

Квартал государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Федерального медико-санитарного центра

Федеральный адрес: 125080, Москва, ул. Профсоюзная, д. 117

Тел: (495) 220-1201, факс: (495) 220-1213

Фон: (495) 220-1623

E-mail: kkt@medionet.ru

http://www.kkt.fedmed.ru

ИИНП/ШП 246501076246501001

ОКПО 09191214

№ № 09.06.017 г. № 8 1-1-1

от

О коммерческом предложении

Униженный промпонимат

Руководителю организации

Администрация главного государственного бюджетного учреждения здравоохранения федерального медико-санитарного центра предлагает коммерческое предложение с указанием цены на следующие товары:

№ 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 полигексаметиленгликольпиррохлорид - 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 дм3 и с распылителем.	уп	2400		
2	Дезинфицирующее средство	Состав: Действующее вещество - комбинация ЧАС (суммарно 12,5%), средство содержит натуральные терпеновые масла цитрусовых растений и неопогенные ПАВ. Не содержит третиных аминов, полигуанидинов, альдегидов, спиртов, этанолов, 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 нейтритизации 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 нейтралитует неприятные запахи (в т.ч. запах мочи, гнилостные запахи, запах плесени, посторонние запахи в помещениях с лежаками	уп	350		

3	<p>Дезинфицирующее средство</p> <p>Жидкое мыло дезинфицирующее. Предназначено для гигиенической обработки рук персонала. Форма выпуска флакон не менее 1 л. под етикетированием/дозатор. Представляет собой готовую к применению прозрачную гелеобразную жидкость от бесцветной до светлого-желтого цвета со слабым специфическим запахом или запахом приятной отдушки. В качестве действующих веществ средство содержит полигексаметиленуранидин гидрохлорид – 0,25 %, акрилатметилбензилдиметиламмоний хлорид – 1,0 %, также средство содержит увлажняющие за кожей компоненты, в том числе растительные экстракты и масла, и другие функциональные добавки. pH 1 % водного раствора средства 5–7. Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных (кроме микобактерий туберкулеза) и грамотрицательных бактерий, а также грибов рода <i>Sacchara</i>. Средство обладает хорошими моющими свойствами. Средство предназначено для</p> <ul style="list-style-type: none"> • гигиенической обработки (мытья) рук медицинского персонала в организациях, осуществляющих медицинскую деятельность, включая стационарные, лечебно-профилактические и амбулаторно-поликлинические лечебные учреждения, учреждения родовспоможения, отделения новорожденных, неонатальные центры и отделения, реанимационные отделения и отделения интенсивной терапии, травматологии, ожоговые центры, центры по трансплантации органов, станции переливания крови, медицинские многопрофильные центры, медпункты, фельдшерско-акушерские пункты и медицинские кабинеты различных учреждений и предприятий и др.; в холсека, в учреждениях дезинфекционного профиля, включая сапролюксинги, хирурга, оперирующего медицинского персонала, акушеров и других лиц, участвующих в приеме родов, проведения операций перед обработкой кожным антисептиком; работников лабораторий (в том числе бактериологических, иммунологических, клинических, диагностических и прочих), персонала патчных учреждений <p>Дезинфицирующим эффектом («Альцимер») предназначено для мытья и гигиенической обработки рук хирурга, оперирующего медицинского персонала в ЛПУ перед использованием антисептика, медицинское персонала ЛПУ, станции скорой медицинской помощи, медицинских кабинетов учреждений детских дошкольных, школьных, садоводческих (в том числе престарелых, инвалидов и др.), пенитенциарных и др.) до и после проведения медицинских манипуляций, работников бактериологических лабораторий. Санитарная обработка кожных покровов медицинского персонала и пациентов в ЛПУ. Форма выпуска флакон не менее 1 л. под етикетированием/дозатор. Содержит в качестве действующего вещества 2,4,4-трихлоро-2-гидроксибензил эфир (Триклозан) – 0,25%, а также функциональные добавки, увлажняющие и увлажняющие за кожей компоненты pH 1% водного раствора мыла – 5,0–7,0. 1.2. Мыло жидкое («Альцимер») обладает антибактериальной активностью в отношении грамположительных (кроме микобактерий туберкулеза) и грамотрицательных бактерий. Мыло жидкое обладает выраженными моющими свойствами.</p>	уп	1250
4	<p>Дезинфицирующее средство</p> <p>Жидкое концентрированное средство на основе трёхкомпонентного комплекса (протеза, линпаза и амилаза) и ПАВ, обеспечивающих высокие очищающие свойства препарата и способность разрушать биоплёнку, для:</p> <ul style="list-style-type: none"> - предварительной очистки эндоскопов и инструментов к ним ручным способом; - дезинфицирующей очистки изделий медицинского назначения, включая хирургические и стоматологические (в том числе врачебные) инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним из различных материалов ручным способом; - окончательной очистки (перед ДВУ) эндоскопов ручным способом; - дезинфицирующей очистки хирургических и стоматологических (включая врачебные) инструментов механизованным способом в ультразвуковых установках различного типа. <p>Средство предназначено для использования в ЛПО любого профиля, включая детские отделения и отделения неонатологии. Средство не должно содержать никаких активных антимикробных субстанций. pH средства должен быть близок к нейтральному (7,0), для исключения повреждения и коррозирующего действия на ИМН и эндоскопы.</p> <p>Требования к качеству и безопасности</p> <p>Средство, при нанесении на кожу и введении в желудок должно относиться к 4 классу малопосыльных веществ, не должно оказывать кожно-резорбтивного и сенсибилизирующего действия. Средство должно обладать хорошими моющими свойствами, не должно содержать вредных соединений (альдегидов и спиртов), токсичных соединений по применению средства должна содержать описание тестов, подтверждающих активность в работе раствора средства каждого, из входящих в состав препарата энзимов, как подтверждение отсутствия раздражающего действия протеза (протеза) на другие энзимы (введение кининаза между энзимами в присутствии воды).</p> <p>Потребительские свойства</p> <p>Выход рабочего раствора из 1 л концентрата:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для окончательной очистки (перед ДВУ) эндоскопов, включая ультразвуковые эндоскопы, механическим способом в установках УДЭ-1 «КРОНТ» и в «Модуле для очистки, дезинфекции, ДВУ и стерилизации эндоскопов». <p>Средство должно быть предназначено для использования в ЛПО любого профиля, включая детские отделения и отделения неонатологии.</p> <p>Средство не должно содержать активных антимикробных субстанций.</p> <p>pH средства должен быть в пределах от нейтрального до слабощелочного (7 - 9).</p> <p>Требования к качеству и безопасности :</p> <p>Средство, при нанесении на кожу и введении в желудок должно относиться к 4 классу малопосыльных веществ, не должно оказывать кожно-резорбтивного и сенсибилизирующего действия.</p> <p>Средство должно обладать хорошими моющими свойствами при концентрации раствора до 0,1% (по препарату) и малым пенообразованием при высоких концентрациях, должно быть хорошо растворимо в воде, сохранять дезинфицирующие свойства в воде любой жесткости и обеспечивать выскою степень очистки медицинских изделий от биологических жидкостей и плесени</p>	уп	132
6	<p>Дезинфицирующее средство</p> <p>Средство должно обладать хорошими моющими свойствами при концентрации раствора до 0,1% (по препарату) и малым пенообразованием при высоких концентрациях, должно быть хорошо растворимо в воде, сохранять дезинфицирующие свойства в воде любой жесткости и обеспечивать высокую степень очистки медицинских изделий от биологических жидкостей и плесени</p>	уп	31

