

**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 устьев каналов.

**Противопоказания**

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

**Состав**

Водный раствор ЭДТА.

**Свойства**

Для более успешного расширения корневых каналов применяется химический способ, заключающийся в декальцинации стенок канала. Жидкость для расширения каналов зубов быстро и эффективно разрыхляет кальцифицированные отложения и быстро проникает в каналы и микроканальцы за счет снижения коэффициента поверхностного натяжения раствора.

**Способ применения**

Жидкость для расширения каналов зубов ввести в пульповую камеру и начать механическое расширение. Затем, используя корневую иглу, ввести жидкость в канал на 2–3 минуты и процедуру обработки повторить, чередуя химическое воздействие и механическое расширение канала. Возможно поочередное применение ЭДТА-содержащей жидкости и 3%-ого раствора гипохлорита натрия с использованием эндодонтической иглы. При этом необходимо использовать коффердам и слюноотсос непосредственно в зоне обрабатываемого участка, так как антисептический раствор имеет высокощелочную реакцию и может вызвать ожог слизистой поверхности полости рта.

*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 13 мл/100 мл/300 мл – 1 шт. Устройство для забора жидкости – 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 общим правилам 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](mailto:info@omegadent.ru)

[www.omegadent.ru](http://www.omegadent.ru)