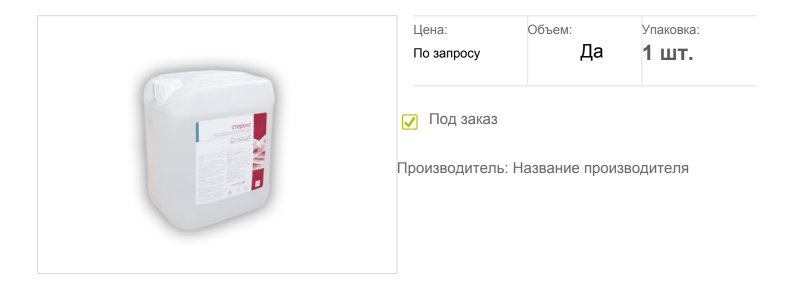
Стерокс



Описание

Двухкомпонентное кислородсодержащее средство для стерилизации и ДВУ изделий медицинского назначения

Двухкомпонентное кислородсодержащее средство для стерилизации и ДВУ изделий медицинского назначения Микробиоцидная активность в отношении: • Грамотрицательных и грамположительных (включая микобактерии туберкулеза, тестировано на M. terrae) микроорганизмов • Вирусов (включая вирусы полиомиелита, Коксаки, ЕСНО, энтеральных и парентеральных гепатитов, вируса герпеса, аденовирусов, вирусов гриппа, парагриппа и др. возбудителей острых респираторных инфекций, энтеровирусов, ротавирусов, атипичной пневмонии, H1N1, H5N1, ВИЧ и др.) • Патогенных грибов (рода Кандида и дерматофитов) • Спор бактерий Назначение • Дезинфекция высокого уровня (ДВУ) жестких и гибких эндоскопов • Дезинфекция и стерилизация изделий медицинского назначения, в том числе хирургических и стоматологических (в том числе вращающихся) инструментов, жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним • Дезинфекция стоматологических оттисков, зубопротезных заготовок, отсасывающих систем стоматологических установок, слюноотсосов и плевательниц Преимущества • Высокоэффективное и низкотоксичное средство для стерилизации и дезинфекции высокого уровня • НейтральныйрНактивированного раствора • Не портит обрабатываемые поверхности, не вызывает коррозии металлов (в том числе изделий из алюминия и анодированного алюминия), не вызывает помутнения оптики (если

производитель допускает использование средств, содержащих перекись водорода и надуксусную кислоту), не разрушает клеевые соединения •

Минимальное время экспозиции • Срок годности активированного раствора до 10 дней, компонентов средства 1,5 года Состав НУК, перекись водорода, функциональные компоненты, стабилизаторы, ингибитор коррозии