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, простейших, грибов рода Кандида. Назначение: обработка рук хирурга (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 вирусом энцефальных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, полиомиелита, аденовируса, вирусом «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 "Якусуэвенная почка" Дилорг+ В.Валим с функцией ГДФ.</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 приятной отдушкой. 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 парентеральных гепатитов, полиомиелита, ВИЧ, вируса гриппа, в том числе «свиного») гриппа H5N1, «птичьего» гриппа H5N1), уречьях 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 хирурга, 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 в присутствии палатков. 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%), полигексаметиленбутилата гидрохлорид (2,5%), а также катионные и неионогенные поверхностно-активные вещества, антикоррозионные 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 (туля, холера, туляремия, сибирская язва), паразитарных заболеваниях, проведения дезинвазии почва).</p>	уп	330

13	Моющее средство	<p>Жидкое кислородное моющее средство с специфическим запахом, бесцветное, содержит в своем составе органические кислоты. Лимонной 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 кислородного отблескивания в процессе автоматической мойки хирургических инструментов, предметов для анестезиологии, лабораторного стекла и других изделий в больших, аттешках, молочных кухнях, лабораториях по анализам воды, промышленных и сельскохозяйственных лабораториях. Может использоваться как кислородное 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>	уп	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 ручным методом. Форма выпуска – полиэтиленовые канистры 5 литров.</p>	уп	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>	уп	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), фосфата 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>	уп	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, аеновирусы, вирус атипичной пневмонии (SARS), "новый" гриппа А/Н1N1, "синдром" гриппа 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 назначенных 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 сенсбилизующей 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). Упикова 1 дм3.</p>	уп	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% тетрагидратэтилендиамина, 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 реагентов.</p> <p>Хлорактивное дезинфицирующее средство в таблетках на основе натрияхлоридной 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 тейера), 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 соматических, хирургических, стоматологических отделениях и кабинетах, процедурных кабинетах, при экспозиции 60 минут из одного килограмма средства обеспеченности отпущенной туберкулеза (в том числе штамма тейера) – 750 литров; дезинфекция жесткой мебели, санитарно-технических приборов и проведение генеральных отпущенной туберкулеза (в том числе штамма тейера) – 3000 литров; эффективных в отношении грибовых инфекций – 750 литров, в медицинских изделий (из коррозионностойких материалов, резина, пластик, металл, посуда в том числе лабораторной), предметов для мытья посуды, обуви из резины, пластика и других полимерных материалов, предметов ухода за больными, оборочного инвентаря, дезинфекция медицинских изделий однократного применения перед утилизацией. Выход рабочего раствора эффективного в отношении бактериальных (включая туберкулеза), вирусов, грибовых 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 инфекций 167 литров из одного килограмма средства для экспозиции 120 минут. Назначение: обработка биологических выделений (каши, фекалий, слеза).</p>	уп	24
20	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, пищевая 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. Дезинфицирующее устройство обладает максимально тонким дозированием мыла и возможностью использования "до последней капли", воздух и контактирующее содержимое не попадает внутрь флакона, не разбрызгивается содержимое и нет блокады выходного отверстия.</p>	уп	1250
21	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 компоненты. Средство не должно содержать в качестве действующих веществ пролонгируемых фенолов, третичных алкиламинов, полигексаметиленгуанидина и битрицидина гидрохлорида, перекиси водорода, нитроксила, 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. Флакон: флакон 1 литр, подходит под евродиспенсор/эйрлесс</p>	уп	1970
22	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

