

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ САЛФЕТКИ ТРИЛОКС

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ
СРЕДСТВА

Очистка и дезинфекция поверхностей от всех видов микрофлоры



- низкое содержание спирта
- быстрая дезинфекция в течение 3-5 мин.
- активно разрушают на поверхностях биологические пленки
- обладают хорошими моющими и дезодорирующими свойствами
- не требуют смывания средства после обработки

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ САЛФЕТКИ ТРИЛОКС

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ
СРЕДСТВА



Очистка и дезинфекция поверхностей от всех видов микрофлоры

Характеристики:

Готовые к применению влажные спиртовые салфетки для быстрой дезинфекции небольших по площади поверхностей с широким спектром антимикробной активности, коротким временем экспозиции и низким содержанием спирта. Салфетки «Трилокс» активно разрушают на поверхностях биологические пленки.

Обладают хорошими моющими и дезодорирующими свойствами.

Не оставляют остаточной пленки на обработанной поверхности (не требуют смывания средства после обработки). Совместимы с материалами медицинского оборудования (кроме подверженных воздействию спиртов).

Банку можно использовать многократно, меняя блоки салфеток.

Антимикробная активность:

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

Назначение:

Очистка и дезинфекция небольших по площади, а также труднодоступных для обработки твердых непористых поверхностей, различных предметов, в т.ч. загрязненных кровью:

- поверхностей жесткой мебели (подголовники, подлокотники кресел и др.);
- поверхностей медицинских приборов и оборудования оптических приборов и оборудования;
- датчиков диагностического оборудования (УЗИ и т.п.), наконечников для клизм, термометров, фонендоскопов осветительной аппаратуры, (жалюзи и т.п.);
- предметов ухода за больными, игрушек из непористых, гладких материалов;
- наружных поверхностей шлангов гибких эндоскопов и колоноскопов;
- столов (в т.ч. операционных, манипуляционных, пеленальных, родильных), гинекологических и стоматологических кресел, кроватей, реанимационных матрацев и др. кузевов;
- обуви, резиновых, пластиковых и полипропиленовых ковриков.

Режимы применения:

- **Дезинфекция поверхностей, не загрязненных биологическими выделениями** (однократная обработка с экспозиционной выдержкой):
3 минуты - при бактериальных инфекциях (кроме туберкулеза) и при кандидозах;
5 минут - при туберкулезе, вирусных инфекциях и дерматофитиях.
- **Дезинфекция поверхностей, загрязненных биологическими выделениями:**
1 этап - очистка поверхностей перед дезинфекцией;
2 этап - дезинфекция поверхностей после очистки с дезинфекционной экспозицией - 5 мин.
- **Дезинфекция кузевов:**
дезинфекционная экспозиция 5 мин.
- **Дезинфекция обуви, резиновых, пластиковых и полипропиленовых ковриков:**
дезинфекционная экспозиция - 5 мин.

Состав:

1-пропанол – 26,0%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид - 0,02% и синергетические функциональные добавки - полигексаметиленгуанидин гидрохлорид, N,N-бис(3-аминопропил)додециламин (суммарно действующих веществ в пропиточном составе не более 0,08%).

Срок годности:

салфетки в банке - 5 лет, салфетки в пакетах - 30 месяцев в герметично закрытой упаковке производителя.

Форма выпуска:

- полимерная банка – 90 шт;
- дополнительный блок к банке – 70 шт;
- мягкая упаковка - 120 шт;
- ведро - 300 шт.