

4	<p>Средство дезинфицирующее</p> <p>Жидкое мыло с антибактериальным эффектом, представляет собой готовую к применению однородную эмульсию с абрагированной консистенцией, предотвращающей избыточную токсичность мыла. В состав мыла входят антибактериальное вещество N,N-бис(3-аминопропил)додециламин не менее 0,2%, не более 0,5 % (значение параметра не требует конкретизации), синергетический комплекс поверхностно-активных веществ (ПАВ), увлажняющих и умягчающих для кожи компонентов. pH средства в диапазоне не менее 3,5, не более 7,5 (значение параметра не требует конкретизации). Средство обладает антибактериальной активностью в отношении грамотришительных и грамположительных (включая микобактерий туберкулеза) бактерий. По параметрам острой токсичности, согласно классификации ГОСТ 12.1.007-76, при нанесении на кожу и введении в желудок относится к 4 классу малоопасных соединений. Местнораздражающее, кожно-разорывающее 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 сангигиены обработки кожных покровов медицинского персонала и пациентов лечебно-профилактических учреждений. Нанесение препарата на скрапифицированную кожу не осложняет заживления и способствует заживлению ран. Средство вызывает слабовыраженное раздражение конъюнктивы при аппликации на слизистую оболочку глаз. Режим гигиенической обработки рук хирургов и оперирующего медицинского персонала перед использованием дезинфицирующего средства не менее 3 мл не более 5 мл (значение параметра не требует конкретизации) в течение не более 2 минут (значение параметра не требует конкретизации). Форма выпуска флакон- диспенсор не менее 1 литр. Действующее устройство обладает точным дозированием мыла и возможностью использования "до последней капли", воздух и контактирующее содержимое не попадает внутрь флакона, не разбрызгивается средство и нет блокажа выходного отверстия.</p>	10 700	Литр, "куби ческий дециметр	
5	<p>Средство дезинфицирующее</p> <p>Форма выпуска: гранулы. Средство содержит в качестве действующего вещества не менее 99% (значение параметра не требует конкретизации) натриевой соли дихлордигидроацетиловой кислоты. Содержит активное хлора в средстве не менее 35%.</p> <p>Рабочие растворы сохраняют активность не менее 3 суток. Средство обладает антимикробными свойствами в отношении грамотришительных и грамположительных бактерий (включая микобактерий туберкулеза, возбудители особо-опасных инфекций - холеры, чумы, туляремии), вирусов (гепатитов на вирус полиомеелита), патогенных грибов рода Кандида и дерматофитов, спор бактерий (возбудитель сибирской язвы).</p> <p>Средство применяется для дезинфекции медицинских изделий, для генеральной уборки и дезинфекции медицинских отходов. Средство предназначено для дезинфекции жидких выделений и биологических жидкостей в том числе мочи, фекалий, крови, сыворотки, рвотных масс и прочее. Упаковано в пакеты не менее 1 кг.</p>	600	Килограмм	
6	<p>Средство дезинфицирующее</p> <p>Форма выпуска: Жидкость</p> <p>Кожный антисептик – готовое к применению дезинфицирующее средство. Содержит в качестве действующего вещества спирт (изо-пропанол и/или н-пропанол (значение параметра не требует конкретизации)), не менее 40 % (значение параметра не требует конкретизации), четвертичные аммонийные соединения, а также функциональные добавки, увлажняющие и умягчающие для кожи компоненты*. Средство не содержит в качестве действующего вещества производных фенола, третичных алкалоидов, поликетиметиленурандиди и бигуаниды гидрохлоридов, перекиси водорода, нидоксидов, органических биологических кислот, а также альдегидов. Средство обладает бактерицидным (в том числе в отношении возбудителей внутрибольничных инфекций) туберкулицидным, вирусцидным (включая вирусы парентеральных гепатитов, полиомеелита, ВИЧ) и фунгицидным действием. Средство обладает пролонгированным антимикробным эффектом. Упаковка флакон объемом не менее 0,1 литра.</p>	240	Литр, "куби ческий дециметр	
