

ФКУ ИК-9 ГУФСИН России
по Нижегородской области.

дезинфицирующие средства

каталог продукции



ЭКОТАБ-50К

ДВ: 50% – ЧАС,
вспомогательные компоненты.

Эффективно в отношении:

- бактерий (вкл. возбудителей туберкулеза)
- вирусов
- патогенных грибов рода Кандида
- и Трихофитон



Назначение:

- Дезинфекция поверхностей, санитарно-технического оборудования, посуды, уборочного инвентаря, ИМН перед утилизацией и т.д.
- Дезинфекция и предстерилизационная очистка ИМН и эндоскопов
- Дезинфекция медицинских отходов
- Проведение генеральных уборок

Режим дезинфекции:

Поверхности:

- | | |
|-------------------------------|--|
| ■ Бактерии | – 0,025% / 60 мин.;
0,05% / 15 мин. |
| ■ Бактерии включая туберкулёз | – 0,2% / 90 мин.;
0,3% / 60 мин. |
| ■ Вирусы | – 0,1% / 90 мин.;
0,2% / 60 мин.;
0,4% / 30 мин. |

Срок годности рабочих растворов: 14 суток

МБИ-5

ДВ: 9% – комплекс ЧАС,
вспомогательные компоненты.

Эффективно в отношении:

- бактерий (вкл. туберкулез, анаэробные и внутрибольничные инфекции)
- вирусов
- патогенных грибов рода Кандида и Трихофитон
- плесневых грибов



Назначение:

- Дезинфекция поверхностей, санитарно-технического оборудования, уборочного материала и т.д.
- Дезинфекция кувезов и приспособлений к ним, наркозно-дыхательной аппаратуры, анестезиологического оборудования
- Дезинфекция и предстерилизационная очистка ИМН и эндоскопов
- Окончательная очистка эндоскопов
- Дезинфекция медицинских отходов
- Проведение генеральных уборок
- Борьба с плесенью

Режим дезинфекции:

Поверхности:

- | | |
|-------------------------------|--|
| ■ Бактерии | – 0,05% / 60 мин.; 0,1% / 30 мин.; 0,5% / 5 мин. |
| ■ Бактерии включая туберкулёз | – 0,5% / 60 мин.; 1,0% / 30 мин.; 3,0% / 5 мин. |
| ■ Вирусы | – 0,2% / 45 мин.; 0,5% / 30 мин.; 1,5% / 5 мин. |
| Дезинфекция ИМН | – 0,5% / 30 мин.; 1% / 15 мин.; 2,5% / 5 мин. |

Срок годности рабочих растворов: 28 суток

ЭКОДЕЗ-50

ДВ: 25% – ЧАС,
вспомогательные компоненты.

Эффективно в отношении:

- бактерий (вкл. туберкулез и внутрибольничные инфекции)
- вирусов
- патогенных грибов рода Кандида и Трихофитон



Назначение:

- Дезинфекция поверхностей, санитарно-технического оборудования, посуды, белья, уборочного материала, резиновых ковров, игрушек и т.д.
- Дезинфекция и предстерилизационная очистка ИМН и эндоскопов
- Дезинфекция медицинских отходов
- ДВУ и стерилизация ИМН, включая эндоскопы.

Режим дезинфекции:

Поверхности:

■ Бактерии	– 0,05% / 60 мин.; 0,1% / 15 мин.
■ Бактерии включая туберкулёз	– 1,0% / 90 мин.; 1,6% / 30 мин.
■ Вирусы	– 1,4% / 60 мин.; 1,6% / 30 мин.
Дезинфекция ИМН	– 1,4% / 60 мин.; 1,6% / 30 мин.
ДВУ	– 8% / 10 мин.
Стерилизация	– 8% / 60 мин.

Срок годности рабочих растворов: 14 суток

Форма выпуска: 1 л., 5 л.

