



## ОПТИМАХЕНД

Кожный антисептик на основе изопропилового спирта, молочной кислоты и вспомогательных добавок.

Пролонгированное antimикробное действие 3 часа.

### Наше преимущество:

1. Оптимальная концентрация изопропилового спирта — 70%.
2. Высокий уровень antimикробной активности.
3. Наличие добавок, смягчающих высушивающее действие спиртов.
4. Не содержит отдушки, консерванты; не содержит ЧАСЫ, хлоргексидин и прочие действующие вещества, требующие смывания.
5. Безопасность, нетоксичность.

### Состав:

изопропиловый спирт — 70%, молочная кислота — 1,0%, а также увлажняющие, стабилизирующие добавки и другие вспомогательные компоненты.

### Физико-химические показатели:

Наименование показателей	Норма
1. Внешний вид, цвет и запах	Прозрачная бесцветная жидкость с характерным спиртовым запахом
2. Плотность при 20°C, г/см³	0,840-0,910
3. Стабильность (условия хранения), °C	От - 40 до +35

### Области применения:

#### • Дезинфекция кожи

- Гигиеническая обработка рук;
- Обработка рук хирургов;
- Обработка инъекционного и операционного поля;
- Обработка локтевых сгибов доноров;
- Профилактическая обработка ступней ног.

### Микробиологическая активность:

средство обладает antimикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (в том числе возбудителей внутрибольничных инфекций, микобактерий туберкулеза — тестировано на *Mycobacterium terrae*), вирусов (Коксаки, ECHO, полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, иммунодефицита человека (ВИЧ), гриппа, включая вирусы гриппа типа A/H1N1 (свиной грипп), A/H5N1 (птичий грипп), адено-вирусов, ротавирусов и др. возбудителей ОРВИ, герпеса, цитомегалии и др.), грибов рода Кандида, дерматофитов.

# ОПТИМАХЕНД

Кожный антисептик на основе изопропилового спирта, молочной кислоты и вспомогательных добавок.

Пролонгированное антимикробное действие  
3 часа.



## Руководство по применению:

Область применения	Режимы
Гигиеническая обработка рук	30 сек
Гигиеническая обработка рук для профилактики туберкулеза	1 мин
Обработка рук хирургов, операционных медицинских сестёр, акушерок и других лиц, участвующих в проведении операций, приёме родов	5 мин
Обработка инъекционного поля	20 сек
Обработка локтевых сгибов доноров	2 мин
Обработка операционного поля	1 мин

## Форма выпуска:

- Флакон 1 л, укомплектован крышкой flip-top.
- Флакон 1 л диспенсопак (эйрлесс) укомплектован насосом-дозатором.
- Флакон 0,5 л, с дозирующей помпой
- Флакон 100 мл, укомплектован распылителем
- Флакон 30 мл, укомплектован распылителем
- Канистра 5л, укомплектована крышкой.

## Дозаторы и принадлежности:

### • Комплектующие для флаконов и канистры:

- Насос — дозатор на флакон 1 л.
- Насос — дозатор на флакон 100 мл
- Распылитель на флакон 100 мл
- Насос — дозатор на канистру 5л

### • Дозаторы и держатели:

- Настенные дозаторы пластиковые и металлические для флакона 1 л (квадратный флакон).
- Настенный дозатор металлический для флакона диспенсопак (эйрлесс).

Варианты комплектации выполняются по согласованию с потребителем.

## Информация по хранению:

Средство в упакованном виде хранят в крытых сухих вентилируемых складских помещениях в местах, защищенных от влаги и солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов и открытого огня, отдельно от лекарственных средств, в местах, недоступных детям, при температуре от **минус 40°C до плюс 35°C**.

**Срок годности средства: составляет 5 лет при соблюдении условий хранения.**