

Квартал государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Федеральное казенное учреждение

Федеральное казенное учреждение

г. Москва, ул. Мясницкая, д. 26/1

Тел: +7 (495) 220-1201

Факс: +7 (495) 220-1623

E-mail: kka@mednet.ru

http://www.kka.khl.ru/

ИИНП/ШП 246501076246501001

ОКПО 0191234

Руководитель организации

№ №
от
09.06.2017 г. № 8-144

О коммерческом предложении

Унифицированный бланк

Администрация здравоохранения государственного бюджетного учреждения здравоохранения казенного учреждения федерального государственного казенного учреждения здравоохранения «Указание не является следствием подачи

№ п/п	Наименование товара	Техническое описание	Ед.изм.	Количество	Цена	Примечание
1	Дезинфицирующее средство	Дезинфицирующее средство в виде готовой к применению прозрачной бесцветной жидкости в виде спрея со слабым специфическим запахом и запахом применяемой отдушки. Не содержит спиртов. Содержит в качестве действующих веществ полигексаметиленгликольпироксид - 0,5%, феноксиэтанол -2%, а также синтетические компоненты, незначительные поверхностно-активные вещества, отдушку. Антимикробная активность. Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза, вирусов (ОРВИ, гепатиты А,В,С), грибов рода Кандида, Трихофитон, плесени). Средство обладает выраженными моющими и чистящими свойствами. По параметрам токсичности относится к 4 классу мало опасных веществ (ГОСТ 12.007-76), не обладает выраженными местно-раздражающими, десенсибилизирующими свойствами. Средство предназначено для применения в ЛПУ любого профиля для очистки и дезинфекции различных твердых непористых поверхностей и предметов, в т.ч. загрязненных биологическими выделениями: мебели, поверхностей небольших по площади помещений (операционная, приемный покой, процедурный кабинет, изоляторю бокс и тд.), труднодоступных поверхностей, поверхностей медицинских приборов, оптических приборов и оборудования, датчиков (УЗИ и др.), стоматологических наконечников. Время экспозиции при расходе 100-50мл/м2 при обработке поверхностей без биологического загрязнения при бактериальных инфекциях в диапазоне от 30 сек до 1 мин (показатель не требует конкретизации), при туберкулезе в диапазоне от 2 до 3 мин (показатель не требует конкретизации), при кандидозах в диапазоне от 1 до 2 мин (показатель не требует конкретизации). При обработке поверхностей с биологическим загрязнением при бактериальных инфекциях в диапазоне от 30 сек до 2 мин (показатель не требует конкретизации), при туберкулезе, вирусных инфекциях, кандидозах в диапазоне от 2 до 5 мин (показатель не требует конкретизации). Упаковка: флакон объемом 0,5 дм ³ и с распылителем.	уп	2400		
2	Дезинфицирующее средство	Состав: Действующее вещество - комбинация ЧАС (суммарно 12,5%), средство содержит натуральные терпеновые масла цитрусовых растений и неопиоидные ПАВ. Не содержит третиных аминов, полигуанидинов, альдегидов, спиртов, этилолов, кислот, искусственных отдушек. рН 1% водного раствора - нейтральный. Средство разрешено к применению: • для дезинфекции, мойки и дезодорирования поверхностей в ЛПУ любого профиля, в том числе в родильных, детских, хирургических, неврологических, урологических, онкологических, туберкулезных отделениях, в отделениях интенсивной терапии, лабораториях любого профиля, в инфекционных очагах при проведении текущей, заключительной и профилактической дезинфекции; Выход рабочего раствора из 1 л средства для дезинфекции поверхностей составляет: - в отношении бактериальных инфекций 2000 л при времени экспозиции 60 мин и 66,666 л при экспозиции 5 мин. - в отношении трибковых инфекций 200 л при времени экспозиции 90 мин. • для дезинфекции медицинских отходов; для дезинфекции и нейтрализации неприятных запахов биологического материала, включая кровь, мочу, фекалии, мокроту, рвотные массы, и др., для дезинфекции посуды из-под выделений больного, а также пищевых отходов в ЛПУ. Экспозиция при дезинфекции биологического материала составляет 60 мин. • для дезинфекционной обработки санитарного транспорта и транспорта для перевозки пищевых продуктов; • для обеззараживания (дезинназии) предметов обихода, помещений, лабораторной посуды и оборудования, контактированных возбудителями паразитарных болезней; • для дезинфекции, мойки и дезодорации холодильных камер и установок и холодильных помещений на предприятиях и в учреждениях любого профиля. Основные характеристики: полностью нейтрален, неприятные запахи (в т.ч. запах мочи, гнилостные запахи, запах плесени, посторонние запахи в помещениях с лежаками	уп	350		

