

Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Красная клиническая больница
ул. П. Железняка, 3, г. Красноярск, 660022
Телефон: 8 (391) 226-99-27
Факс: 8 (391) 220-16-23
E-mail: kkb@medkred.ru
http://www.kkb01.krasnoyarsk.ru

ИНН КР 2465030876/2465031001
ОКПО 01915224
№ _____ от _____ 2022 г. № 0009-02022

О коммерческой предлодении

Уважаемые господа!

Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара:

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Количество	Цена, рублей	Страна происхождения	Остаточный срок годности
1	<p>Средство дезинфицирующее</p> <p>Форма выпуска: Сашетка.</p> <p>Можете и дезинфицирующее сашетки для очистки и дезинфекции различных твердых, непористых и пористых поверхностей, предметов, в т.ч. загрязненных кровью и контактирующих с продуктами питания в ЛПУ любого профиля, в том числе в детских стационарах и отделениях педиатологии.</p> <p>Сашетки состоят из 100% вискозного материала, пропитанного беспримесной дезинфицирующей жидкостью. В качестве действующих веществ пропиточный состав содержит синергетический комплекс двух активных субстанций, относящихся к различным группам дезинфекции: дидецилдиметиламмоний хлорида и полигексаметиленбензил гидроксид.</p> <p>pH состава равен 6,0±0,1 (значение параметра не требует конкретизации) для исключения повреждающего и коррозирующего действия (значение параметра не требует конкретизации).</p> <p>Сашетки эффективны в отношении грибов и грибовидных (включая возбудителей вирусных инфекций), микобактерий туберкулеза, вирусов (включая известные вирусы-патогены человека, в том числе вирусы энцефалических и перенервальных гепатитов, ВИЧ, полиомивируса, денгевируса, вирусного гепатита А (HAV), гриппа, в том числе «птичьего» (H5N1) и «свиного» (H1N1), вируса герпеса, ротавируса и др.); грибов рода Кандида, Трихофитии, Аспергилл (бегг, пиллард).</p> <p>Требования к качеству и безопасности. Пропиточный раствор сашеток по параметрам острой токсичности при воздействии на кожу и введении в желудок относится к 4 классу малополимерных веществ; при введении в бронхиолу - к 3 классу практически неопасных веществ; по степени летучести (в класс опасности). Пропиточный раствор не обладает комедо-разрушающим и сенсибилизирующим эффектом. Пропиточный состав должен быстро выветриваться, не оставляя следов на поверхности. Экспозиционная выдержка: при бактериальных инфекциях (кроме возбудителя туберкулеза) - не более 3 минут; не более 5 минут - при вирусных инфекциях; не более 15 мин - при туберкулезной и грибковой инфекциях.</p> <p>Потребительские свойства Сашеток обладают хорошими очищающими свойствами, не портят и не обезжелезывают обрабатываемые объекты (включая различные марки ортезов) и не образуют на них пленки.</p> <p>Норма расхода для очистки не сильно загрязненных поверхностей - не более 1 сашетка на 1 м² поверхности. В случае большой загрязненности количество сашеток может быть увеличено до трех, но не более.</p> <p>Сашетки упакованы в пакет "Флоу-пак", содержащий не менее 100 сашеток и герметично закрытый фольгой. Газов сашетки: не менее 180 x 200 (мм), вес пропиточного состава в одной сашетке - не более 5мл. Срок годности после вскрытия упаковки, при условии хранения в герметично закрытой упаковке - не менее 90 дней.</p>	упак	288			
2	<p>Средство дезинфицирующее</p> <p>Дезинфицирующее средство, представляет собой концентрат содержащий в составе гутаровый альдегид не менее 19% и не более 20%***</p> <p>Форма выпуска - Жидкость.</p> <p>Средство предназначено для использования в ЛПУ для:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дезинфекции изделий медицинского назначения на различных материалах: хирургических, стоматологических (в том числе риноскопических) инструментов, гибких и жестких эндоскопов и инструментов к ним, ручных и механических способам; - 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 механическими (в автоматическом репроцессор) способами. <p>Средство обладает активностью в отношении бактерий, включая микобактерии туберкулеза, вирусов (включая возбудителей гепатитов, ВИЧ, полиомивируса, гриппа, в т.ч. штаммов H5N1 и A(H1N1), грибов родов Кандида и Дерматофитов.</p> <p>Требования к качеству и безопасности:</p> <p>Средство по параметрам острой токсичности относится к 3 классу; умеренно опасные вещества при введении в желудок и ингаляционном воздействии летучих компонентов, к 4 классу малополимерных веществ при нанесении на кожу;</p> <p>Рабочие растворы средства не портят и не коррозируют обрабатываемые изделия, совместимы с материалами эндоскопов.</p> <p>Препарат совместим и может применяться для обработки эндоскопов «Salisolve» (Германия), «Олмипур» (Япония)****.</p> <p>Реальная информация*</p> <p>Выход рабочего раствора средства из 1л концентрата:</p> <ul style="list-style-type: none"> - при дезинфекции изделий из различных материалов (резина, пластик, металл, стекло), включая жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним, - не менее 20л; при времени экспозиции не более 15 минут (значение параметра не требует конкретизации); - при стерилизации изделий из различных материалов (резина, пластик, металл, стекло), включая жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним, - не менее 10л при времени экспозиции не более 5 минут (значение параметра не требует конкретизации); - при стерилизации эндоскопов, инструментов простой конфигурации: не менее 10л при времени экспозиции не более 300 минут (значение параметра не требует конкретизации); - при стерилизации инструментов к гибким эндоскопам, ИИИ, включая замочные части, выдающиеся стоматологических инструментов не более 360мин. (значение параметра не требует конкретизации) <p>Рабочие растворы средства используются многократно в течение не менее 30 дней (значение параметра не требует конкретизации)</p> <p>Флавола: средство упаковано в канистры не менее 5л.</p>	Дипр, 5лби честный депозитр	480			