7	<p>Средство дезинфицирующее</p> <p>Форма выпуска: порошок. Средство содержит не менее 50% перкарбоната натрия моногидрата в качестве действующего вещества и не менее 25% тетрациклетилетиленамида. Срок годности рабочего раствора не менее 1 суток. Средство предназначено для дезинфекции, в том числе совмещенной с ПСО, ручным способом и в ультразвуковых установках, изделий медицинского назначения из различных материалов (металла, пластика, резины, 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 указанных изделий в ЛПУ. Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотришительных и грамположительных (включая микобактерий туберкулеза, чумы, холеры, туляремии, спор сибирской язвы), вирусов (Коксаки, ЕСНО, энтеровирусов, гепатитов, ВИЧ, полиомеелита, цитомегаловируса, гриппа H5N1, «свинного» гриппа, гриппа человека, герпеса и др.), грибов рода Кандида, плесневых грибов, дерматофитов, спорозоиной активностью и моющими свойствами. Средство совместно и может применяться для обработки эндоскопов «Юлтра» (Япония)**. Упаковка не менее 1,5 кг.</p>	48	Килограмм	
8	<p>Средство дезинфицирующее</p> <p>Форма выпуска: Жидкость</p> <p>Кожный антисептик – готовое к применению дезинфицирующее средство. Содержит в качестве действующего вещества спирт (изо-пропанол и/или н-пропанол (значение параметра не требует конкретизации)), не менее 40 % (значение параметра не требует конкретизации), четвертичные аммонийные соединения, а также функциональные добавки*. Средство не содержит в качестве действующего вещества производных фенола, третичных алкалоидов, поликетиметиленурандиди и бигуаниды гидрохлоридов, перекиси водорода, нидоксидов, органических биологических кислот, а также альдегидов. Средство обладает бактерицидным (в том числе в отношении возбудителей внутрибольничных инфекций) туберкулицидным, вирусцидным (включая вирусы парентеральных гепатитов, полиомеелита, ВИЧ) и фунгицидным действием. Средство обладает пролонгированным антимикробным эффектом. Упаковка флакон объемом не менее 1 литра, совместим с сервисеносом/аппаратом (значение параметра не требует конкретизации).</p>	8 000	Литр, "куби ческий дециметр	
9	<p>Средство дезинфицирующее</p> <p>Форма выпуска: Жидкость</p> <p>Кожный антисептик – готовое к применению дезинфицирующее средство. Содержит в качестве действующего вещества спирт (изо-пропанол и/или н-пропанол (значение параметра не требует конкретизации)), не менее 40 % (значение параметра не требует конкретизации), четвертичные аммонийные соединения, а также функциональные добавки*. Средство не содержит в качестве действующего вещества производных фенола, третичных алкалоидов, поликетиметиленурандиди и бигуаниды гидрохлоридов, перекиси водорода, нидоксидов, органических биологических кислот, а также альдегидов. Средство обладает бактерицидным (в том числе в отношении возбудителей внутрибольничных инфекций) туберкулицидным, вирусцидным (включая вирусы парентеральных гепатитов, полиомеелита, ВИЧ) и фунгицидным действием. Средство обладает пролонгированным антимикробным эффектом. Упаковка флакон объемом не менее 1 литра с насос-дозатором помпы (методом управления).</p>	10 000	Литр, "куби ческий дециметр	
10	<p>Средство дезинфицирующее</p> <p>Средство представляет собой жидкость – прозрачный концентрат. Действующее вещество: лимонная кислота не менее 21%, молочная кислота не менее 5%, молочная кислота не менее 5%. Средство должно быть предназначено для горячей химической дезинфекции и дезинфекции аппаратов «Искусственная почка» Fresenius 4008. Упаковка полиэтиленовые пакеты объемом не менее 5 литров.</p>	1100	Литр, "куби ческий дециметр	
11	<p>Средство дезинфицирующее</p> <p>Дезинфицирующее средство представляет собой прозрачную бесцветную суспензию с белесоватым оттенком. В качестве действующего вещества средство содержит перекись водорода не менее 14,9%, не более 23,1%, поликетиметиленурандиди гидрохлорид, а также катионные и некатионные поверхностно-активные вещества, агитирующие и функциональные добавки. Показатель активности водородных ионов (pH) 1% водного раствора средства в диапазоне от 4,0 и до 7,5 (значение параметра не требует конкретизации). Срок годности рабочего раствора при комнатной температуре не менее 14 суток. Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотришительных и грамположительных бактерий (включая возбудителей анаэробных инфекций, туберкулеза), вирусов, грибов. Средство должно быть предназначено для проведения дезинфекции ИМН, совмещенной с ПСО, дезинфекции и ПСО медицинских инструментов, для дезинфекции различных объектов при инфекциях бактериальной этиологии (в т.ч. при туберкулезе), вирусной этиологии, при кандидозах, дерматофитных, анаэробных инфекциях, особо опасных инфекциях (чума, холера, туляремия, сибирская язва), паразитарных заболеваний. Форма выпуска – пакеты из полимерных материалов вместимостью не менее 1лх3 с дезактивирующими крышками.</p>	1200	Литр, "куби ческий дециметр	

12	Средство дезинфицирующее	<p>Дезинфицирующее средство представляет голубые к применению салфетки белого цвета (и листового материала, пропитанные дезинфицирующим средством и помещенные в герметичную упаковку; каждая салфетка пропитана дезинфицирующим средством с алкохол спирта и перекисью водорода. В качестве действующего вещества содержит 1-пропанол не менее 24% не более 28% (значения параметра не требуют конкретизации), диметилсульфоксида (диметилсульфид) хлорид не менее 0,02% не более 0,025% (значения параметра не требуют конкретизации) и синтетические функциональные добавки (полиэксаметиленил амиды пидолюрид, N,N-бис (3-аминопропил) додецилсульфин паразол не менее 0,06% (значения параметра не требуют конкретизации)</p> <p>Салфетки обладают антибактериальной активностью в отношении грамположительных и грамотригативных бактерий (включая коклюш, возбудителей туберкулеза), вирусов (ОРВИ, гепатита А, В, С, ВИЧ), грибов Кандида, Трихофитии. Салфетки разрушают на поверхности биологические пленки и образуют моющие свойства, не рвутся, не боятся в контакт при использовании и не оставляют остаточной пленки на обрабатываемой поверхности, совместимы с материалами: медицинское оборудование (кроме полимерных водостойкого спирта).</p> <p>По параметрам токсичности относится к 4 классу мало опасных соединений (ГОСТ 12.1.007-76), не вызывает раздражающего и токсического действия.</p> <p>Салфетки предназначены для применения в ЛПУ любого профиля для очистки и дезинфекции небольших по площади, труднодоступных для обработки непорочных поверхностей в помещениях (включая индивидуальные материалы, подлежащих воздействию спирта), различных предметов, в т.ч. загрязненных кровью, мочой, поверхностях медицинских приборов, датчиков диагностического оборудования (УЗИ), термометров, фонендоскопов, осветительной аппаратуры, жалюзи, предметов ухода за больными, туалетных принадлежностей, обуви. Очистительная обработка с экспозиционной выдержкой - не более 3 минут (значения параметра не требует конкретизации) при бактериальных инфекциях, не более 5 мин (значения параметра не требует конкретизации) при туберкулезе, вирусных инфекциях и дерматомикозах.</p> <p>Салфетки помещены в микроу упаковку - 100 шт с герметизирующей этикеткой, с герметично закрытыми крышками. Пакеты вскрыты упаковку срок годности салфеток - не менее 1 месяца (значения параметра не требует конкретизации) (в полном объеме пакета при комнатной температуре).</p>	упаку	21 100		
13	Средство дезинфицирующее	<p>Дезинфицирующее средство в виде голубой к применению прозрачной бесцветной жидкости в виде спрея с алкохол перекисью водорода. Не содержит спиртов. Содержит в качестве действующего вещества поливинилпирролидон (ПВП) не менее 0,4% не более 0,8%, феноксиэтанол не менее 0,01% не более 2,1%, а также синтетические компоненты, обеспечивающие высокую активность. Антимикробная активность. Средство обладает антибактериальной активностью в отношении грамположительных и грамотригативных бактерий (включая микобактерии туберкулеза, вирусов, грибов). Средство обладает выраженной моющей и чистящей способностью. По параметрам токсичности относится к 4 классу мало опасных веществ (ГОСТ 12.007-76), не обладает выраженной местно-раздражающей, кожно-резорбирующей, десенсибилизирующей способностью. Средство предназначено для применения в ЛПУ любого профиля для очистки и дезинфекции различных твердых непорочных поверхностей и предметов, в т.