

## “ЭНДОНИДЛ”

### эндодонтические иглы для антисептической обработки корневых каналов зубов (без перфорации)

#### Показания

Эндодонтические иглы применяются для орошения узких, труднопроходимых корневых каналов ирригационными растворами (гипохлоритом натрия). И для введения ЭДТА жидкой и гелеобразной формы (Эдеталь, Эдеталь-Эндо) 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” представляет собой специальную эндодонтическую иглу с диаметром 0,4 или 0,3 мм (калибр 27, 29) и длиной 35–38 мм. “Эндонидл” без перфораций представляет собой иглу с тупым атравматичным концом.

#### Способ применения

На шприц, наполненный действующим веществом – раствором или гелем (Эдеталь – Эндо), надеть иглу “Эндонидл”.

Слегка согнуть иглу под необходимым углом (рис. 2).

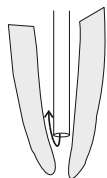


рис. 1

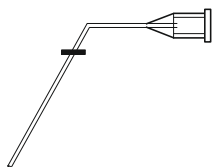


рис. 2

**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.

#### Упаковка и хранение

Комплект состоит из 20 игл диаметром 0,3мм или 0,4мм длиной 35–38 мм.

Хранить материал следует в сухом месте при  $t^{\circ}$  от +4°C до +24°C.

Срок годности – 5 лет.