23	<p>Дезинфицирующее средство</p>	<p>Средство в виде концентрированного (не менее и не более 20% по ДВ) раствора глутарового альдегида для:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дезинфекции изделий медицинского назначения из различных материалов: хирургических, стоматологических (в т.ч. врачалошпичек) инструментов, гибких эндоскопов и инструментов к ним ручным и механизированным способом; - стерилизации изделий медицинского назначения из различных материалов, в том числе гибких и жестких эндоскопов и инструментов к ним; - дезинфекции высокого уровня (ДВУ) гибких эндоскопов ручным и механизированным (в автоматических репроцессорах) способом и ЛПУ любого профиля, включая детские отделения и отделения неотложной помощи. <p>Для максимальной спороцидной эффективности глутарового альдегида pH средства должен быть стабилизирован на уровне 6,0-6,1.</p> <p>Средство должно обладать активностью в отношении бактерий, включая микобактерии туберкулеза, вирусов (включая возбудителей гепатитов, ВИЧ, полиомиелита, гриппа, в т.ч. штаммов H5N1 и A/H1N1), грибов рода Кандида и Дерматофитон, спор.</p> <p>Требования к качеству и безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Средство по параметрам острой токсичности должно относиться к 3 классу умеренно опасных веществ при введении в желудок и интравидеальном воздействии летучих компонентов, к 4 классу малоболезных веществ при нанесении на кожу. - Рабочие растворы средства не должны портить и коррозировать обрабатываемые изделия, быть совместимыми с материалами эндоскопов. - Выход рабочего раствора средства из 1 л концентрата: - при дезинфекции изделий из различных материалов, включая жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним, - не менее 20л, при времени экспозиции не более 15 минут, при ДВУ; не менее 10л при времени экспозиции не более 5 минут; - при стерилизации эндоскопов, инструментов простой конфигурации: не менее 10л при времени экспозиции не более 300 минут (5 часов); - при стерилизации инструментов к гибким эндоскопам, ИМН, имеющим замковые части, вращающиеся стоматологических инструментов - 360млн. (6 часов). 	ул	346	
24	<p>Тест-полоска</p>	<p>Одноразовые индикаторные полоски предназначены для экспресс-контроля минимально-эффективной концентрации (МЭК) глутарового альдегида в рабочем растворе средства.</p> <p>Срок годности в невскрытой упаковке изготовителя: не менее 12 месяцев, после первоначального вскрытия упаковки – 3 месяца.</p> <p>Форма выпуска: пенал, не менее 100 полосок.</p>	ул	12	
25	<p>Салфетка</p>	<p>Дезинфицирующее салфетки представляют готовые к применению салфетки белого цвета из нетканного материала "Спанбонд" (20% вискоза, 80% полиэфир), равномерно пропитанные дезинфицирующим средством и помещенные в термотермоупак. Каждая салфетка пропитана дезинфицирующим средством, которое представляет собой прозрачную жидкость со слабым характерным запахом спирта и примесями отдушки. В качестве действующего вещества содержит 1-пропанол (26%), анилинметилбензиламмониий хлорид (0,02%) и синтетические функциональные добавки (полиэтиленгликоль и глицерин). В качестве наполнителя используется полипропилен. Салфетки обладают антимикробной активностью в отношении прамолококкитических и прототрипаных бактерий (включая возбудителей внутрибольничных инфекций, микобактерий туберкулеза), вирусов (ОРВИ, гепатита А, В, С, ВИЧ), грибов Кандида, Трихофитон. Салфетки разрабатывают на поверхность биологические пленки и обладают хорошими моющими свойствами, не рвутся, не сбиваются в комки при использовании и не оставляют остаточной пленки на обработанной поверхности, хорошо совместимы с материалами медицинского оборудования и инструментами. Салфетки предназначены для применения в ЛПУ любого профиля для очистки и дезинфекции небольших по площади, труднодоступных для обработки поверхностей в помещениях (исключая изотермические камеры, холодильники, морозильники, оборудование для хранения крови, мебели, поверхности медицинских приборов, датчиков и др.).</p> <p>Особенности: обладает местно-раздражающим и резорбционным действием на кожу, не обладает антисептическим действием.