7	<p>Дезинфицирующее средство</p> <p>Средство представляет собой жидкий антисептик в виде осветленного прозрачного геля с характерным запахом. Содержитне изнпротиполового спирта не менее 60%, а также другие фунгициональные добавки. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамположительных (включая микобактерии туберкулеза) и грамотрицательных бактерий, вирусов, дерматофитов, грибов рода Кандида. Назначение: Обработка рук хирургов (норма расхода – не более 10 мл), гигиеническая обработка рук персонала (норма расхода на 1 обработку – не более 3 мл средства)</p> <p><i>Упаковка: 1 литр</i></p>	уп	600
8	<p>Сафетка</p> <p>Моющие и дезинфицирующие сафетки для очистки и дезинфекции различных твердых, непористых и пористых поверхностей, предметов, в т.ч. загрязненных кровью и контактирующих с продуктами питания в ЛПО любого профиля, в том числе в детских стационарах и отделениях неонатологии и экстраторгортального оплодотворения, а также - в зонах чрезвычайных ситуаций; в детских дошкольных и школьных учреждениях, на предприятиях общественного питания и торговли, на коммунальных объектах, предприятиях химико-фармацевтической, биотехнологической и пищевой промышленности.</p> <p>Сафетки должны состоять из 100% высокомолекулярного полимера, пропитанного дезсредством. В качестве ДВ пропиточный состав может содержать синергетический комплекс двух активных субстанций, относящихся к различным группам соединений: например, ЧАС + пролонгаторе Туалидина.</p> <p>РН состава - близкий к нейтральному (7,0), для исключения повреждения поверхности и коррозирующего действия на обрабатываемые объекты.</p> <p>Сафетки должны быть эффективны в отношении грамм+ и грамм- бактерий (включая возбудителей внутрибольничных инфекций), микобактерий туберкулеза, вирусов (всех известных вирус-патогенов человека, в том числе вирусов энцефальных и паренхимальных гепатитов, ВИЧ, полиомиелита, аденовируса, вируса «атипичной пневмонии» (SARS), гриппа, в том числе «птичьего» (H5N1) и «свиного» (H1N1), вируса герпеса, ротавируса и др.); грибов рода Кандида, Трихофитон, Аспергилл (fungi, filamentis).</p> <p>Требования к качеству и безопасности</p> <p>Пропиточный раствор сафеток по параметрам остроты токсичности при воздействии на кожу и введении в желудок должен относиться к 4 классу малоопасных веществ; при введении в бронхиолу - к 5 классу практически нетоксичных веществ; по степени летучести (пар) состав должен быть малоопасным (4 класс опасности). Пропиточный раствор не должен обладать одномоментной обработкой. После обработки поверхностей необходимо в проветривании помещения должна отсутствовать.</p> <p>Во избежание искажения показаний при УЗ-обследовании после обработки датчиков ультразвуковых аппаратов, сафетки должны иметь рекомендацию от фирмы-производителя ультразвуковых аппаратов «Аюка» (Япония), Асисон «Siemens» (Германия), (выбрать нужную фирму)</p> <p>Потребительские свойства:</p>	уп	264
9	<p>Дезинфицирующее средство</p> <p>средство представляет собой прозрачную бесцветную жидкость, предназначенную для дезинфекции и дезкальцификации (удаление остатков неорганических кислот) замкнутого контура циркуляции диализирующей жидкости аппаратов ""неусушенная почка"". Содержитне обезжелезованной лимонной кислоты в 100 мл раствора 50 грамм. РН раствора 1. Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамм положительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирусов (аденовируса, герпеса, вируса гепатитов всех видов, ВИЧ-инфекция, ваденовирус), грибов рода Кандида, спорных форм бактерий. Упаковка: термостойкая пластиковая канистра емкостью 10 литров.</p> <p>Дезинфицирующее средство совместимо с гемодиализными аппаратами "Якусуэвэная почка" Дилорг+ В.Влам с функцией ГДЮ.</p>	уп	24