ч. загрязненных биологическими выделениями: мебели, поверхностей небольших по площади помещений (операционная, приемный кабинет, процедурный кабинет, палата, больничная палата, палата новорожденных, палата для медицинских приборов, оптических приборов и оборудования, датчиков (УЗИ), стоматологических кабинетов). Время экспозиции при расходе от 50 мл/м² до 100 мл/м² (значения параметра не требует конкретизации) при обработке поверхностей не более 5 минут (значения параметра не требует конкретизации). Упаковка: флажки объемом не менее 0,5 л и с высокой радиальностью.</p>	Литр, % бн чекный дешевый	3 000		
14	Средство дезинфицирующее	<p>Жидкое концентратное средство содержащее не менее 5 ферментов животного животного, липиды, протеазу хитиназу и/или целлюлазу, и/или пектиназу</p> <p>Средство предназначено для использования в ЛПУ любого профиля, включая детские отделения для:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дезинфекции помещений и изделий из различных материалов, включая хирургические и стоматологические инструменты, ручным и механизированным способом с применением ультразвука в стационарах, застегиваемых в установленном порядке – «ЗВ-10/150-ТН-«РЭД» ПЕР», «Элипсоно S120N», «Кристалл-5»; - предварительной очистки эндоскопов и инструментов к ним ручным способом; - окончательной очистки (спрея ДВУ) эндоскопов, включая ультразвуковые эндоскопы, механическим способом в установках УДЗ-1 («КРОНТ») и в «Акуде» для очистки, дезинфекции, ДВУ и стерилизации эндоскопов; - дезинфекции гибких эндоскопов, инструментов к ним из различных материалов, а также для окончательной очистки перед дезинфекцией высокого уровня эндоскопов ручным способом; окончательной очистки (спрея ДВУ) эндоскопов, включая ультразвуковые эндоскопы, механическим способом в установках УДЗ-1 («КРОНТ») и в «Акуде» для очистки, дезинфекции, ДВУ и стерилизации эндоскопов. <p>Средство не содержит активных антибактериальных субстанций pH средства в следующих пределах: не менее 6,3 и не более 9,0 (значения параметра не требует конкретизации)</p> <p>Требования к качеству и безопасности.</p> <p>Средство, при нанесении на кожу и введении в желудок относится к 4 классу малопригодных веществ, не оказывает кожно-резорбирующего и сенсебилизующего действия. Средство обладает низким пенообразующим при рабочих концентрациях, хорошо растворимо в воде, сохраняет окислительные свойства в воде любой жесткости и обеспечивает требуемое омыление и дезинфекцию изделий от белковых, жировых и видов органических загрязнений. Комплекс ферментов способствует удалению жировых, белковых и видов органических загрязнений, включая биопленку. Средство не обладает раздражающим действием на изделия из нержавеющей стали, алюминия, латуни, титана, олова и не повреждает изделий из стекла, керамики, полимерных материалов, в том числе резины. Инструкции по применению средства содержат описание действий, подтверждающих активность в рабочем растворе средства, как минимум, трех из следующих в составе препарата этилово - пропанола, лимона и аммиака, для подтверждения отсутствия раздражающего действия раствора на другие материалы (включая минеральную воду).</p> <p>Режимы использования:</p> <p>при механизированном способе обработки эндоскопов в автоматических установках для дезинфекции гибких эндоскопов средство обеспечивает следующее моющее свойства при минимальной концентрации от 0,1% и при времени экспозиции от 1 минуты (данный показатель не требует конкретизации) (фасовка: средство упаковано в канистры не менее 5л.</p>	Литр, % бн чекный дешевый	1350		

