

Инструкция по применению

Жидкость для химического расширения корневых каналов зубов

«Эдеталь жидкость»

по ТУ 9391-035-49908538-2007

ПУ № ФСР 2008/03076 от 06.08.2012

Показания

- химическое расширение каналов зубов;
- выявление устья каналов.

Противопоказания

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

Состав

Трилон Б (соль ЭДТА)
Гидроксид Na
Вода дистиллированная
Отдушка мятная

Свойства

Для более успешного расширения корневых каналов применяется химический способ, заключающийся в декальцинации стенок канала. Сильнодействующие кислоты, используемые в настоящее время для расширения каналов, представляют собой неудобство, поскольку являются сильными каустиками и опасны в обращении.

Предлагаемый материал представляет собой нейтральный раствор, который, соединяясь с минеральными компонентами зуба, образует комплексные хелатные соединения, оказывающие лишь слабое сопротивление механическому воздействию.

Материал нетоксичен, не является каустиком, абсолютно безвреден для периапикальных тканей, прост в употреблении, позволяет осуществлять удаление остаточной девитализированной пульпы и дентина таким образом, что механическое расширение с использованием эндодонтических инструментов выполняется без труда даже в самых узких каналах.

Способ применения

С помощью пипетки ввести раствор в каналы зуба, используя для этого корневую иглу. Выдержать некоторое время (1-2 мин.) и после этого начать расширение канала. По окончании процедуры промыть водой.

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.

При понижении температуры хранения свойственно выпадение растворенной соли в осадок, легко устранимое подогреванием раствора.

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