10	<p>Дезинфицирующее средство</p> <p>Кожный антисептик «Медгипоника» (далее – средство) представляет собой готовую к применению бесцветную прозрачную жидкость с характерным запахом спирта и/или привкусом отдушки. В качестве действующих веществ средство содержит 1-пропанол - 20,0%, 2-пропанол - 25,0%, комплекс четвертичных аммониевых соединений (ЧАС) — 0,30, функциональные добавки, а также умягчающие и увлажняющие за кожей компоненты. Средство обладает антимикробной активностью в отношении бактерий (в том числе микобактерий туберкулеза), вирусов (включая вирус паренхимальных гепатитов, полиомиелита, ВИЧ, вируса гриппа, в том числе «свиного») гриппа H5N1, «птичьего» гриппа H5N1), грибов рода Кандида и Трихофитон. Средство обладает пролонгированным антимикробным действием в течение 3 часов. Предназначено для применения в лечебно-профилактических учреждениях для гигиенической обработки рук медицинского персонала, в том числе персонала машин скорой медицинской помощи, стоматологических кабинетов и отделений, акушерских стационаров, отделений неонатологии, для обработки рук хирургов, операционных медицинских сестер, акушерок и других лиц, участвующих в проведении операции, приеме родов, для обеззараживания и обезжипования кожи операционного поля; для обработки локтей, ступней, лодыжек и ЛПУ; на стационарных передвижных кровлях.</p>	уп	1250
11	<p>Дезинфицирующее средство</p> <p>Средство, готовое к применению, для быстрой дезинфекции небольших поверхностей, труднодоступных мест. Содержит в своем составе 1-пропанол (пропиловый спирт) – 50%, дидецилметиламмоний хлорид - 0,075%, неионогенные поверхностно активные вещества (ПАВ) и другие функциональные компоненты. Возможность проведения обработки и пригветствн палатентов. Не содержит альдегидов и оставляет следов на обрабатываемых поверхностях. Средство обладает бактерицидным действием в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирусцициной (в отношении возбудителей полиомиелита, гепатита В, ВИЧ-инфекции) и фунгицидной активностью (в отношении возбудителей кандидоза и трихофитии). Время экспозиционной выдержки в диапазоне от 1 до 5 мин (показатель не требует конкретизации). Флакон с распылителем, объемом 750 мл.</p>	уп	288
12	<p>Дезинфицирующее средство</p> <p>Дезинфицирующее средство представляет собой прозрачную бесцветную или слегка желтоватую жидкость со слабым специфическим запахом. В качестве действующих веществ средство должно содержать перекись водорода (20%), комплекс четвертичных аммониевых соединений (2,5%), полигексаметиленбутилгидрохлорид (2,5%), а также катионные и неионогенные поверхностно-активные вещества, антикоррозийные и функциональные добавки. Показатель активности водородных ионов (рН) 1% водного раствора средства 5,5-6,5. Срок годности рабочих растворов при концентрации температуре не более 25 суток.</p> <p>Форма выпуска – пакеты из полимерных материалов вместимостью 1мл3 с дезазирующими крышками.</p> <p>Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая возбудителей анаэробных инфекций, туберкулеза, кишечных инфекций), вирусов (гепатит, ВИЧ-инфекция), грибов рода Кандида, Трихофитон.</p> <p>Средство должно быть предназначено: для проведения дезинфекции ИМН, совмещенной с ПСО, дезинфекции и ПСО медицинских инструментов в туберкулезном (ручная и машинная очистка); для дезинфекции различных объектов при инфекциях бактериальной этиологии (в т.ч. при туберкулезе, вирусной этиологии, при кандидозах, дерматомикозах, анаэробных инфекциях, особо опасных инфекциях (туба, холера, туляремия, сибирская язва), паразитарных заболеваниях, проведения дезинвазии почва).</p>	уп	330

