

CALASEPT[®]

Calcium Hydroxide



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 зубоорачебных шариков. В очень узких корневых каналах применяйте 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.