

### *Инструкция по применению*

**Жидкость для антисептической обработки корневых каналов зубов  
по ТУ 9391-024-49908538-2006  
РУ № ФСР 2011/11033 от 09.06.2011**

#### **Показания**

Антисептическая обработка корневых каналов и кариозных полостей.

#### **Противопоказания**

Повышенная чувствительность к одному из компонентов материала. Не использовать не по назначению.

#### **Состав**

Антисептический раствор 95%  
Ср-во дезинфицирующее «Дезин»  
Эвгенол  
Вода дистиллированная  
Тимол  
Камфора

#### **Свойства**

Состоящая из сильнодействующих бактерицидных и кортикостероидных веществ, жидкость обладает совокупностью качеств, полезных для антисептической обработки каналов и кариозных полостей.

Практически не обладающий раздражающим действием препарат позволяет приблизиться к пульпе или апексу без риска вызвать отрицательную реакцию. Жидкость легко проникает в плохопроходимые дополнительные каналы и дезинфицирует их. Благодаря сбалансированному составу материала ослабевают воспалительные явления.

В отличие от большинства антисептиков, используемых для корневых каналов, жидкость можно совмещать с антибиотиками, что дает возможность проводить одновременную обработку антисептиками и антибиотиками.

#### **Способ применения**

1. Лечение в одно посещение. Удалить всю корневую пульпу. Расширить канал с использованием эндодонтических инструментов. Промыть антисептическим раствором или дистиллированной водой, затем тщательно просушить. Ввести в канал 1 каплю жидкости на 1-2 мин. Затем ватной турундой удалить остатки жидкости и запломбировать канал.

2. Отсроченное лечение. После удаления пораженной инфекцией пульпы произвести расширение канала химическим и эндодонтическим методом. Затем тщательно просушить канал, поместить в него турунду, пропитанную жидкостью, и оставить на 1 – 3 дня, герметически закрыв полость временной повязкой. Во время следующего посещения пациенту можно применить постоянное пломбирование.

*Только для профессионального использования в лечебно-профилактических учреждениях. Не использовать в домашних условиях.*

#### **Побочные воздействия**

При правильном хранении, транспортировании и соблюдении инструкции по применению побочные воздействия отсутствуют.

#### **Форма выпуска и комплектация**

Жидкость (стеклянный флакон) 13 мл – 1 шт.;  
Инструкция по применению – 1 шт.

#### **Условия хранения**

Хранить в сухом защищенном от света месте при температуре от +4°C до +24°C.  
Срок годности – 3 года. Дата окончания срока годности указана на упаковке.

#### **Условия транспортировки**

Всеми видами крытых, сухих, чистых и без посторонних запахов транспортных средств в соответствии с требованиями ГОСТ 17768 и правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта.

#### **Гарантийные обязательства**

Производитель гарантирует качество медицинского изделия до истечения его срока годности при соблюдении условий эксплуатации, транспортировании и хранения.

#### **Утилизация**

Утилизация материала должна проводиться согласно общих правил организации системы сбора, временного хранения и транспортирования отходов в ЛПУ для отходов класса А (неопасные) по СанПиН 2.1.7.2790.