13	Моющее средство	<p>Жидкое кислотное моющее средство с специфическим запахом, бесцветное, содержит в своем составе органические кислоты. Димонной кислоты 30%, рН 1,2, плотность 1,2 г/см³. Предназначено для использования в специализированных моющих и моечно-дезинфицирующих машинах, имеющих режим дезинфекции и термодезинфекции, предназначенных для дезинфицирующей очистки и оборудованных автоматическими дозирующими устройствами. Предназначение: как нейтрализующее средство, после применения среднее щелочных моющих средств, а так же используется в качестве моющего агента для кислотно-ополаскивания в процессе автоматической мойки хирургических инструментов, предметов для анестезиологии, лабораторного стекла и других изделий в больших, аттешках, моющих кухнях, лабораториях по анализам воды, промышленных и сельскохозяйственных лабораториях. Может использоваться как кислотное моющее средство для удаления известковых отложений. Не содержит фосфаты и поверхностно-активные вещества, поэтому может использоваться как нейтрализатор где есть остатки фосфатов, фосфорной кислоты и веществ, содержащих азот и поверхностно-активные вещества. Форма выпуска – полиэтиленовые канистры 5 литров.</p>	упл	60		
14	Моющее средство	<p>Жидкое щелочное моющее средство прозрачного слегка желтоватого цвета, со специфическим запахом, с низким воздействием на окружающую среду. рН от 10,4 до 10,8 (согласно инструкции), плотность 1,1 г/см³. Содержит 5% неаннионных и анионных поверхностно-активных веществ, предотвращающих повторное осаждение остатков протечки и снижение поверхностное натяжение моющего раствора. Содержит основные моющие компоненты и энзимы, обеспечивающие хорошие свойства и полное удаление засохшей и денатурированной крови, а так же остатки крови, которые закрепились после применения дезинфектантов, и то же время обладает мягким действием на материалы. Предназначено для автоматической и ручной мойки хирургических инструментов, включая инструменты для малоинвазивной хирургии, микрохирургии, эндоскопии, анестезиологические инструменты и оборудование, стоматологические инструменты, включая наконечники для борания, улогики, контейнеры и других медицинских принадлежностей. Применяется для автоматической машинной мойки, мойки в ультразвуковых мойках и мойки ручными методом. Форма выпуска – полиэтиленовые канистры 5 литров.</p>	упл	48		
15	Моющее средство	<p>Жидкое нейтральное моющее средство с ферментами и другими моющими добавками, с характерным запахом, светло-коричневого цвета. Предназначено для использования в специализированных моечных и моечно-дезинфицирующих машинах, имеющих режим дезинфекции и термодезинфекции, предназначенных для дезинфицирующей очистки и оборудованных автоматическими дозирующими устройствами. Содержит 5% анионных поверхностно-активных веществ, ферменты, консерванты, рН 7,5-7,8 (согласно инструкции), плотность 1,0 г/см³. Предназначено для механической мойки хирургического инструмента, принадлежностей для анестезии, тубых эндоскопов, контейнеров и другого медицинского инвентаря из следующих материалов: нержавеющей сталь, инструментальная сталь, легкие металлы, стекло, пластик и материалы оборудования для анестезии и тубых эндоскопов устойчивы к воздействию рабочих растворов. Форма выпуска – полиэтиленовые канистры 5 литров.</p>	упл	84		
16	Дезинфицирующее средство	<p>Средство представляет собой щелочной чистящий концентрат в виде прозрачной бесцветной не пенищейся жидкости с характерным запахом. Средство содержит метасиликата натрия и калия от 15 до 30% (согласно инструкции), фосфаты от 15 до 30% (согласно инструкции) и воду. рН концентрата 14,0. Средство не содержит окисляющих агентов и поверхностно-активных веществ. Средство предназначено для использования в специализированных моечных и моечно-дезинфицирующих машинах, имеющих режим дезинфекции термодезинфекции, предназначенных для дезинфицирующей очистки и оборудованных автоматическими дозирующими устройствами для использования моющих и моюще-дезинфицирующих растворов с целью очистки хирургических, стоматологических инструментов, принадлежностей анестезиологической аппаратуры, лабораторной посуды и изделий из стекла при обработке в режиме 93°C, хирургической обуви, медицинских инструментов и лабораторной посуды из термолабильных материалов, для инструментов сильно загрязненных кровью при обработке в режиме 60°C. Форма выпуска – полиэтиленовые канистры 5 литров.</p>	упл	156		
17	Дезинфицирующее средство	<p>Средство представляет собой прозрачную жидкость бесцветного цвета с запахом применяемой отдушки. В качестве действующего вещества содержит четвертичные аммониевые соединения (алкилдиметилабениламмоний хлорид и дидецилдиметилабениламмоний хлорид) 12,5%, моющую кислоту 1,5%, полигексаметиленгуанидина гидрохлорид 0,5%, а также вспомогательные компоненты: неионные поверхностно-активные вещества, краситель и вода. Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая возбудителей внутрибольничных инфекций, микобактерий туберкулеза, кишечных инфекций, анаэробной инфекции), особо опасных инфекций (чума, холера, туляремия, лептоспироз), вирусов, включая всех известных вирусов -патогенов человека (острые респираторные вирусные инфекции, герпес, полиомиелит, гепатиты, ВИЧ, инфекции, аденовирусы, вирус атипичной пневмонии (SARS), "новый" грипп А/Н1N1, "старый" грипп А/Н1N1 и пр.), трибов. Обладает оцидными свойствами. Отношение возбудителей паразитарных болезней (цист, и ооцит простейших, яиц и личинок гельминтов, острин). Обладает хорошими моюще-дезодорирующими свойствами. Средство предназначено для дезинфекции поверхностей из любых материалов, за исключением пористых от воздействия спиртов, поверхностей хирургов и других медицинских работников (в том числе датчиков УЗИ, стоматологических наконечников), в качестве кожного антисептика. Для обработки низкотемпературного поля, для обработки рук хирургов и других медицинских работников перед выполнением нереальных манипуляций; гигиенической обработки рук. Средство по параметрам острой токсичности относится по ГОСТ 12.1.007-76 к 3 классу умеренно опасных веществ при введении в желудок и к 4 классу малоопасных веществ при нанесении на кожу. Обладает кожно-резорбтивной и сенсibilизирующей активностью. Средство предназначено для: дезинфекции, мытья помещений и оборудования (в том числе оборудования имеющего контакт с пищевыми продуктами, посудой, кухонного инвентаря, для дезинфекции помещений и оборудования в ШТУ любого профиля, дезинфекции, в т.ч. совмещенной с ПСО изделий медицинского назначения, дезинфекции пищевых яиц, дезинвазии почвы, предметов обихода. Средство обладает утвержденными режимами при: дезинфекции (поверхностей) бактериальных, грибковых, вирусных инфекций – 0,1-2% раствор при экспозиции в диапазоне от 15 до 90 минут (показатель не требует конкретизации). Упаковка 1 дм³.</p>	упл	84		