ЭКОМ-50М



ДВ: 25% – ЧАС,
вспомогательные компоненты.

Назначение:

- Мойка и дезинфекция на предприятиях пищевой промышленности.
- Одновременная мойка и дезинфекция столовой посуды, оборудования, инвентаря, тары и поверхностей производственных, санитарно-бытовых и подсобных помещений на пищеблоках лечебно-профилактических, детских дошкольных и школьных учреждений, предприятий общественного питания.
- Дезинфекция, в т.ч совмещенная в одном этапе с мойкой, пищевых яиц.

ЭКОСАН

ДВ: 22,5% – ЧАС,
вспомогательные компоненты.

Эффективно в отношении:

- бактерий (вкл. возбудителей туберкулеза)
- вирусов (гепатит А и В, полиомиелит, ВИЧ)
- патогенных грибов рода Кандида и Трихофитон



Назначение:

- Дезинфекция поверхностей, санитарно-технического оборудования, посуды, уборочного инвентаря, ИМН перед утилизацией и т.д.
- Дезинфекция и предстерилизационная очистка ИМН и эндоскопов
- Дезинфекция медицинских отходов
- Проведение генеральных уборок

Режим дезинфекции:

Поверхности:

- | | |
|-------------------------------|---|
| ■ Бактерии | – 0,05% / 90 мин.; 0,1% / 60 мин. |
| ■ Бактерии включая туберкулёз | – 0,8% / 60 мин. |
| ■ Вирусы | – 0,4% / 90 мин.; 0,6% / 60 мин.;
0,7% / 30 мин.; 0,8% / 15 мин. |

Срок годности рабочих растворов: 14 суток

ОДС – 14

**ДВ: 14% – комплекс ЧАС,
глутаровый альдегид,
вспомогательные компоненты.**

Эффективно в отношении:

- бактерий (вкл. туберкулез -
тестировано на *Mycobacterium terra*,
особо-опасные, анаэробные
и внутрибольничные инфекции)
- вирусов
- патогенных грибов рода Кандида
и Трихофитон
- плесневых грибов
- обладает спороцидными, моющими
и дезодорирующими свойствами.



Назначение:

- Дезинфекция поверхностей, санитарно-технического оборудования и т.д.
- Дезинфекция и предстерилизационная очистка ИМН и эндоскопов
- Окончательная очистка эндоскопов
- Дезинфекция медицинских отходов
- ДВУ и стерилизация ИМН, включая эндоскопы.
- Борьба с плесенью

Режим дезинфекции:

Поверхности:

- | | |
|-------------------------------|---|
| ■ Бактерии | – 0,01% / 60 мин.; 0,05% / 30 мин.; 0,2% / 5 мин. |
| ■ Бактерии включая туберкулёз | – 0,2% / 60 мин.; 0,4% / 30 мин.; 1,2% / 5 мин. |
| ■ Вирусы | – 0,1% / 45 мин.; 0,2% / 30 мин.; 0,8% / 5 мин. |
| Дезинфекция ИМН | – 0,25% / 30 мин.; 0,5% / 15 мин.; 1,0% / 5 мин. |
| Стерилизация ИМН | – 2,0% / 60 мин.; 4,0% / 30 мин.; 8% / 5 мин. |
| ДВУ | – 2,0% / 30 мин.; 4,0% / 15 мин.; 6,0% / 5 мин. |

Срок годности рабочих растворов: 28 суток

МБИ-3

ДВ: 26,5% – комплекс ЧАС, глутаровый альдегид, вспомогательные компоненты.

Эффективно в отношении:

- бактерий (вкл. туберкулез, анаэробные и внутрибольничные инфекции)
- вирусов
- патогенных грибов рода Кандида и Трихофитон
- плесневых грибов
- обладает спороцидными, моющими и дезодорирующими свойствами.



