

### **Уважаемый руководитель!**

Администрация красногорского бюджетного учреждения здравоохранения «Красногорская клиническая больница» тел. 8-926-123-45-67

№ п/п	Наименование	Характеристика	Ед. изм.	Кол-во, шт	Цена, рублей	Страна производства	Остаточный срок годности
1	Дезинфицирующее средство	Дезинфицирующее средство в виде готовой к применению прозрачной бесцветной жидкости в виде сироп со слабым специфическим запахом вязкой эмульсии применяемой откупом. Не содержит спирта, исключительные исключениями являются спирты, витаминогормональные компоненты. Содержают в качестве действующих веществ полигексаметиленгидрагородида не менее 0,4% но более 0,8%, фенилоксиметил - не менее 0,01% но более 2,1%, а также специфические компоненты, антибактериальной активностью. Средство обладает выраженной антибактериальной активностью в отношении грамположительных и грамнегативных бактерий (включая микробиоту туберкулеза, вирусы, грибов). Средство обладает выраженным влиянием в чистящих свойствах. По параметрам токсичности относится к 4 классу малого опасных веществ (ГОСТ 12.007-70), не обладает выраженным местно-внешностным и пред制品, в т.ч. зараженными биологическими выделениями: мебель, поверхности небольших по площади помещений (спиральная, приемный покой, приемный кабинет, изолятор, бокс и т.д.), трущущиеся поверхности, поверхности медицинских приборов, оптических приборов и оборудования, датчиков (УЗИ и др.), стоматологических насосников. Время экспозиции при расходе от 50 мл/м <sup>2</sup> до 100 мл/м <sup>2</sup> при обработке поверхности не более 5 минут (напекатель не требует консервации). Упаковка: флякон объемом не менее 1 литра.	литр	60			
2	Дезинфицирующее средство	Средство в виде таблеток массой не менее 2,7 г, содержащих в качестве действующего вещества натриевую соль диспортомицинуровой кислоты не менее 84%. При растворении одна таблетка выделяет 1,50±0,2 г активного хлора (АХ). Рабочие растворы сохраняют активность не менее 3 минут. Доступна возможность многократного использования рабочих растворов на различные объекты. Средство обладает бактерицидными в отношении грамположительных и грамнегативных микробиотами, туберкулезными, вирусными (адено-вирус, полиомиелит, гепатит, ВИЧ) и грибковыми (Кандида) спорами. Средство предназначено для: дезинфекции поверхностей в пищевом; проведения генеральных уборок; дезинфекции ИМВ; дезинфекции биологических выделений (кровь, моча, ликор и пр.). Средство обладает выраженным чистящими свойствами при дезинфекции поверхностей: -дезинфекции бактериальных инфицированных рабочего раствора из 16. средотока не менее 2000 л. при экспозиции не более 60 мин. и не менее 1500 л. при экспозиции не более 30 мин.; -дезинфекции туберкулеза - выход рабочего раствора из 16. средотока не менее 420 л. при экспозиции не более 60 мин. и не менее 230 л. при экспозиции не более 30 мин.; -дезинфекции инфекций вирусной этиологии - выход рабочего раствора из 16. средотока не менее 3000 л. при экспозиции не более 60 мин. и не менее 1500 л. при экспозиции не более 30 мин.; -дезинфекции грибковых инфекций - выход рабочего раствора из 16. средотока не менее 450 л. при экспозиции не более 60 мин. и не менее 230 л. при экспозиции не более 30 мин. Фляксы: банка (не менее 200 таблеток).	уп	3			
3	Жидкое мыло	Жидкое мыло с антибактериальными свойствами, представляющее собой готовую к применению однородную жидкость с обильным изобилием изысканной текучести мыла. В состав мыла входит антибактериальный антисептик - "Бак-Сан" (полигексаметиленгидрагородида) 0,2% 0,05%, синергетический комплекс поверхности-активных веществ (ПСА), увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты, рН средотока в диапазоне 4,0 - 7,5 (изменяется в зависимости от природы конкретного средства). Средство обладает антибактериальной активностью в отношении грамположительных и грамнегативных (включая микобактерии) бактерий. По параметрам острой токсичности, согласно классификации ГОСТ 12.007-76, при наименовании на складе внесены в жестяную банку с ярлыком "Бак-Сан". Средство предназначено для гигиенической обработки рук медицинского персонала и пациентов лечебно-профилактических учреждений, в т.ч. рук хирургов, оперирующего медицинского персонала перед использованием дезинфицирующего средства, для санитарной обработки кожных покровов медицинского персонала и пациентов лечебно-профилактических учреждений, в т.ч. рук хирургов, оперирующего медицинского персонала перед использованием дезинфицирующего средства при анестезии на глазистую оболочку глаз. Режим гигиенической обработки рук хирургов и оперирующего медицинского персонала перед использованием дезинфицирующего средства не менее 3 кг и не более 5 кг в течение не более 2 минут. Форма выпуска флякон-диспенсером не менее 1 литра, дозирующее устройство обладает максимально точным дозированием мыла и назначено для использования "до конца банки", воздух и контаминирующее содержимое не попадает внутрь флякона, не разбрызгивается средство и не блокируется выходным отверстием.	литр	30			