18	Дезинфицирующее средство	<p>Средство в виде белого гранулированного порошка, растворимого в воде, содержащее 50% перкарбоната натрия моногидрата в качестве действующего вещества и 25% тетрагидроэтилендиамина, предназначено для дезинфекции, в том числе совмещенной с ПСО, ручным способом и в ультрафиолетовых установках. Медицинских изделий из различных материалов (металла, пластика, резина, стекла) включая хирургические и стоматологические, в том числе вращающиеся инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним, для предварительной и окончательной очистки эндоскопов, для стерилизации и дезинфекции высокого уровня (в том числе в моеюще-дезинфицирующих машинах) указанных изделий в медицинских организациях. Биологически разлагаемо. Режим дезинфекции высокого уровня эндоскопов 2% - 5 минут, режим стерилизации 2% - 13 минут. Из одного кг средства получают 200 л рабочего раствора, используемого для дезинфекции, совмещенной с ПСО медицинских изделий при времени экспозиции (замачивания) 30 мин. Средство имеет подтвержденные эффективность и безопасность высокого уровня эндоскопов механизированным (в моеюще-дезинфицирующей машине) способом. Срок хранения рабочих растворов 1 сутки. Упаковка полиэтиленовые емкости 1,5 кг, содержащие мерную ложку, позволяющую готовить все прописанные в инструкции по применению рабочие растворы без использования дополнительных ингредиентов.</p> <p>Хлорактивное дезинфицирующее средство в таблетках на основе натрияхлорадиуровой кислоты. Содержание основного действующего вещества в таблетке 81 процент. При растворении одной таблетки в воде выделяется 1,6 грамма активного хлора. Срок годности рабочих растворов семь суток. Средство обладает активностью в отношении бактерий (включая микобактерии туберкулеза, в том числе штамма тепале), вирусов (включая вирус полиомиелита, вирусы парентеральных гепатитов, ВИЧ и другие), грибов рода Кандида и Трихофитон, плесневых грибов. Соответствие требованиям к безопасности по ГОСТ 12.1.007-76 концентрат средства относится к 3 классу опасности вредных веществ при введении в желудок и 4 классу опасности веществ при нанесении на кожу. Назначение: дезинфекция поверхностей и проведение генеральных уборок в санитарных, хирургических, стоматологических отделениях и кабинетах, процедурных кабинетах, при экспозиции 60 минут из одного килограмма средства обеспеченности отпущенной туберкулеза (в том числе штамма тепале) – 750 литров; дезинфекция жесткой мебели, санитарно-технических приборов, предметов для мытья посуды, обуви из резины, пластика и других полимерных материалов, предметов ухода за больными, уборочного инвентаря; дезинфекция медицинских изделий однократного применения перед утилизацией. Выход рабочего раствора эффективного в отношении бактериальных (включая туберкулеза), вирусных, грибковых инфекций составляет 250 литров из одного килограмма средства при экспозиции шестьдесят минут. Дезинфекция отходов из текстильных материалов - выход рабочего раствора эффективного в отношении бактериальных (включая туберкулеза), грибковых, вирусных, лиственных LGT, микроб, из дивана, кресла, стула, матраца, 120 минут. Назначение: обработка белья, одежды, обуви, белья, одежды.</p>	уп	24	
19	Дезинфицирующее средство	<p>Жидкое мыло с антибактериальным эффектом представляет собой готовую к применению одноразовую жидкость с сбалансированной консистенцией, предотвращающей избыточную потерю мыла. В состав мыла входят антибактериальные вещества (гептарин), синергетический комплекс поверхностно-активных веществ (ПАВ), увлажняющих и ухаживающих за кожей компонентов, регуляторы кислотности, загуститель, пищевой крахмал (опционально), отдушка и вода. pH средства в диапазоне 5,5 - 6,5. Средство обладает антибактериальной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных (кроме микобактерий туберкулеза) бактерий. Средство обладает выраженными моющими свойствами (хорошее пенообразование и легкая смываемость водой при комнатной температуре). По параметрам острой токсичности, согласно классификации ГОСТ 12.1.007-76, при нанесении на кожу и введении в желудок относится к 4 классу малотоксичных соединений. Местнораздражающее, раздражающее и сенсibilизирующее свойства в рекомендованных режимах применения. У средства не выражено. Средство предназначено для гигиенической обработки рук медицинского персонала лечебно-профилактических учреждений, в т.ч. рук хирургов, оперирующего медицинского персонала, для санитарной обработки кожных покровов медицинского персонала и пациентов лечебно-профилактических учреждений. Режим гигиенической обработки рук хирургов и оперирующего медицинского персонала перед использованием дезинфицирующего средства 5 мл в течение 1 минуты. Форма выпуска флакон-диспенсор 1 литр. Дезирующее устройство обладает максимально тонким дозированием мыла и возможностью использования "до последней капли", воздух и контактирующее содержимое не попадает внутрь флакона, не разбрызгивается и не выливается из флакона.</p>	уп	1250	
20	Дезинфицирующее средство	<p>Кожный антисептик – готовое к применению дезинфицирующее средство. Должен содержать в качестве действующих веществ синергетическую смесь изо-пропанола и н-пропанола, суммарно не менее 54,5% и не более 66,5 %, четвертичные аммонийные соединения, не менее 0,16% и не более 0,25% (суммарно), а также функциональные добавки, увлажняющие и ухаживающие за кожей компонента. Средство не должно содержать в качестве действующих веществ пролонгируемых фенолов, третичных алкиламинол, полигексаметиленгуанидин и битрицидин гидрохлоридов, перекиси водорода, надкислот, органических бицидных кислот, а также гетерообразователя. Средство должно обладать бактерицидным (в том числе в отношении возбудителей внутрибольничных инфекций) туберкулоцидным, вирулицидным (включая вирус парентеральных гепатитов, полиомиелита, ВИЧ) и фунгицидным (в отношении грибов рода Кандида и трихофитон) действием. Средство должно обладать пролонгированным антимикробным эффектом в течение не менее 3 (трех) часов. Срок годности средства не менее 3 лет. Режимы дезинфекции должны быть следующими: гигиеническая обработка рук - не более 5 мл средства при времени обработки не менее 30 сек., обработка рук хирургов – средство должно наноситься дважды, не менее чем по 5 мл, общее время обработки – не более 5 мин.; время обработки инъекционного поля – не менее 20 сек. Фасовка: флакон 1 литр, подходит под евродиспенсор/эйрлесс</p>	уп	1970	
21	Дезинфицирующее средство	<p>Универсальный кожный антисептик для гигиенической и хирургической обработки рук, для обеззараживания и обезжиривания кожи операционного и инъекционного полей, для обработки локтевых сгибов доноров, для обработки кожи перед введением катетера и пунктией сустава. Готовый к применению прозрачный, незначительно мутный, бесцветный и вязкий раствор с характерным запахом. Действующее вещество: этанол 45%, 1-пропанол 18%, другие функциональные компоненты для рук и вода. Не содержит алергенных отдушек. pH средства 7,9 - 8,5. Обладает антимикробной активностью в отношении Грамположительных и Грамотрицательных бактерий (включая возбудителей внутрибольничных инфекций, микобактерий туберкулеза, кишечных инфекций), вирусов (включая аденовируса, вирус гриппа, параринта, птвичье, свиного гриппа и другие типы вируса гриппа, возбудители острых респираторных инфекций, энтеровирусы, ротавирус, вирус полиомиелита, вирус эпштейна-барри, парентеральных гепатитов, герпеса, аттичной пневмонии, ВИЧ-инфекции и др.), грибов рода Кандида, Трихофитон. Не обладает местно-раздражающими, кожно-резорбирующими и сенсibilизирующими свойствами в рекомендованных режимах применения. Общее время обработки рук хирургов составляет 3 минуты. Время выдержки после окончания обработки кожи операционного поля, локтевых сгибов доноров, кожи перед введением катетера и пунктией суставов 2 минуты. Время выдержки после окончания обработки инъекционного поля 30 секунд. Флакон диспенсор объемом 1 литр.</p>	уп	860	