Назначение:

- Дезинфекция поверхностей, санитарно-технического оборудования и т.д.
- Дезинфекция и предстерилизационная очистка ИМН и эндоскопов
- Окончательная очистка эндоскопов
- Дезинфекция медицинских отходов
- ДВУ и стерилизация ИМН, включая эндоскопы
- Борьба с плесенью

Режим дезинфекции:

Поверхности:

- Бактерии – 0,01% / 60 мин.; 0,05% / 30 мин.; 0,2% / 5 мин.
- Бактерии включая туберкулёз – 0,2% / 60 мин.; 0,4% / 30 мин.; 1,2% / 5 мин.
- Вирусы – 0,1% / 45 мин.; 0,2% / 30 мин.; 0,8% / 5 мин.

Дезинфекция ИМН

- 0,25% / 30 мин.; 0,5% / 15 мин.; 1,0% / 5 мин.

Стерилизация ИМН

- 2,0% / 60 мин.; 4,0% / 30 мин.; 8% / 5 мин.

ДВУ

- 2,0% / 30 мин.; 4,0% / 15 мин.; 6% / 5 мин.

Срок годности рабочих растворов: 28 суток

ЭКОР-ФОРТЕ

ДВ: 55% – комплекс ЧАС и глутаровый альдегид,
вспомогательные компоненты.

Эффективно в отношении:

- бактерий (вкл. туберкулез, особо-опасные, анаэробные и внутрибольничные инфекции)
- вирусов
- патогенных грибов рода Кандида и Трихофитон
- плесневых грибов
- обладает овоцидными, спороцидными, моющими и дезодорирующими свойствами.



Назначение:

- Дезинфекция поверхностей, санитарно-технического оборудования и т.д.
- Дезинфекция и предстерилизационная очистка ИМН и эндоскопов
- Дезинфекция крови
- Дезинфекция медицинских отходов
- ДВУ и стерилизация ИМН, включая эндоскопы.
- Борьба с плесенью
- Дезинвазия

Режим дезинфекции:

Поверхности:

- Бактерии – 0,025% / 60 мин.; 0,05% / 15 мин.; 0,1% / 10 мин.
- Бактерии включая туберкулёз – 0,2% / 60 мин.; 0,4% / 30 мин.
- Вирусы – 0,1% / 60 мин.; 0,2% / 30 мин.; 0,3% / 15 мин.

Дезинфекция ИМН

- 0,1% / 60 мин.; 0,2% / 30 мин.; 0,3% / 15 мин.

Стерилизация ИМН

- 2,0% / 60 мин.

ДВУ

- 2,0% / 10 мин.

Срок годности рабочих растворов: 21 сутки

СЕПТОЛИТ-ФОРТЕ

ДВ: 29% – комплекс ЧАС, глутаровый альдегид и глиоксаль, вспомогательные компоненты.

Эффективно в отношении:

- бактерий (вкл. туберкулез - тестировано на *Mycobacterium terra*, особо-опасные, анаэробные и внутрибольничные инфекции)
- вирусов
- патогенных грибов рода Кандида и Трихофитон
- плесневых грибов
- обладает спороцидными, моющими и дезодорирующими свойствами.



Назначение:

- Дезинфекция поверхностей, санитарно-технического оборудования и т.д.
- Дезинфекция и предстерилизационная очистка ИМН и эндоскопов
- Окончательная очистка эндоскопов
- Дезинфекция медицинских отходов
- ДВУ и стерилизация ИМН, включая эндоскопы.
- Борьба с плесенью

Режим дезинфекции:

Поверхности:

