

### *Инструкция по применению*

**Жидкость для химического расширения корневых каналов зубов**

**«Эдеталь жидкость»**

**по ТУ 9391-035-49908538-2007**

РУ № 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.