

CALASEPT®
Calcium Hydroxide



 Перейти в магазин Эль-Дент и заказать: 

Рентгеноконтрастная паста на основе гидроокиси кальция RU

Показания для использования

1. Материал для временного пломбирования корневых каналов при традиционном лечении корней.
2. Защитное покрытие пульпы.
3. Постоянная прокладка при закрытии пульпы и предохранение пульпы от перфорации.
4. Изоляционный материал в глубоких полостях.

Преимущества

- Стимулирует образование дентинных канальцев.
- Обладает сильным бактерицидным эффектом.
- Стимулирует формирование твердых тканей верхушек корневых каналов.
- Быстрое и простое применение гидроокиси кальция.
- Без смешивания порошка и жидкости.
- Всегда идеальная консистенция.

Состав

Гидроокись кальция 41%,
Сульфат бария 8%,
Стерильный изотонический солевой раствор
рН 12,4

Указания по применению

1. Перед использованием выдавить небольшое количество пасты – с целью уравновешивания давления в шприце и контролирования прохождения пасты через иглу.
2. При использовании для временных корневых пломб наносите пасту постепенно и периодически утрамбовывайте ее с помощью абсорбирующего материала типа бумажных штифтов или ватных зубоврачебных шариков. В очень узких корневых каналах примените пасту с помощью спирального инструмента для корневых пломб (Lentulo).
3. Каждый шприц может быть использован несколько раз. Для надлежащего функционирования снимайте иглу CALASEPT после использования и заменяйте предохранительным колпачком.

Любой контакт пасты на основе гидроокиси кальция с воздухом приведет к образованию карбоната кальция, который через некоторое время затвердеет.

Дополнительные замечания

- CALASEPT является коррозионным материалом.
- Контакт с кожей: смойте большим количеством воды. Снимите забрызганную одежду и обмойте находящуюся под ней кожу.
 - Контакт с глазами: немедленно промойте большим количеством воды и обратитесь за медицинской помощью.
 - Проглатывание: выпейте воды или – еще лучше – молока (0,5 литра) и обратитесь за медицинской помощью.

Срок годности

Два года с момента изготовления.

Хранение

Хранить при комнатной температуре, не замораживать. < 25°C.
Избегать попадания прямых солнечных лучей.

Принять во внимание вышеупомянутый п.3.