

## ИНСТРУКЦИЯ

по медицинскому применению препарата

### Диоксизоль

**Регистрационный номер:** 003859/01

**Торговое название препарата:** Диоксизоль

**Химическое название:**

Диоксидин – 2,3-бис(гидроксиметил)хиноксалин-1,4-диоксид;

тримекаин – 2-(диэтиламино)-N-(2,4,6-триметилфенил)ацетамида гидрохлорида гемигидрат.

**Лекарственная форма:** аэрозоль для местного и наружного применения.

**Состав:** 1 баллон содержит активные вещества: 0,3 или 0,6 г диоксидина, 1,5 или 3,0 г тримекаина и вспомогательные вещества: проксанол 268, 1,2-пропиленгликоль, воду очищенную и хладон 12.

**Описание:** жидкость, образующая пену белого цвета при выходе из баллона.

**Фармакотерапевтическая группа:** антисептическое средство + местный анестетик.

**Код АТХ** D08A

**Фармакологические свойства**

Диоксизоль оказывает антибактериальное, местноанестезирующее и противовоспалительное действие, стимулирует процессы регенерации. Устраняет раневое и перифокальное воспаление, стимулирует процессы репарации и активность фагоцитов в ране.

Антибактериальное свойство обусловлено присутствием диоксидина и включает действие на грамотрицательную и грамположительную, аэробную и анаэробную, спорообразующую и аспорогенную микрофлору, госпитальные штаммы бактерий с полирезистентностью к другим химиотерапевтическим лекарственным средствам.

Препарат при местном применении не повреждает грануляционную ткань и трансплантаты. Не оказывает общетоксического и местнораздражающего действия.

**Показания к применению**

Инфицированные раны мягких тканей, абсцессы, свищи, трофические язвы, пролежни; ожоги II – IV степени (поверхностные и глубокие); в хирургии, травматологии, проктологии; профилактика гнойно-воспалительных процессов в косметологии и военно-полевой хирургии, при выполнении пластических операций. Применя-

КОПИЯ ВЕРНА:



ют в первой фазе раневого процесса и во второй фазе при росте грануляционной ткани в ране с сохраняющимися зонами некроза и воспаления.

### Противопоказания

Гиперчувствительность.

*С осторожностью:*

Нарушение функции надпочечников и почек, беременность, период лактации, обильное гнойное раневое отделяемое.

### Способ применения и дозы

Наружно или местно. Применяют после предварительной обработки раны с удалением экссудата и некротических тканей. Аэрозоль в виде пены наносят на пораженный участок. Количество препарата, необходимое для одноразового применения, зависит от площади раневой поверхности, рану полностью закрывают пеной. При лечении ожогов наносят пену равномерным слоем толщиной 1 см и накладывают марлевую повязку. Смену повязок производят 1 раз в сутки. С помощью насадки пену вводят в свищи, раневые полости и карманы 1 – 2 раза в сутки. Перед каждым применением насадку промывают кипяченой водой.

Суточная доза при наружном применении – 100 г, при введении в полость – 70 г.

Продолжительность лечения зависит от течения раневого процесса и не должна превышать 15 дней.

### Побочные действия

Жжение, зуд, аллергические реакции.

### Форма выпуска

Аэрозоль для местного и наружного применения по 30 или 60 г в алюминиевых аэрозольных баллонах. Каждый баллон с насадкой и инструкцией по применению в пачку из картона.

### Срок годности

2 года 6 мес. Не использовать позже срока, указанного на упаковке.

### Условия хранения

Список Б. В защищенном от света и недоступном для детей месте при температуре от 0 до 30 °С.

### Условия отпуска

По рецепту.

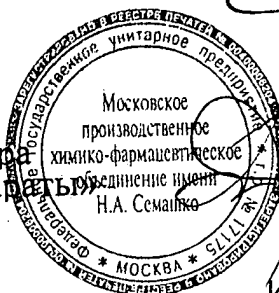
**Производитель:** ФГУП «Мосхимфармпрепараты» им. Н.А.Семашко,

ул. Большие Каменщики, 9, г. Москва, 125172

тел/факс (095) 912-71-61

Директор ИДЖЭЛС,  
профессор

Зам. Генерального директора  
ФГУП «Мосхимфармпрепараты»  
им. Н.А.Семашко



В.В. Чельцов  
Н.Н. Чалова



КОПИЯ ВЕРНА: