

**Описание закупаемых товаров, необходимые технические и качественные характеристики, включая технические спецификации**

Наименование лотов	Техническая спецификация	Ед. изм.
<p align="center"><b>Лот №1</b>  <b>Дезинфицирующее средство для дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации медицинских изделий</b></p>	<p><b>Дезинфицирующее средство для предварительной очистки, окончательной очистки (совмещенной с дезинфекцией), дезинфекции высокого уровня и стерилизации гибких эндоскопов.</b></p> <p>Средство в виде белого мелкозернистого гранулированного порошка, растворимого в воде, содержащее в качестве действующего вещества не менее 46% перкарбоната натрия моногидрата и не менее 25% тетраацетилэтилендиамина, а также моющие вещества и ингибитор коррозии. Предназначено для предварительной очистки, окончательной очистки (совмещенной с дезинфекцией), дезинфекцией высокого уровня и стерилизации гибких эндоскопов, в том числе гибкие эндоскопы и инструменты к ним, для предварительной и окончательной очистки эндоскопов, для стерилизации и дезинфекции высокого уровня. Может также применяться для дезинфекции поверхностей и медицинского оборудования. рН рабочего раствора должен быть не менее 7,5 и не более 8,5 ед.</p> <p>Средство должно обладать антимикробным действием в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза – обязательно тестирование на <i>Mycobacterium B5</i>, <i>Mycobacterium terrae</i>, возбудителей особо опасных инфекций – чумы, холеры, туляремии, спор сибирской язвы), вирусов (Коксаки, ЕСНО, полиомиелита, энтеральных и парен-теральных гепатитов, ротавирусов, норовирусов, энтеровирусов, ВИЧ, возбудителей ОРВИ, герпеса, цитомегалии, гриппа в т.ч. H5N1, H1N1, «атипичной» пневмонии, парагриппа, аденовирусов, Эбола и др.), грибов рода Кандида, дерматофитов, плесневых грибов, споро-роцидной активностью, а также должно обладать моющими свойствами. Средство должно быть биологически разлагаемо. Режим дезинфекции высокого уровня эндоскопов должен быть не хуже 2% - 5 минут, режим стерилизации - не хуже 2% - 15 минут. Из одного кг средства должна иметься возможность приготовления не менее 200л рабочего раствора, используемого для дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой медицинских изделий при времени экспозиции (замачивания) не более 30 минут. Средство должно иметь подтверждение эффективности дезинфекции высокого уровня эндоскопов механизированным (в моюще-дезинфицирующей машине) способом.</p> <p><b>Фасовка: полиэтиленовые емкости – не менее 1,5кг, содержащие мерную ложку, позволяющую готовить все прописанные в дезинфицирующее средство для дезинфекции высокого уровня эндоскопов</b></p>	<p>(1банка-1,5кг), гранулированный порошок</p>
<p align="center"><b>Лот №2 Набор дезинфицирующих средств и расходных материалов для дезинфекции высокого уровня и стерилизации гибких эндоскопов для репроцессора DSD-201</b></p>	<p>Средство представляет собой готовую к применению прозрачную светло-голубую жидкость без запаха или со слабым запахом альдегидов, содержащую 0,6% ортофталевого альдегида в качестве действующего вещества, а также стабилизатор, ингибитор коррозии и другие компоненты. рН средства 7,4%-7,6%. Средство обладает вирулицидной (включая аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа и др. возбудители острых респираторных инфекций, энтеровирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, ВИЧ-инфекции и др.) бактерицидной, туберкулоцидной, фунгицидной (в отношении грибов рода Кандида и рода Трихофитон) и спороцидной активностью. Средство совместимо с материалами изделий медицинского назначения и медицинского оборудования, в т.ч. жестких и гибких эндоскопов и автоматических систем для обработки эндоскопов (репроцессоров), в которых используются различные металлы (включая анодированный алюминий, углеродистая сталь, хромированные и никелированные металлы), керамика, стекло, пластмасса и эластомеры. Средство по параметрам острой токсичности при введении в желудок и при нанесении на кожу относится к 4 классу малоопасных веществ. Средство не обладает сенсibiliзирующим эффектом.