

# МОНИТОР ОКСИ

Дезинфекция с активным кислородом - минимальная возможность формирования резистентности госпитальных штаммов микроорганизмов



- идеальное средство для ротации
- надежные антимикробные свойства
- длительный срок хранения рабочих растворов

# МОНИТОР ОКСИ



Дезинфекция с активным кислородом - минимальная возможность формирования резистентности госпитальных штаммов микроорганизмов

## Характеристики:

- Длительный срок хранения рабочих растворов – не менее 25 суток.
- Рабочие растворы имеют близкий к нейтральному pH.
- Безопасное содержание перекиси водорода в рабочих растворах – не «обжигают руки».
- Отсутствие следов и эффекта скольжения при мытье полов.
- Безопасно для окружающей среды.
- Надежность средства подтверждена испытаниями в нескольких аккредитованных испытательных центрах - НИИ Дезинфектологии, НИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, Московском государственном центре дезинфекции - МГЦД, ФБУН ГНЦ прикладной микробиологии.

## Антимикробная активность:

Средство имеет полный спектр антимикробной активности, включая грамотрицательные и грамположительные бактерии, микобактерии В5 и микобактерии терра, анаэробные инфекции, все типы вирусов, включая полиомиелит, гепатиты А, В, С, ВИЧ и др., фунгицидное действие (грибы рода Кандида, Трихофитон, плесневые грибы, в том числе «черная плесень»), овоцидное действие в отношении паразитарных болезней, цист и ооцист простейших, яиц и личинок гельминтов, возбудителей особо опасных инфекций (чума, холера, туляремия, сибирская язва, легионеллез), спороцидное действие.

## Режимы применения:

### Обработка поверхностей:

- при бактериальных инфекциях - 0,2% рабочий раствор – экспозиция 30 мин.
- при вирусных инфекциях - 0,1% рабочий раствор – экспозиция 60 мин. или 0,25% рабочий раствор – экспозиция 30 мин.
- при кандидозах - 0,25% рабочий раствор – экспозиция 90 мин. Высокоэффективно против микобактерий терра. Режим применения: 1- 4% рабочие растворы при экспозиции от 120 до 30 мин.

**Имеет спороцидные режимы применения для стерилизации ИМН из коррозионностойких материалов и эндоскопов и ДВУ эндоскопов:**

ДВУ эндоскопов - 20% рабочий раствор при экспозиции 5 мин., стерилизация инструментов медицинского назначения и эндоскопов - 30% рабочий раствор при экспозиции 60 мин.

## Назначение:

- Дезинфекция и мытье поверхностей в помещениях, жесткой мебели и других поверхностей;
- Дезинфекция кузевов и приспособлений к ним;
- Дезинфекция медицинских отходов;
- Дезинфекция предметов ухода за больными;
- Дезинфекция систем вентиляции, систем мусороудаления;
- Дезинфекция объектов, включая изделия медицинского назначения при особо опасных инфекциях – чуме, холере, туляремии, сибирской язве, легионеллеза;
- Обеззараживание объектов, контаминированных возбудителями паразитарных болезней (цистами и ооцистами простейших, яйцами и личинками гельминтов);
- Дезинфекция, в том числе совмещенная с ПСО, ручным способом изделий медицинского назначения, жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним;
- Дезинфекция, в том числе совмещенная с ПСО, изделий медицинского назначения, инструментов к эндоскопам механизированным способом в ультразвуковых установках типа «Нугеа», «УЗВ»;
- Предстерилизационная очистка (ПСО) изделий медицинского назначения ручным и механизированным способом в ультразвуковых установках типа «Нугеа», «УЗВ»;
- Предстерилизационная очистка (ПСО) лапароскопических инструментов в ультразвуковых установках типа «Нугеа», «УЗВ» или другим механизированным способом;
- Дезинфекция стоматологических оттисков, зубопротезных заготовок, слюноотсосов, отсасывающих систем, комплектующих деталей наркозно-дыхательной аппаратуры;
- Обеззараживание крови и мочи при инфекциях вирусной этиологии.

## Состав:

перекись водорода – 20%, комплекс ЧАС -2,5%, полигексаметиленбигуанидин гидрохлорид – 2,5%, неионогенные и катионные ПАВ, функциональные и технологические компоненты, ингибиторы коррозии.

## Срок годности:

2 года.

## Форма выпуска:

полимерные флаконы вместимостью 0,9 дм<sup>3</sup> с дегазирующими крышками.