

Красное государственное учреждение здравоохранения
Краснодарская краевая больница

ул. П. Железного, 3, г. Краснодар, 660022

Телефон: 8 (800) 226-99-27

Факс: 8 (391) 220-16-23

E-mail: kbb@mail.ru

Нир/какн/kbb.krasn.ru

ОКТО 224
Министерство здравоохранения Российской Федерации

Руководство

На № 12/12 от 2023-07-22
Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара:

№ п/п	Наименование	Характеристики	Ед. изм.	Кол-во, шт	Цена, руб/шт	Страна происхождения	Остаточный срок годности
-------	--------------	----------------	----------	------------	--------------	----------------------	--------------------------

1	Средство дезинфицирующее	<p>Форма выпуска: Салфетка.</p> <p>Моккие и дезинфицирующие салфетки для очистки и дезинфекции различных текстильных, пеплористых и пористых поверхностей, предметов, в т.ч. загрязненных кровью и контаминации с продуктами питания в ЛПО</p> <p>Салфетки состоят из 100% вискозного материала, пропитанного бессириговым дезсредством. В качестве действующих веществ пропитанной состава салфеток синергетический комплекс двух активных субстанций, относящихся к различным группам соединений: антибактериальный хлорид и полиниксаметилобутилди-изооктадиол.</p> <p>PH состава равен 6,0±0,1 (значение параметра не требует конкретизации). Для исключения повреждения и коррозии металла требуется предварительная обработка салфеток на оборудование, защищающее от коррозии (значение параметра не требует конкретизации).</p> <p>Салфетки эффективны в отношении грам+ и грам- бактерий (включая колибактерий вид трибактерий, инфекций); микробиологический барометр – выше предела, вирусов (весь спектр вирусов-патогенов объектов), в том числе вирусов-патогенов человека (типа A/H1N1 и свиного) (H1N1) и конвигента (H3N2), вируса простого ротавируса и вирусов энтеровирусов, парентеральных гематом, ВИЧ, полимицита, аденомицита, лизомицита, трихомицита, Гриппофаги (легк., бичеват.), трихомицита родов Катрида, Триксифонта, Аспергилла (легк., бичеват.).</p> <p>Требования к качеству и безопасности: Прототипный раствор салфеток не содержит острой токсичности при воздействии на кожу и введение в желудок относится к 4 классу малоопасных веществ, по степени ядовитости (пара) состав малотоксичен (4 класс опасности). Прототипный раствор не обладает корко-резорбтивным и сепсисингирующим эффектом. Обработку поверхности в полосочками можно проводить в присутствии ложек без ограничений по площади для однократной обработки. После обработки поверхности необходимо промыть прототипным раствором по посуде для однократной обработки.</p> <p>Потребительские свойства Салфетки обладают хорошими очищающими свойствами, не портят и не обеспечивают обрабатываемые объекты (включая различные чайки сортов) и не образуют на них пыльки.</p> <p>Прототипный состав быстро впитывает, не оставляя следов на поверхности. Экспозиционная выдержка: при быстрыханиях инфекционных (кроме веб-деликт, туберкулеза) - не более 3 мин., не более 5 мин - при вирусных инфекциях; не более 15 мин. - при губеркулезе и трибактериозах.</p> <p>Норма расхода для очистки не сильно загрязненных поверхностей – не более 1-2 салфеток. В случае болезненной затирания может количество салфеток может быть увеличено до трех, но не более.</p> <p>Салфетки упакованы в пакет "Фло-пак", содержащий не менее 10 салфеток и герметично запечатаны при помощи термоусадки. Размер салфеток не более 180 x 200 (мм), вес прототипного состава в одной салфетке – не более 5мл. Срок годности после вскрытия упаковки, при условии хранения в герметично закрытой упаковке – не менее 90 дней.</p> <p>Дезинфицирующее средство, представляет собой концентрат содержаний и составе гидрохром алдегида не менее 19% и не более 20%**</p> <p>Средство предназначено для использования в ЛПО для:</p> <ul style="list-style-type: none">- дезинфекции изделий медицинского назначения на различных материалах: хирургических, стоматологических в том числе брахиологических) инструментов, пакетов и жестких эндоскопов и инструментов к ним, ручных и механических промывных способами;- стерилизации изделий медицинского назначения на различных материалах, в том числе гибких и жестких эндоскопов и инструментов к ним.- дезинфекции вискозного уровня (ДВУ) пакетов эндоскопов ручных и механизированных (в автоматических рентгеноскопах) способами. <p>Средство обладает активностью в отношении бактерий, вирических микробов, туберкулеза, вирусов (включая веб-деликт, гематом, ВИЧ, полимицита, трихомицита, в том числе H1N1 и А/H1N1), трихомицита родов Катрида и Триксифонта.</p> <p>Требования к качеству и безопасности:</p> <p>Средство по параметрам острой токсичности относится к 3 классу/умеренно опасных веществ при воздействии в жажду и ингаляционном воздействии легочных компонентов, к 4 классу малопасных веществ при налесении на кожу.</p> <p>Рабочие растворы средства не портят и не корродируют обрабатываемые изделия совместно с материалами эндоскопов.</p> <p>Препарат совместим и может применяться для обработки эндоскопов (EndoStar®) (Германия), (Olympus) (Япония)****.</p> <p>Важно! рабочего раствора средства из 1 л концентрата:</p> <ul style="list-style-type: none">- при дезинфекции изделий из различных материалов (резина, пластик, стекло), включая жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним, - не менее 20 л, при времени экспозиции не более 15 минут- при ДВУ не менее 10 л при времени экспозиции не более 5 минут (значение параметра не требует конкретизации).- при стерилизации эндоскопов, инструментов простой конструкции, не более 10 л при времени экспозиции не более 300 минут (значение параметра не требует конкретизации).- при стерилизации инструментов из пленок, эластомеров, пакетов, эндоскопов, гибких и жестких частей, вращательных стоматологических инструментов не более 300 минут (значение параметра не требует конкретизации). <p>Рабочие растворы средства используются многоразово в течение не более 30 дней (значение параметра не требует конкретизации).</p> <p>Фасовка средства упакована в канистры не менее 5л.</p>	литр, куб.дм	480			
---	--------------------------	--	--------------	-----	--	--	--