- | | |
|-------------------------------|---|
| ■ Бактерии | – 0,01% / 60 мин.; 0,05% / 30 мин.; 0,1% / 15 мин.; 0,2% / 5 мин. |
| ■ Бактерии включая туберкулёз | – 0,2% / 60 мин.; 0,4% / 30 мин.; 1,2% / 5 мин. |
| ■ Вирусы | – 0,1% / 45 мин.; 0,2% / 30 мин.; 0,8% / 5 мин. |
| Дезинфекция ИМН | – 0,25% / 30 мин.; 0,5% / 15 мин.; 1,0% / 5 мин. |
| Стерилизация ИМН | – 2,0% / 60 мин.; 4,0% / 30 мин.; 5,0% / 5 мин. |
| ДВУ | – 2,0% / 30 мин.; 4,0% / 15 мин.; 6,0% / 5 мин. |

Срок годности рабочих растворов: 28 суток

НЕОБАК

ДВ: 6% – комплекс ЧАС и гуанидина,
вспомогательные компоненты.

Эффективно в отношении:

- бактерий (вкл. возбудителей туберкулеза)
- вирусов
- патогенных грибов рода Кандида и Трихофитон
- плесневых грибов

Средство рекомендовано для применения в детских учреждениях и отделениях ЛПУ, отделениях неонатологии – обладает 4-ым классом опасности.



Назначение:

- Дезинфекция поверхностей, санитарно-технического оборудования и т.д.
- Дезинфекция куветов, наркозно-дыхательной аппаратуры и анестезиологического оборудования
- Дезинфекция и предстерилизационная очистка ИМН и эндоскопов
- Окончательная очистка эндоскопов
- Дезинфекция медицинских отходов
- Борьба с плесенью
- Дезинфекция обуви с целью профилактики грибковых заболеваний.

Режим дезинфекции:

Поверхности:

- Бактерии – 0,1% / 60 мин.; 0,2% / 30 мин.; 0,3% / 15 мин.
- Бактерии включая туберкулёз – 0,8% / 60 мин.; 1,0% / 30 мин.; 1,2% / 15 мин.
- Вирусы – 0,2% / 60 мин.; 0,4% / 30 мин.; 1,0% / 15 мин.
- Грибы рода Кандида – 0,1% / 120 мин.; 0,2% / 60 мин.; 0,4% / 30 мин.; 1,0% / 15 мин.
- Грибы рода Трихофитон – 0,5% / 120 мин.; 0,8% / 60 мин.; 1,0% / 30 мин.; 1,2% / 15 мин.

Дезинфекция обуви при поражении грибами рода Трихофитон

- 1,5% / 90 мин.; 2,0% / 60 мин.

Срок годности рабочих растворов: 21 сутки

Форма выпуска: 0,1л.; 1л.; 5л.

НЕОБАК-АКТИВ

ДВ: 25% – комплекс ЧАС и третичный амин,
вспомогательные компоненты.

Эффективно в отношении:

- бактерий (вкл. возбудителей туберкулеза)
- вирусов
- патогенных грибов рода Кандида и Трихофитон
- плесневых грибов



Назначение:

- Дезинфекция поверхностей, санитарно-технического оборудования и т.д.
- Дезинфекция наркозно-дыхательной аппаратуры и анестезиологического оборудования
- Дезинфекция и предстерилизационная очистка ИМН и эндоскопов
- Окончательная очистка эндоскопов
- Дезинфекция медицинских отходов
- Борьба с плесенью
- ДВУ и стерилизации.

Режим дезинфекции:

Поверхности:

- | | |
|-------------------------------|--|
| ■ Бактерии | – 0,05% / 60 мин.; 0,1% / 30 мин. |
| ■ Бактерии включая туберкулёз | – 0,7% / 60 мин. |
| ■ Вирусы | – 0,4% / 60 мин.; 0,5% / 30 мин.; 0,7% / 15 мин. |
| Дезинфекция ИМН | – 0,5% / 60 мин., 1,0% / 10 мин. |
| ДВУ | – 5,0% / 5 мин. |
| Стерилизации ИМН | – 4,0% / 30 мин.; 5,0% / 15 мин. |

Срок годности рабочих растворов: 21 сутки

НЕОБАК-ПЛЮС

ДВ: 23% – комплекс ЧАС и третичный амин,
вспомогательные компоненты.