27	Дезинфицирующее средство	<p>Средство для дезинфекции и стерилизации. Жидкий концентрат. В состав входят: ДВ - перекись водорода – 25%, ЧАС – 5%, а также функциональные добавки и ингибитор коррозии. Не содержит аминов, гуанидинов, спиртов, органических кислот, искусственных ароматизаторов.</p> <p>pH 1% водного раствора средства – 3,0. Срок годности – 2 года, рабочих растворов – 14 суток при многократном использовании. Антимикробная активность: средство проявляет бактерицидное (в том числе в отношении возбудителей внутрибольничных инфекций, включая метциллин-резистентный стафилококк, ванкомилин-резистентный энтерококк, синегнойную палочку и в отношении анаэробных инфекций), туберкулоцидное, вирулицидное в отношении всех известных вирус-патогенов человека, фунгицидное (в т. ч. в отношении плесневых грибов) и овицидные свойства в отношении возбудителей кишечных гельминтозов и спорозидное действие. Расщепляет биопленки, образуемые микроорганизмами.</p> <p>Может использоваться в ультразвуковых установках любого типа.</p> <p>Имеет 4 класс опасности. Дезинфекцию способом пропаривания можно проводить в присутствии людей без средств защиты органов дыхания, после обработки сывьяние остатков раствора, а также проведение помехи не требуется.</p> <p>В соответствии с СанПиН 2.1.3.2630-10, п.11 п.2.19 средство применяется для проведения ДВУ эндоскопов. Выход рабочего раствора из 1 л средства составляет 10 л при экспозиции 5 мин и 12,5 л при экспозиции 15 мин. ручным способом; При ДВУ механизированным способом - выход рабочего раствора из 1 л средства составляет 12,5 л при экспозиции 10 мин, стерилизация ИМН, включая стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним. Выход рабочего раствора из 1 л средства составляет 10 л при экспозиции 30 мин ручным способом; 10 л при экспозиции 15 мин. механизированным способом; дезинфекция, совмещенной с ПССО, изделий медицинского назначения, включая хирургические и</p> <p><i>Дезинфицирующее средство, предназначенное для обработки поверхностей.</i></p> <p>Обладает бактерицидным (в том числе в отношении кишечной палочки, сальмонеллы и возбудителей ВВИ, включая метциллин-резистентный стафилококк, ванкомилин-резистентный энтерококк), туберкулоцидным, вирулицидным и фунгицидным действием. Состав: действующее вещество – пропильное спирта (суммарно 60%), четвертично-аммонийные соединения, аммиак. Средство не содержит альдегидов, фенолов, полиуретана, искусственных отдушек. Имеет pH 1% водного раствора – нейтральный.</p> <p>Предназначено для применения с целью очистки и экспресс дезинфекции:</p> <ul style="list-style-type: none"> • небольших по площади, а также труднодоступных поверхностей • предметов обстановки, мебели, подмолочников, поддонников, поручей, ручек дверей, санитарно-технического оборудования, средств личной гигиены, резиновых и полипропиленовых ковров, ковчатых подстилок • поверхностей аппаратов и приборов, в т.ч. панелей управления медицинского оборудования, внешних поверхностей аппаратов искусственной вентиляции легких, оборудования для анестезии, оптических приборов • датчиков УЗ-оборудования, кардиомониторов • наружных поверхностей шлангов эндоскопов и колоноскопов • осветительной аппаратуры (в т.ч. бактерицидных, операционных ламп) • медицинских столов (в т.ч. хирургических, родильных, педиатрических, мантуационных, процедурных, секционных), гинекологических кресел, каталок и носилок 	уп	126
28	Дезинфицирующее средство	<p>Средство должно представлять собой гранулы белого цвета. В качестве действующего вещества хлорактивное соединение. Массовая доля активного хлора должна быть не менее 45,5%. Рабочие растворы сохраняют активность в течение не менее 5 суток. Возможность многократного использования рабочих растворов на различные объекты. Средство должно обладать бактерицидными, туберкулоцидными, вирулицидными (тестировано на вирусах полиоменигита, гепатита В и ВИЧ, аденовируса) и фунгицидными (Кандида, Трихофитон) свойствами. Средство должно обладать утверждёнными режимами дезинфекции поверхностей (выход рабочего раствора из одной упаковки средства для дезинфекции поверхностей в отношении вирусов должен составлять не менее 2000 литров при экспозиции не более 60 минут; выход рабочего раствора из одной упаковки средства для дезинфекции поверхностей в отношении туберкулеза должен составлять не менее 250 литров при экспозиции не более 60 минут). Средство должно применяться для дезинфекции медицинских изделий, содержать таблицу применения для генеральных уборок и дезинфекции медицинских отходов. Средство должно быть предназначено для дезинфекции жидких выделений и биологических жидкостей в том числе мочи, фекалий, крови, сыворотки, рвотных масс и прочее. Упаковано в пикетированную емкость. Масса 1 кг.</p>	уп	1000
29	Дезинфицирующее средство	<p>Средство должно представлять собой гранулы белого цвета. В качестве действующего вещества хлорактивное соединение. Массовая доля активного хлора должна быть не менее 45,5%. Рабочие растворы сохраняют активность в течение не менее 5 суток. Возможность многократного использования рабочих растворов на различные объекты. Средство должно обладать бактерицидными, туберкулоцидными, вирулицидными (тестировано на вирусах полиоменигита, гепатита В и ВИЧ, аденовируса) и фунгицидными (Кандида, Трихофитон) свойствами. Средство должно обладать утверждёнными режимами дезинфекции поверхностей (выход рабочего раствора из одной упаковки средства для дезинфекции поверхностей в отношении вирусов должен составлять не менее 2000 литров при экспозиции не более 60 минут; выход рабочего раствора из одной упаковки средства для дезинфекции поверхностей в отношении туберкулеза должен составлять не менее 250 литров при экспозиции не более 60 минут). Средство должно применяться для дезинфекции медицинских изделий, содержать таблицу применения для генеральных уборок и дезинфекции медицинских отходов. Средство должно быть предназначено для дезинфекции жидких выделений и биологических жидкостей в том числе мочи, фекалий, крови, сыворотки, рвотных масс и прочее. Упаковано в пикетированную емкость. Масса 1 кг.</p>	уп	36
30	Дезинфицирующее средство	<p>жидкий прозрачный концентрат. Действующие вещества: лимонная кислота 21%, малоновая кислота 5%, молочная кислота 5%. Дезинфектант для горячей химической дезинфекции и декалцификации аппаратов «Искусственная почка» Fresenius 4008. Упаковка полиэтиленовые пакеты 5 литров.</p>	уп	144
31	Дезинфицирующее средство	<p>Дезинфицирующее средство (кожный антисептик). В качестве действующих веществ средство содержит изопропиловый спирт - 65%, кПАВ (ЧАС). Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирусов (включая полиоменигита, ВИЧ) и грибов (кандидоз, дерматофитин). Экономические показатели (норма расхода): для гигиенической обработки рук 3 мл, для дезинфекции поверхностей, поверхностей приборов, аппаратов, медицинского оборудования способом пропаривания, норма расхода - 30 мл/м2 поверхности. Объем 0,1 литр.</p>	уп	740

