

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» (хлоргексидина биглюконат) – 2 %
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 инфузионный флакон) 300 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.

Сведения о производителе медицинского изделия

ООО «НКФ Омега-Дент»
Россия, 115088, г. Москва, ул. Угрешская, д.31, корп.3, оф.211-212
Тел.: +7 (800) 500-51-92
Тел./факс: +7 (495) 679-80-53
E-mail: info@omegadent.ru
www.omegadent.ru