</p> <p>Средство разрешено к применению для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- дезинфекции изделий медицинского назначения из различных материалов, в т.ч. термолabileльных (вкл. хирургические и стоматологические инструменты, инструменты с линзами, оборудование для анестезии, для терапии дыхательных органов, термометры, жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним) ручным способом;</li> <li>- дезинфекции высокого уровня (ДВУ) жестких и гибких эндоскопов ручным, механизированным и автоматизированным способом (автоматическая установка для мойки и ДВУ эндоскопов). Средство разрешено для использования в репроцессоре DSD-201 для дезинфекции и стерилизации эндоскопов. Количество циклов в автоматизированной машине для мойки эндоскопов 75.</li> </ul> <p>Время дезинфекции ИМН и ДВУ эндоскопов ручным и автоматизированным способами 5 минут при температуре средства не более 22 С°. Срок годности средства 2 года в невскрытой упаковке производителя, во вскрытой канистре 75 суток. Многократное использования средства в течение 14 дней. Средство расфасовано в канистру объемом 3,8 л. Для экспресс-контроля пригодности средства по международному экологическому контролю при его многократном использовании имеются специальные однократные индикаторные полоски.</p>	<p>канистра (3,8литра)</p>
	<p><b>Фильтр для очистки воды для автоматической мойки гибких эндоскопов 0,2</b></p> <p>Фильтр должен быть предназначен для бактериостатической фильтрации воды от частиц размером не более 0,2 мкр. Тип картриджа должен быть сменным, мембранного типа. Фильтрующим элементом должен быть полисульфон. Вид очистки должен быть механическим, бактериальным. Длина фильтра не более 25,4 см. Диаметр уплотнительного отверстия фильтра без прокладки, не более 26 мм. Диаметр фильтра внешний, не более 70 мм. Тип уплотнения должен быть двойная резиновая манжета. Фильтр должен совместим с автоматическим репроцессором DSD-201.</p>	<p>шт</p>
<p align="center"><b>Лот №3 Набор изделий медицинского назначения для</b></p>	<p><b>Контур дыхательный реверсивный для взрослых</b></p> <p>Набор шлангов и трубок полиэтиленовых диаметр 22мм. Общая длина основной трубки для линии вдоха 158см (состоит из двух трубок длиной 78см), общая длина основной трубки для линии выдоха 158см (состоит из двух трубок длиной 78см), длина дополнительного шланга 78см. Предназначен для работы с различными водяными банями увлажнителей, которые не требуют специального провода нагрева. В комплекте с двумя разборными самогерметизирующимися пластиковыми устройствами с колбами для сбора влаги, с клапанами поворотного типа, обеспечивающими герметичность циркулируемого внутри трубок и шлангов воздуха при снятой колбе. Набор снабжен портами 22М/15F-22М на Y-образном параллельном соединителе, с герметизирующими заглушками с внешней защитной крышечкой на стороне пациента и разьемами 22F-22F на стороне вентилятора.</p> <p>Дополнительные комплектующие: прямые коннекторы 22М/19F-22М 2шт.</p> <p>Материал: полиэтилен, без латекса. Упаковано в индивидуальные клинически чистые герметичные пакеты.</p>	<p>шт</p>

сложной интубации	<b>Клинок ларингоскопический размер 2, 3, 4 для видеоларингоскопа MCGRATH MAC HANDLE 9</b> Одноразовые клинки из высокопрочного оптического полимера для прямой и не прямой ларингоскопии. Тонкий профиль клинка для улучшенного доступа к гортани и предотвращения случайного повреждения зубной эмали. Устойчивость к химическим и физическим воздействиям. Размерный ряд 2,3,4. Стерильно. Совместимость с видеоларингоскопической системой McGrath Handle 9.	шт
	<b>Аккумулятор для видеоларингоскопа MCGRATH MAC HANDLE 9</b> Время работы от батареи не менее 250 мин. Поддержка отображения на экране видеоларингоскопа оставшегося времени работы батареи. Совместимость с видеоларингоскопической системой McGrath Handle 9.	шт