32	<p>Дезинфицирующее средство</p>	<p>Жидкое мыло с дезинфицирующим эффектом представляет собой однородную густую готовую к применению бесцветную жидкость без запаха. Предназначено для гигиенической обработки рук персонала. Форма выпуска флакон 1 л. под евродиспенсером/дозатор. В состав средства входит натрий лауретсульфат, эфиры жирных кислот кокосового масла, натрия хлорид, кислота лимонная и другие функциональные добавки, вода pH средства 6,5±0,5. Средство «Чистота» предназначено для:</p> <ul style="list-style-type: none"> - мытья рук хирургов, оперирующего медицинского персонала перед обработкой кожными антисептиками; - гигиенической обработки рук путем гигиенического мытья работниками ЛПУ, включая лабораторные службы; детских дошкольных и школьных учреждений, организаций общественного питания, промышленных предприятий, в том числе пищевых; коммунальных служб; - санитарной обработки кожных покровов 	ул	1250
33	<p>Дезинфицирующее средство</p>	<p>Дезинфицирующее средство в виде жидкого концентрата на основе четвертичных аммониевых соединений, гуанидинов и ферментного комплекса. Средство не должно содержать в своем составе альдегидов, кислот. Срок годности рабочих растворов не менее 3 суток. Обладает антимикробным действием в отношении грамположительных и грамположительных бактерий, вирусов (включая вирус полиомингента, вирус папиллярных герпеса, ВИЧ-инфекции и других), грибов рода Кандида, Трихофитон. Предназначено для дезинфекции и протирания поверхностей (включая хирургические и стоматологические инструменты, тубки и жесткие эндоскопы), в том числе совмещенных в одном процессе ручным способом и механизированным способом с использованием ультрафиолета в установках любого типа, для предварительной и окончательной очистки эндоскопов ручным и механическим способом. Выход рабочего раствора из одного литра концентрата должен составлять не менее 200 литров при экспозиции не более 20 минут при дезинфекции, в том числе совмещенной с протиранием поверхностей с помощью МД (включая стоматологические материалы), тубки и жестких эндоскопов в отношении вирусных, бактериальных (включая туберкулез) и грибковых (кандидоз, дерматофитии) инфекций. Объем 1 литр.</p>	ул	1800

Цена должна быть указана с учетом доставки до КТБХ «Фрешия клиника» г. Красноярск.
Срок поставки: с момента заключения контракта по 31.12.2018г.

Информацию необходимо направить по факсу (931) 230-15-18, по электронной почте: info@medford.ru, info@medford.ru и по адресу: г. Красноярск, ул. Партизан Железняк 3-б.

И.О. Купцова



Руководитель контрактной службы

Исполнитель: Кравцов Ю.Х. *kravcov*
Адрес заказчика по договору: Клиническая поликлиника