Жидкое концентрированное средство, содержащие не менее 5 фарингитов, включая ампулу, липазу, проглату минималу и/или цефалозам (значение параметра не требует конкретизации), фильтр пакетную	Средство предназначено для использования в ЛПУ-клинической лаборатории и стоматологии для: -протезированием огнестойких медицинских изделий из различных материалов, включая хирургические и стоматологические (в том числе краинодентальные) инструменты, ручным и механизированым способом с применением ультразвука в установках, зарекомендовавших себя в установленном порядке; -протезирования огнестойких эндоскопов и инструментов к ним (ручным способом); -протезирования огнестойких губок эндоскопов ОЕР-А***; -окончательной очистки (перед ДВУ) эндоскопов, включая ультразвуковые эндоскопы механизированым способом в установках для дезинфекции губок эндоскопов РУЧНЫМ способом окончательной очистки перед ДВУ) эндоскопов, медицинским способом в «блочке» для очистки, дезинфекции, ДВУ и стерилизации эндоскопов**;	Лип/Гидро- лический дезинфици- рующий	360

*установлено в связи с наличием указанного оборудования у Заказчика.

Срок поставки 10.01.2023 г. по 17.12.2023 г.

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

Информацию необходимо направить по факсу +7 (391) 320-16-22, электронной почте закупки@medgorod.ru или по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железняка 3-б, отдел обеспечения государственных закупок, тел. 226-99-91

Предложения принимаются в срок до 14.12.2022 17:00:00 по местному времени.

Руководитель контактной службы _____
Чубачекина Е.А./

Исполнитель:
Попова Е.В.
Е.В. Попова, зав. аптекой, тел 226-99-29