15	Средство дезинфицирующее	<p>Многие и дезинфицирующее средство 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.</p> <p>Сайфетки должны состоять из 100% высококачественного пропитанного бесспиртовым средством. В качестве действующих веществ пропиточный состав содержит синтетический комплекс двух активных субстанций, относящихся к различным группам соединений: дидецилметилдимоний хлорид и полигексаметиленбутилендиол гидрохлорид.</p> <p>рН состава должен быть равен 6,0±0,1 (показатель не требует конкретизации) для исключения повреждающего и коррозирующего действия на обрабатываемые объекты (данный показатель не требует конкретизации). Сайфетки должны быть эффективны в отношении грамп+ и грамм- бактерий (включая возбудителей внутрибольничных инфекций); микобактерий туберкулеза; вирусов (всех известных вирусно-латентных человека, в том числе вирусов энтеровирусных гепатитов, ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, вирус простого герпеса (HSV 1) и «свиного» (H5N1) и «птичьего» (H5N1), вируса герпеса, ротавируса и др.); грибов родов Кандида, Трихофитон, Аспергилл (piget, fumigatus).</p> <p>Требования к качеству и безопасности</p> <p>Противоточный раствор сайфеток по параметрам острой токсичности при воздействии на кожу и введении в желудок должен относиться к 4 классу малоподанных веществ, при введении в бронхи - к 5 классу практически нетоксичных веществ, по степени летучести (пары) состав должен быть малоподанных (4 класс опасности). Пропиточный раствор не должен обладать кожно-резорбтивным и сенсибилизующим эффектом. Обработку поверхностей в помещениях можно проводить в присутствии людей. Не должно быть ограничений по площади для однократной обработки. После обработки поверхностей необходимость в проветривании помещений должна отсутствовать.</p> <p>Потребительские свойства:</p> <p>Сайфетки должны обладать хорошими очищающими свойствами, не должны портить и обесцвечивать обрабатываемые объекты (включая различные марки ортеза) и не должны образовывать на них пленки.</p> <p>Пропиточный состав должен быстро высыхать, не оставляя следов на поверхности.</p> <p>Экспозиционная выдержка должна быть:</p> <p>при бактериальных инфекциях (кроме возбудителей туберкулеза) - не более 3 минут; не более 5 минут - при вирусных инфекциях; не более 15 мин - при туберкулезной и грибковых инфекциях.</p> <p>Норма расхода для очистки не сильно загрязненных поверхностей - не более 1 сайфетки на 1 м² поверхности. В случае большой загрязненности количество сайфеток может быть увеличено до трех, но не более.</p> <p>Сайфетки должны быть упакованы в пакет "Флоу-пак", содержащий не менее 100 сайфеток и герметично закрывающийся крышку. Размер сайфетки: не менее 180 x 200 (мм), вес пропиточного состава в одной сайфетке - не более 5г.</p> <p>Срок годности после вскрытия упаковки, при условии хранения в герметично закрываемой упаковке - не менее 90 дней.</p>	уток.	450	
16	Средство дезинфицирующее	<p>Форма выпуска: жидкость.</p> <p>Дезинфицирующее средство обладает мощным эффектом, вымывается в виде концентрата.</p> <p>В качестве действующих веществ содержит комбинацию ЧАС, полигуанидин, амни (общее содержание действующих веществ в концентрате не менее 20% (значение параметра не требует конкретизации)), неионные поверхностно-активные вещества. Средство не содержит альдегидов, хлора, спирта, фенолов, ферментов, искусственных отдушек.</p> <p>рН 1% водного раствора не менее 8,5 не более 9,5 (значение параметра не требует конкретизации).</p> <p>Срок годности рабочего раствора не менее 28 суток (значение параметра не требует конкретизации).</p> <p>Требования к качеству и безопасности:</p> <p>Средство, при введении в желудок относится к 3 классу умеренно токсичных веществ, при нанесении на кожу относится к 4 классу малоподанных веществ, не оказывает кожно-резорбтивного и сенсибилизующего действия. Проведение дезинфекции способом протирания в присутствии людей без средств защиты органов дыхания. После обработки смывание остатков раствора с поверхностей, не контактирующих с пищей, не требуется.