</p> <p>Состав: ДВ – комбинация ЧАС, полиуретидин, амин (общее содержание ДВ в концентрате 20%, в т.ч. амин 7%), непонтогенные поверхностно-активные вещества. Средство не содержит альдегидов, хлора, спиртов, фенолов, ферментов, искусственных отдушек, pH 1% водного раствора – слабо-щелочной (9,5-11,5).</p> <p>Срок годности: 5 лет. Срок годности рабочего раствора – 28 суток при многократном использовании.</p> <p>Имеет 3-4 класс опасности. Дезинфекцию способом протирания можно проводить в присутствии людей без средств защиты органов дыхания. После обработки смывание остатков раствора, а также проветривание помещения не требуется.</p> <p>Обладает утвержденными режимами: дезинфекция поверхностей, посуды, лабораторной посуды, инструмента, предметов личной гигиены, резиновых ковриков, клеенчатых подстилок в ЛПУ любого профиля. Препарат имеет утвержденные, протестированные режимы дезинфекции при инфекциях, вызванных особо устойчивыми внутрибольничными возбудителями, включая метициллин-резистентный стафилококк, ванкомицин - резистентный энтерококк и синтетическую палочку: выход рабочего раствора из 1 л концентрата составляет 1000 л при экспозиции 90 мин.). Выход рабочего раствора из 1 л средства для дезинфекции поверхностей составляет: при анаэробных инфекциях: 200 л при экспозиции 60 мин - в отношении бактериальных инфекций 3 300 л при времени экспозиции 60 мин, в отношении вирусов 1 000 л при экспозиции 90 мин, в отношении микобактерий туберкулеза 200 л при экспозиции 30 минут.</p>	ул	6000	
26	<p>Дезинфицирующее средство</p>	<p>Дезинфекция, совмещенной с ПСО, изделий медицинского назначения, включая хирургические и стоматологические инструменты, инструменты к эндоскопам ручным и механизированным способом. Выход рабочего раствора при дезинфекции ИМН с замковыми частями, навесных каналов и полоски, совмещенной с ПСО, при инфекциях включая туберкулез, механизированным способом составляет 200 л при экспозиции 15 минут. ПСО изделий медицинского назначения, в том числе хирургических и стоматологических инструментов, и эндоскопов ручным способом (выход рабочего раствора составляет 2 500 л при экспозиции 10 мин.) и механизированным способом (выход рабочего раствора 2 500 л при экспозиции 5 мин.), для дезинфекции жестких и гибких эндоскопов ручным способом при экспозиции 10 минут; дезинфекции кузовов, для дезинфекции биологического материала, включая кровь, мочу, фекалии, мочевую, эндотрахеальный аспират, рвотные массы, спинномозгового жидкости, интравидеальном материале, дренажный материал и др. для</p>	ул	200	

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 овидицидные 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 сывывание остатков раствора, а также проведение помывки не требуется.</p> <p>В соответствии с СанПиН 2.1.3.2630-10, п.11 п.2.19 средство применяется для проведения ДВУ эндоскопов и стерилизации.</p> <p>Обладает утверждёнными режимами: дезинфекция высокого уровня (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, совмещённой с ПССО, изделий медицинского назначения, включая хирургические и стоматологические инструменты, инструменты для экстренно-обработкой поверхностей.</p> <p>Дезинфицирующее средство, готовый раствор для экстренно-обработкой поверхностей.</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 действиям. Состав: действующее вещество – пропиловый спирт (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 пакетированную 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 пакетированную 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 дегализации 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 гелиитов, ВИЧ-инфекции и других), грибов рода Кандида, Трихофитон. Предназначено для дезинфекции и прелестерилизационной очистки МИ (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 прелестерилизационной очисткой МИ (включая стоматологические материалы), тубках 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 «Фреция клиника больницы» 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: Железняк Ю.Х. *Железняк Ю.Х.*
Адрес заказчика по договору: Клиническая больница