

### Инструкция по применению

Эндодонтический шприц для антисептической обработки корневых каналов зубов  
«ЭНДОШПРИЦ»  
по ТУ 9391-029-49908538-2006  
РУ № ФСР 2011/11032 от 06.08.2012

#### Показания

Эндодонтический шприц применяется для орошения корневых каналов зубов.

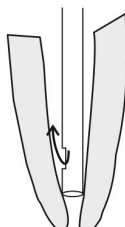


рис. 1

«Эндошиприц» представляет собой комплект шприца со специальным замком и надетую на него эндодонтическую иглу с оптимальным диаметром 0,4 мм (калибр G27) и длиной 35–38 мм. Иглы, которыми комплектуется «Эндошиприц», имеют два-три выходных отверстия – на конце иглы и боковое (боковые).

При попадании конца иглы в суженную часть корневого канала наличие бокового отверстия позволяет жидкости выйти в более широкий участок канала, тем самым избежать чрезмерного давления в периапикальной области (рис.1).

Ирригационный раствор, выходя в более широкие участки канала, направляется в пульповую камеру, производя при этом свое антисептическое воздействие.

#### Способ применения

Удалить центральную часть алюминиевого защитного колпачка инфузионного флакона. Проводить аспирацию раствора непосредственно в шприц сквозь резиновую пробку с помощью обычной иглы, желательно широкого диаметра. Затем в набранном шприце поменять острую иглу на эндодонтическую «Эндонидл».

Слегка согнуть иглу под необходимым углом. Ввести иглу в канал, не доводя до апекса 3–5 мм, так как вводимый раствор поступает в канал под давлением. Приступить к обработке канала. Во избежание избыточного давления и обеспечения более эффективного действия раствора обработку не следует производить слишком быстро. Рядом с обрабатываемым зубом поместить слюноотсос, который вместе с продуктами распада быстро удалит вытекающий раствор, сокращая нежелательный контакт гипохлорита со слизистой оболочкой. Для полного выведения из канала всех продуктов распада количество используемой жидкости должно быть значительным (10 – 20 мл).

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

#### Форма выпуска

Комплект состоит из 10 шприцев «луер-лок» объемом 3 мл с иглами («Эндонидл») размером 0,4 × 35–38 мм.

#### Условия хранения

Хранить в сухом защищенном от света месте при температуре от +4°C до +24°C.

Срок годности – 5 лет. 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, транспортирования 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

Эль-Дент  
www.el-dent.ru  