</p> <p>Средство предназначено для использования в ЛПО:</p> <p>-предназначено для дезинфекции, совмещенной с ПСО, ручным и механизированным способом изделий медицинского назначения, включая хирургические инструменты, инструменты, инструменты к эндоскопам при инфекциях бактериальной, вирусной и грибковой (кандидоза и дерматофитии) этиологии, при анаэробных инфекциях.</p> <p>-предназначено для ПСО изделий медицинского назначения, в том числе хирургических и стоматологических инструментов, и эндоскопов ручным и механизированным способом, для дезинфекции жестких и гибких эндоскопов ручным способом, дезинфекции биологического материала, включая кровь, мочу, фекалии, мокроту, эндотрахеальный аспират, рвотные массы, спинномозговую жидкость, интраоперационный материал, дренажный материал, для дезинфекции посуды из-под выделений больного, а также пищевых отходов.</p> <p>-предназначен для дезинфекции воздуха помещений распылением, проведения генеральных уборок, обработки поверхностей, пораженных плесенью.</p> <p>Обладает режимами для дезинфекции поверхностей, посуды, лабораторной посуды, игрушек, предметов личной гигиены, резиновых ковриков, предметов ухода за больными, по режимам соответствующим инфекций - режимы дезинфекции при анаэробных инфекциях, бактериальных инфекциях, инфекциях, вызванных особо устойчивыми внутрибольничными возбудителями, вирусами, микобактериями туберкулеза.</p> <p>Форма выпуска: флакон не более 5 л.</p>	Литр;*кубический дециметр	1780	
17	Средство дезинфицирующее	<p>Дезинфицирующее средство в виде жидкого концентрата на основе четвертичных аммониевых соединений не менее 5% не более 11%, гуанидинов и трифторметанов комплекса (этила, пропанола, лилаза) и ингибитора коррозии. Средство не содержит в своем составе альдегидов, кислот, спиртов и фенолов. Срок годности рабочих растворов не менее 3 суток. Обладает антибактериальными действиями в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирусов, грибов. Предназначено для дезинфекции и протертициальной очистки МИ (включая хирургические и стоматологические инструменты, гибкие и жесткие эндоскопы), в том числе совмещенных в одном процессе ручным способом и механизированным способом с использованием ультразвука в установках любого типа, для протертициальной и окончательной очистки эндоскопов ручным и механическим способом. Выход рабочего раствора из одного литра концентрата составляет не менее 200 литров при экспозиции не более 30 минут при дезинфекции, в том числе совмещенной с протертициальной очисткой МИ (включая стоматологические материалы), гибких и жестких эндоскопов в отношении вирусов, бактериальных (включая туберкулез) и грибковых (кандидозы, дерматофитии) инфекций. Упаковка: флакон объемом не более 1 литра.</p>	Литр;*кубический дециметр	3 100	

* п.9 Приказа Минздрава России от 15.05.2020 N 450н "Об утверждении порядка определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), и начальной цены единицы товара, работы, услуги при осуществлении закупок машинных изделий"

**уточнено в связи с наличием указанного оборудования у Заказчика.

Срок поставки: с 01.01.2022 по 20.12.2023 гг.

Цена должна быть указана с учетом доставки до КГБУЗ «Краевая клиническая больница» г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3.

Информацию необходимо направить по факсу +7 (391) 220-16-23, электронной почте sobolevska@medgorod.ru или по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железняка 3-б, отдел обеспечения государственных закупок, тел. 220-16-04

Предложения принимаются в срок до 01.06.2021 17:00:00 по местному времени.

Руководитель контрактной службы _____ /Куликова И.О./

Исполнитель:  Попова Елена Вячеславовна, тел. 220-15-18

Заведующая аптекой _____