

Показания и свойства

Эндодонтические иглы применяются для орошения корневых каналов ирригационными растворами (гипохлоритом натрия) в процессе подготовки их к пломбированию.

«Эндонидл» представляет собой специальную эндодонтическую иглу с оптимальным диаметром 0,4 мм (калибр G27) и длиной 35–38 мм. «Эндонидл» с билатеральной перфорацией имеет три выходных отверстия: одно на конце иглы и два боковых – одно напротив другого, диаметром 0,15 мм на расстоянии 3 мм от окончания иглы.

При попадании конца иглы в суженную часть корневого канала наличие боковых отверстий 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 действие.

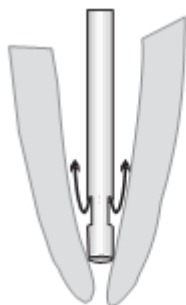


Рис.1

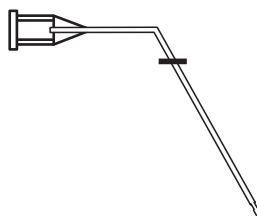


Рис.2

Способ применения

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

Слегка согнуть иглу под необходимым углом (рис. 2). 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 20 игл 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, 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