

Инструкция по применению

Эндодонтические иглы для антисептической обработки корневых каналов зубов
«ЭНДОНИДЛ»
по ТУ 9391-029-49908538-2006
(без перфорации)
РУ № ФСР 2011/11032 от 06.08.2012

Показания и свойства

Эндодонтические иглы применяются для орошения узких, труднопроходимых корневых каналов ирригационными растворами (гипохлоритом натрия), и для введения ЭДТА жидкой и гелеобразной формы (Эдеталь) в процессе подготовки их к пломбированию. Особенностью игл диаметра 0,3мм является их сверхгибкость, позволяющая практически с первого раза пройти в труднодоступную апикальную часть канала.

«Эндонидл» (без перфорации) представляет собой специальную эндодонтическую иглу диаметром 0,4 или 0,3 мм (калибр G27 или G30) и длиной 35–38 мм с тупым атравматичным концом.

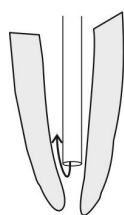


Рис.1

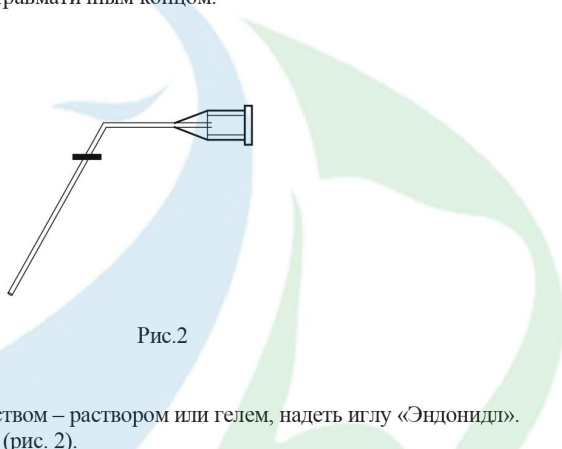


Рис.2

Способ применения

На шприц, наполненный действующим веществом – раствором или гелем, надеть иглу «Эндонидл». Слегка согнуть иглу под необходимым углом (рис. 2).

Важно! (Особенно для иглы 0,3 мм.) Вводить иглу в канал, не доводя до апекса 3-5 мм, чтобы исключить заапикальный выход. Приступить к обработке канала. Во избежание избыточного давления и обеспечения более эффективного действия раствора обработку не следует производить слишком быстро.

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

Форма выпуска

1. Комплект состоит из 20 игл диаметром 0,3 мм длиной 35–38 мм;
2. Комплект состоит из 100 игл диаметром 0,3 / 0,4 мм длиной 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.