Эффективно в отношении:

- бактерий (вкл. туберкулез, возбудителей внутрибольничных, анаэробных и особо-опасных инфекций)
- вирусов
- патогенных грибов рода Кандида и Трихофитон
- плесневых грибов
- обладает спороцидными, моющими и дезодорирующими свойствами



Назначение:

- Дезинфекция поверхностей, санитарно-технического оборудования, белья, предметов ухода за больными и т.д.
- Дезинфекция кувезов, наркозно-дыхательной аппаратуры и анестезиологического оборудования
- Дезинфекция и предстерилизационная очистка ИМН и эндоскопов
- Окончательная очистка эндоскопов
- Дезинфекция медицинских отходов
- ДВУ и стерилизация
- Борьба с плесенью

Режим дезинфекции:

Поверхности:

- | | |
|-------------------------------|---|
| ■ Бактерии | – 0,01% / 60 мин.; 0,05% / 30 мин.; 0,2% / 5 мин. |
| ■ Бактерии включая туберкулёз | – 0,2% / 90 мин.; 0,3% / 60 мин.; 0,7% / 15 мин. |
| ■ Вирусы | – 0,1% / 45 мин.; 0,2% / 30 мин.; 0,8% / 5 мин. |
| Дезинфекция ИМН | – 0,2% / 60 мин.; 0,3% / 30 мин.; 0,5% / 15 мин. |
| ДВУ | – 5,0% / 5 мин. |
| Стерилизация ИМН | – 4,0% / 30 мин.; 5,0% / 15 мин. |

Срок годности рабочих растворов: 28 суток

Форма выпуска: 1 л., 5 л.

ЭНДЕЗИМ

ДВ: энзимный комплекс

Назначение:

- Предстерилизационная очистка ИМН, эндоскопов
- Предварительная очистка эндоскопов
- Окончательная очистка эндоскопов перед ДВУ

Режим дезинфекции:

- Обработка ИМН – 0,5% / 5 мин. – 10 мин.
- Обработка эндоскопов – 1,0% / 5 мин. – 10 мин.

Срок годности рабочих растворов: 24 часа



Форма выпуска: 1 л., 5 л.

ЭНДЕЗИМ-АВТОМАТ

ДВ: энзимный комплекс

Назначение:

- Предстерилизационная очистка ИМН, эндоскопов
- Предварительная очистка эндоскопов
- Окончательная очистка эндоскопов перед ДВУ

Режим дезинфекции:

- Обработка ИМН – 0,5% / 5 мин. – 10 мин.
- Обработка эндоскопов – 1,0% / 5 мин. – 10 мин.

Срок годности рабочих растворов: 24 часа



Форма выпуска: 1 л., 5 л.

ДУЭТ НД

ДВ: 5% – НУК и 23% – перекись,
вспомогательные компоненты.

Эффективно в отношении:

- бактерий (вкл. возбудителей туберкулеза - тестировано на *Mycobacterium terra*)
- вирусов
- патогенных грибов
- обладает спороцидными свойствами



Назначение:

- Дезинфекция ИМН и эндоскопов
- ДВУ эндоскопов
- Стерилизация ИМН

Режим дезинфекции:

- | | |
|--|--|
| ■ Дезинфекция ИМН (концентрация по НУК) | – 0,1% / 45 мин.; 0,25% / 10 мин.; 1,0% / 5 мин. |
| ■ ДВУ (концентрация по НУК) | – 0,1% / 20 мин.; 0,15% / 15 мин.; 0,5% / 5 мин. |
| ■ Стерилизация ИМН (концентрация по НУК) | – 0,1% / 45 мин.; 0,15% / 30 мин.; 0,25% / 15 мин. |

Срок годности рабочих растворов: 3 суток

ОДС-17

ДВ: 19%– комплекс ЧАС, гуанидина, третичного амина, изопропилового спирта, вспомогательные компоненты.

