



ОПТИМАДЕРМ

Кожный антисептик на основе изопропилового спирта и вспомогательных добавок.

Пролонгированное антимикробное действие 3 часа.

Наше преимущество:

1. Оптимальная концентрация изопропилового спирта — 70%.
2. Высокий уровень антимикробной активности.
3. Не содержит отдушки, консерванты; не содержит ЧАСы, хлоргексидин и прочие действующие вещества, требующие смывания.
4. Не оставляет следов и разводов на обрабатываемых поверхностях.
5. Безопасность, нетоксичность.

Состав:

изопропиловый спирт – 70%, 3-фенилпропанол 0,2%, функциональные добавки.

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/см ³	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.

• Дезинфекция небольших по площади и труднодоступных поверхностей.

Микробиологическая активность:

средство обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (в том числе возбудителей внутрибольничных инфекций, микобактерий туберкулеза – тестировано на *Mycobacterium terrae*), вирусов (Коксаки, ЕСНО, полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, иммунодефицита человека (ВИЧ), гриппа, включая вирусы гриппа типа А/Н1N1 (свиной грипп), А/Н5N1 (птичий грипп), аденовирусов, ротавирусов и др. возбудителей ОРВИ, герпеса, цитомегалии и др.), грибов рода Кандида, дерматофитов.

Информация о препарате

ОПТИМАДЕРМ



Кожный антисептик на основе изопропилового спирта и вспомогательных добавок.
Пролонгированное антимикробное действие 3 часа.



Руководство по применению:

Обработка рук и кожных покровов

Область применения	Режимы
Гигиеническая обработка рук	30 сек
Гигиеническая обработка рук для профилактики туберкулеза	1 мин
Обработка рук хирургов, операционных медицинских сестёр, акушеров 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

Обработка поверхностей

Область применения	Режимы
Поверхности, оборудование (вирусные, бактериальные, грибковые инфекции)	3-5 мин
Поверхности, оборудование (туберкулез)	30-60 мин
Поверхности, оборудование (дерматофитии)	15- 30 мин

Форма выпуска:

- Флакон 1 л, укомплектован крышкой flip-top.
- Флакон 750 мл укомплектован распылителем (триггером).
- Флакон 250 мл, укомплектован распылителем.
- Флакон 100 мл, укомплектован распылителем.
- Флакон 30 мл, укомплектован распылителем.
- Канистра 5 л, укомплектована крышкой.

Дозаторы и принадлежности:

• Комплектующие для флаконов и канистр:

- Насос — дозатор на флакон 1 л.
- Насос — дозатор на канистру 5л

• Дозаторы и держатели:

- Настенные дозаторы пластиковые и металлические для флакона 1 л (квадратный флакон).

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°С до плюс 35°С**.

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