовое.
	Дополнительные принадлежности			
8	Устройство для удаления батареи	1	шт	Устройство для удаления батареи из корпуса дрели-римера, дерматома, пилы в стерильных условиях, сохраняя при этом стерильность самого корпуса. Нестерильное, многоразовое.
	Принадлежности для фиксации на сетке			
9	Фиксатор для стерилизации и хранения (стернотом)	1	шт	Фиксатор для стерилизации и хранения одной пилы, требуемая высота сетки 106 мм. Нестерильный, многоразовый. Крепится на сетке с помощью специальных винтов(поставляются вместе с фиксатором).
10	Фиксатор для стерилизации и хранения аксессуаров	1	шт	Фиксатор для стерилизации и хранения стерильного направлятеля аккумуляторной батареи, требуемая высота лотка 76 мм. Нестерильный, многоразовый. Крепится на сетке с помощью специальных винтов(поставляются вместе с фиксатором).
11	Фиксатор для стерилизации и хранения аксессуаров	1	шт	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).
12	Фиксатор для стерилизации и хранения	1	шт	Фиксатор для стерилизации и хранения одной насадки. Нестерильный, многоразовый. Крепится на сетке.
13	Фиксатор для стерилизации и хранения аксессуаров	1	шт	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)
14	Фиксатор для стерилизации и хранения лезвий	1	шт	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).
	Контейнер для хранения и стерилизации			





15	Сетка стальная, с перфорацией, с ножками, стандарт 3/4, высота 106 мм	1	шт	Сетка стальная, с перфорацией, с ножками из термостойкого пластика, размер стандарт 3/4, с ручками. Внешний размер: длина 406 мм, ширина 253, высота 106 мм; внутренние размеры (полезное пространство): длина 404 мм, ширина 251 мм, высота 92 мм. Предназначена для стерилизации (паровым методом), хранения и транспортировки хирургических инструментов и моторных систем в комплекте с корпусом контейнера и крышкой контейнера соответствующего размера. Изготовлена из высококачественной медицинской стали. Нестерильная, многоразовая. Срок хранения: не ограничен.
16	Корпус контейнера, стандарт 3/4, высота 120 мм	1	шт	Корпус контейнера, размер стандарт 3/4, без перфорации (для фильтра) на дне, со специальными ячейками для идентификационных табличек, бумажного идентификатора, пломбы для контроля стерильности, с ручьями для удобной транспортировки. Внешние размеры без крышки контейнера: длина 470 мм, ширина 274 мм, высота 120 мм; внешние размеры в комплекте с крышкой контейнера: длина 470 мм, ширина 281 мм, высота 137 мм; внутренние размеры в комплекте с крышкой контейнера (полезное пространство): длина 421 мм, ширина 258 мм, высота 105 мм. Предназначен для стерилизации (паровой), хранения и транспортировки хирургических инструментов и моторных систем в комплекте с крышкой контейнера и сеткой стальной соответствующего размера. Изготовлен из высококачественного алюминиевого сплава. Нестерильный, многоразовый.
17	Крышка контейнера, стандарт 3/4, синяя	1	шт	Крышка контейнера, внутренняя, размер стандарт 3/4, синяя (цветовая маркировка), со специальной перфорацией и креплением для фильтра (многоразового или одноразового), с ручьями-замком. Внешние размеры: длина 460 мм, ширина 285 мм, высота 36 мм. Используется в комплекте с корпусом контейнера и сеткой соответствующего размера. Предназначена для стерилизации (паровым методом), хранения и транспортировки хирургических инструментов и моторных систем в комплекте с корпусом контейнера и сеткой стальной соответствующего размера. Нестерильная, многоразовая. Срок хранения: не ограничен.
18	Идентификационная табличка	1	шт	Идентификационная табличка синяя (цветовая маркировка), для всех видов стандартных контейнеров (кроме кат. № JK299, JK309, JK339), для надписи вместительностью до 13 знаков (надпись индивидуальна, согласовывается при заказе). Размеры: длина 56 мм, ширина 18 мм. Предназначена для идентификации во время стерилизации (паровым методом), хранения и транспортировки хирургических инструментов и моторных систем в комплекте крышкой контейнера соответствующего размера. Изготовлена из высококачественного сплава из анодированного алюминия. Нестерильная, многоразовая. Срок хранения: не ограничен.
19	Фильтр для стандартного контейнера, многоразовый	1	уп.	Фильтр для стандартного контейнера, многоразовый, для паровой стерилизации, без индикатора обработки, круглый, диаметр 190 мм, с отверстием для крепления. Предназначен для крепления на крышке контейнера (BASIS, VARIO) стандарт с помощью держателя фильтра, для использования до 1000 циклов при паровой стерилизации. Нестерильный, многоразовый. В упаковке 10 штук.
20	Пломба пластиковая для контроля стерильности (уп - 100 шт)	1	уп.	Пломба пластиковая для контроля стерильности. Предназначена для контроля стерильности инструментов и других изделий медицинского назначения, находящихся в контейнере. При случайном открытии пломба деформируется (надламывается), что позволяет контролировать стерильность. Нестерильная, одноразовая. В упаковке 1000 шт.
	Средство по уходу за моторной системой			



22	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