4	Дезинфицирующее средство	Дезинфицирующее средство, представляющее собой равномерно пропитанные салфетки из нетканого материала. Каждая салфетка должна быть пропитана дезинфицирующим средством в количестве не менее 2 г на одну салфетку. Пронитицаемая композиция должна представлять собой прозрачную жидкость со слабым характерным запахом спирта и применяемой откупом. В качестве действующих веществ содержит пропион-1-28% и спиртовые функциональные добавки: кипицин, полигексаметиленгидрагородида 0,02%, полигексаметиленгидрагородида гидрогородида 0,04%, и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза, кишечных инфекций), вирусов (острые респираторные вирусные инфекции, герпес, полиомиелит, гепатиты всех видов, включая гепатиты А, В и С, ВИЧ-инфекция, адено-вирус и др.), грибов рода Кандида, Трихофитон. Упаковка: полимерная банка - не менее 70 салфеток в единой ленте с перфорацией.	упак	80			
5	Дезинфицирующее средство	Дезинфицирующее средство, представленное собой жидкий концентрат, обязательно содержащее в составе смесь ЧАС и гуанидин. Средство должно обладать установленными ресурсами: -Дезинфекция поверхности в отношении вирусов, при этом в обязательном порядке перед использованием раствора должны быть резко, удовлетворительно одновременно следующими требованиями: время экспозиции должно лежать в диапазоне от 40 минут до 70 минут в рабочий раствор средства в эти же условия применения должен содержать не менее 0,0025% гуанидина и не менее 0,02305% ЧАС -Дезинфекция ИМВ, не совмещенной с ПСО, в отношении вирусов, при этом в обязательном порядке перед использованием раствора средства должны быть резко, удовлетворительно одновременно следующими требованиями: время экспозиции должно лежать в диапазоне от 70 минут до 100 минут в рабочий раствор средства в эти же условия применения должен содержать не менее 0,00425% гуанидина и не менее 0,04675% ЧАС -Дезинфекция ИМВ, совмещенной с ПСО, при этом необходимо, чтобы средство имело резко применения с гуанидина в пределах от 40 минут до 70 минут и при этом рабочий раствор средства (в эти же условия применения) не менее 0,0085% гуанидина и не менее 0,0035% ЧАС (ПСО (представляет собой концентрат), при этом в обязательном порядке перед использованием раствора должны быть резко, удовлетворительно одновременно следующими требованиями: время экспозиции должно лежать в диапазоне от 20 минут до 30 минут в рабочий раствор средства в эти же условия применения должен содержать не менее 0,00042% гуанидина и не менее 0,0446% ЧАС -Дезинфекция поверхности в отношении резуса с интервалом времени экспозиции от 70 минут до 100 минут обязательно, в рабочий раствор средства, в интервале указанных допустимых экспозиции (70 минут - 100 минут), должны содержаться не менее 0,00425% гуанидина и не менее 0,04675% ЧАС -Дезинфекция посуды, при этом можно использовать в интервале времени экспозиции от 40 минут до 70 минут обязательно, в рабочий раствор средства, в интервале указанных допустимых экспозиции (70 минут - 70 минут), должны содержаться не менее 0,00425% гуанидина и не менее 0,04675% ЧАС -Дезинфекция медицинских отходов группы Б, при этом средство обязательно должно иметь резко применения с гуанидина, лежащей в интервале от 70 минут до 100 минут, в рабочий раствор в режиме с экспозицией, удовлетворяющей указанным условиям (70 минут - 100 минут), должны содержаться не менее 0,0085% гуанидина и не менее 0,0235% ЧАС -Дезинфекции поверхности в отношении плесневых грибов -Дезинфекции крови -Дезинфекции мочи -Дезинфекции санитарно-технического оборудования Срок годности средства-2 лет, рабочий растворов-30сут. Растворы могут применяться многократно до изменения внешнего вида. При этом необходимо 1 раз в смеси проверять концентрацию с помощью тест-полосок. При механизированной обработке растворы консистентуют многократно в течение 1 рабочей смены. Упаковка: флякон объемом не менее 1 литра.	литр	40			

Цена должна быть указана в рублях и копейках с точностью до десятых.

быть указана с учетом доставки до КГБУЗ «Краснодарская клиническая больница»  
Срок выполнения: 15.07.2018

Інформацію необхідно направити до 17:00 «24» березня 2021 року, до Комунальної підприємницької компанії Г. Красногорськ.

Руководитель контрактной службы

Службы  Кулникова И.  
ЗАО "Антской", тел. 220-15-18