Эффективно в отношении:

- бактерий (вкл. возбудителей туберкулеза - тестировано на *Mycobacterium terra*, возбудителей внутрибольничных, анаэробных инфекций)
- вирусов
- патогенных грибов рода Кандида и Трихофитон
- плесневых грибов
- обладает моющими и дезодорирующими свойствами



Назначение:

- Дезинфекция поверхностей, санитарно-технического оборудования и т.д.
- Дезинфекция кувезов и приспособлений к ним, наркозно-дыхательной аппаратуры, анестезиологического оборудования
- Дезинфекция и предстерилизационная очистка ИМН и эндоскопов
- Окончательная очистка эндоскопов
- Дезинфекция медицинских отходов
- Борьба с плесенью

Режим дезинфекции:

Поверхности:

- | | |
|--|---|
| ■ Бактерии | – 0,01% / 30 мин.; 0,02% / 15 мин.; 0,1% / 5 мин. |
| ■ Бактерии включая туберкулёз (<i>Mycobacterium terra</i>) | – 10% / 60 мин.; 20% / 30 мин. |
| ■ Вирусы | – 0,05% / 30 мин.; 0,1% / 15 мин.; 0,2% / 5 мин. |
| ■ Дезинфекция медицинских отходов | – 0,2% / 60 мин.; 1,0% / 10 мин. |

Срок годности рабочих растворов: 39 суток

ПРОФИДЕЗ-ОФА

ДВ: 0,55% – ортофталевый альдегид,
вспомогательные компоненты

Эффективно в отношении:

- бактерий (вкл. возбудителей туберкулеза - тестировано на *Mycobacterium terra*)
- вирусов
- патогенных грибов рода Кандида и Трихофитон
- обладает моющими и дезодорирующими свойствами



Назначение:

- Дезинфекция ИМН и эндоскопов
- ДВУ и стерилизация

Режим дезинфекции:

- Дезинфекция ИМН при всех видах – 15 мин.
- ДВУ – 5 мин
- Стерилизация ИМН (включая эндоскопы) – 960 мин.

Срок годности средства после вскрытия упаковки производителя – 100 суток.

ГАЛЬ

ДВ: 26% – глутаровый альдегид,
вспомогательные компоненты

Эффективно в отношении:

- бактерий (вкл. возбудителей туберкулеза - тестировано на *Mycobacterium terra*)
- вирусов
- патогенных грибов рода Кандида и Трихофитон
- обладает спороцидными свойствами



Назначение:

- Дезинфекция ИМН и эндоскопов
- Стерилизация ИМН
- ДВУ и стерилизация

Режим применения:

- Дезинфекция ИМН при всех видах – 60 мин.
- ДВУ – 15 мин
- Стерилизация ИМН (включая эндоскопы) – 240 мин.

Срок годности рабочего раствора – 30 суток.

МДГР

ДВ: Амин и ПАВ,
вспомогательные вещества

Эффективно в отношении:

- бактерий
- патогенных грибов
рода Кандида
и Трихофитон.



Назначение:

- Обработка рук хирургов, операционных медицинских сестер, акушерок и других лиц, участвующих в проведении операций, приеме родов и др. перед применением кожного антисептика.
- Гигиеническая обработка рук.
- Санитарная обработка кожных покровов.
- Обработка ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний.

Режим применения:

- Гигиеническая обработка рук
 - расход средства 2 мл, время обработки 1 мин.
- Обработка рук хирургов
 - расход средства 5 мл, время обработки 2 мин.

ЛАВЕЛИТ

ДВ: ПАВ и антимикробный компонент.

Назначение:

- Гигиеническая обработка рук и тела



Форма выпуска: 0,5л., 1л.; 5л.

ЗАБОТА

ДВ: третичный амин и ПАВ.

