

ТРИЛОКС-СПРЕЙ

Водно-спиртовое дезинфицирующее средство для экстренной обработки поверхностей



- обладает хорошими моющими свойствами
- быстрая дезинфекция в течение 3-5 мин
- не требует смывания после обработки
- активно разрушает на поверхностях биологические пленки
- быстро высыхает на обработанной поверхности, не оставляя следов

ТРИЛОКС-СПРЕЙ



Водно-спиртовое дезинфицирующее средство для экстренной обработки поверхностей

Характеристики:

- Готовая к применению прозрачная жидкость для быстрой дезинфекции небольших по площади поверхностей, приборов, датчиков, предметов ухода за больными, обуви, медицинских перчаток и прочих небольших предметов.
- Используется для очистки как не загрязненных, так и загрязненных биологическими выделениями предметов и поверхностей.
- Содержит минимальное количество n-пропилового спирта (26%) и действующих веществ – суммарно 0,08%.
- Обладает хорошими моющими свойствами, не требует смывания после обработки.
- Быстро высыхает на обработанной поверхности, не оставляя следов после высыхания. Активно разрушает на поверхности биологические пленки. Поверхности готовы к использованию сразу же после высыхания средства.
- Идеально подходит для очистки предметных стёкол и посуды от иммерсионного масла в лабораториях.

Антимикробная активность:

Обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая возбудителей внутрибольничных инфекций, микобактерий туберкулеза B₅, кишечных инфекций), вирусов (острые респираторные вирусные инфекции, грипп, герпес, полиомиелит, гепатиты всех видов, включая гепатиты А, В и С, ВИЧ-инфекция, аденовирус и другие), грибов рода Кандида, Трихофитон.

Режимы применения:

Поверхности без биологических загрязнений:

- при бактериальных инфекциях (кроме туберкулеза) и кандидозах экспозиция - 3 минуты;
- при туберкулезе, вирусных инфекциях, дерматофитиях и микробных пленках экспозиция - 5 минут.

Поверхности с биологическими загрязнениями:

обрабатываются в два этапа: очистка и дезинфекция с экспозиционной выдержкой - 5 минут.

Назначение:

Очистка и дезинфекция различных твердых непористых поверхностей или предметов, в т.ч. загрязненных биологическими выделениями:

- небольших по площади помещений типа операционной, приемного покоя, изолятора, боксов и пр.;
- поверхностей медицинских приборов и оборудования (в т.ч. поверхностей аппаратов искусственного дыхания и оборудования для анестезии);
- оптических приборов и оборудования, разрешенных производителем к обработке спиртовыми средствами датчиков диагностического оборудования (УЗИ и т.п.);
- стоматологических наконечников, зеркал, термометров и других мелких изделий, не загрязненных и загрязненных биологическими выделениями;
- оборудования и поверхностей санитарного транспорта, осветительной аппаратуры, жалюзи и т.п.;
- столов (в т.ч. операционных, манипуляционных, пеленальных, родильных), гинекологических и стоматологических кресел, кроватей, реанимационных матрацев и другой жесткой мебели;
- предметов ухода за больными, игрушек из непористых, гладких материалов (пластик, стекло, металл, и др.);
- телефонных аппаратов, мониторов, компьютерной клавиатуры и другой офисной техники;
- оборудования и поверхностей машин скорой помощи и санитарного транспорта;
- резиновых, пластиковых, полипропиленовых ковров;
- обуви для профилактики грибковых заболеваний;
- медицинских перчаток медперсонала (из нитрила или неопрена) при проведении манипуляционных действий (инъекции, прививки, внешний осмотр пациента и пр.) и медперсонала микробиологических, вирусологических, клинических и других лабораторий при их многократном использовании.

Состав:

1-пропанол – 26,0%, неионогенный ПАВ, алкилдиметилбензиламмоний хлорид - 0,02%, полигексаметиленгуанидин гидрохлорид (ПГМГ) – 0,04%, N,N–бис(3-аминопропил)додециламин – 0,02% (суммарное содержание действующих веществ не более 0,08%).

Срок годности

5 лет

Форма выпуска:

- флаконы вместимостью 0,5 дм³, 0,75 дм³, 1 дм³, в том числе с насадками-распылителями;
- канистры вместимостью 2 дм³, 3 дм³, 5 дм³.