Назначение:

- Гигиеническая обработка рук и тела



Форма выпуска: 0,5л., 1л.; 5л.

БОНАДЕРМ ОКР

ДВ: 60% – ЧАС, изопропиловый спирт,
пищевой краситель.

Эффективно в отношении:

- бактерий (вкл. возбудителей туберкулеза)
- вирусов
- патогенных грибов рода Кандида и Трихофитон.



Назначение:

- Обработка операционного и инъекционного полей, локтевых сгибов рук доноров

Режим применения:

- Обработка кожи операционного поля, кожи локтевых сгибов рук доноров и пациентов перед введением внутривенного катетера, время обработки 2 мин.
- Обработка кожи инъекционного поля, время обработки 1 мин.

Интенсивно окрашивает обрабатываемое поле в красный цвет.

ПРОКЛИН-АНТИСЕПТИК



ДВ: ЧАС и изопропиловый спирт.

Эффективно в отношении:

- бактерий (вкл. возбудителей туберкулеза - тестировано на *Mycobacterium terra*)
- вирусов
- патогенных грибов рода Кандида и Трихофитон.

Назначение:

Обработка рук хирургов, операционных медицинских сестер, акушерок и других лиц, участвующих в проведении операций, приеме родов.

Обработка операционного и инъекционного полей, локтевых сгибов рук доноров

Гигиеническая обработка рук медицинского персонала ЛПУ, скорой медицинской помощи, работников лабораторий;

Обработка ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний.

Дезинфекция поверхностей требующих быстрого обеззараживания и высыхания.

Режим применения:

- Гигиеническая обработка рук – расход средства 3 мл, время обработки 30 сек.
- Обработка рук хирургов – суммарный расход средства 10 мл, общее время обработки 2 мин.
- Обработка операционного поля – обработка 1 мин.
- Обработка инъекционного поля – обработка 20 сек.

Обработка поверхностей:

бактериальные инфекции	– 1 мин.	вирусные инфекции	– 5 мин.
кандидозы	– 3 мин.	дерматофитии	– 10 мин.
туберкулез (Терра)	– 30 мин.		

Пролонгированное антимикробное действие – 3 часа.

Форма выпуска: 0,1л., 0,5л., 1л.; 5л.

ПРОКЛИН-АФ АНТИСЕПТИК

ДВ: ЧАС, амин, хлоргексидин.

Эффективно в отношении:

- бактерий (вкл. возбудителей туберкулеза - тестировано на *Mycobacterium terra*)
- вирусов
- патогенных грибов рода Кандида и Трихофитон.



Назначение:

Обработка рук хирургов, операционных медицинских сестер, акушерок и других лиц, участвующих в проведении операций, приеме родов.

Обработка операционного и инъекционного полей, локтевых сгибов рук доноров

Гигиеническая обработка рук медицинского персонала ЛПУ, скорой медицинской помощи, работников лабораторий;

Обработка ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний.

Дезинфекция поверхностей требующих быстрого обеззараживания и высыхания.

Режим применения:

- Гигиеническая обработка рук – расход средства 3 мл, время обработки 30 сек.
- Обработка рук хирургов – суммарный расход средства 10 мл, общее время обработки 5 мин.
- Обработка операционного поля – обработка 2 мин.
- Обработка инъекционного поля – обработка 1 мин.

Обработка поверхностей:

бактериальные инфекции	– 2 мин.	вирусные инфекции	– 15 мин.
кандидозы	– 5 мин.	дерматофитии	– 30 мин.
туберкулез (Терра)	– 60 мин.		

Пролонгированное антимикробное действие – 3 часа.

ФКУ ИК-9 ГУФСИН России
по Нижегородской области.
Россия, 606038, Нижегородская область,
г. Дзержинск, шоссе Автозаводское, 95 Б
Тел.: 8 (8312) 24-99-42
моб. тел.: +7-951-917-75-23

