

ACROSEAL

Материал для пломбирования корневых каналов с использованием гуттаперчевых штифтов

Состав

Основная паста: глициретиновая кислота (эноксолон), метенамин, рентгеноконтрастный наполнитель.

Катализатор: гидроксид кальция, DGEBA, рентгеноконтрастный наполнитель.

Свойства

АКРОСИЛ – это цементный материал на основе гидроксида кальция, состоящего из двух компонентов: основной пасты и катализатора. Предназначен для окончательного пломбирования корневых каналов с использованием гуттаперчевых штифтов.

Показания

Пломбирование корневых каналов с использованием гуттаперчевых штифтов.

Противопоказания

Повышенная чувствительность к одному из компонентов состава материала.

Способ применения

Выдавить из двух тюбиков на блок для смешиваний две равные части основной пасты и катализатора.

Перемешать шпателем до получения однородной консистенции.

Смазать гуттаперчевый(е) штифт(ы) АКРОСИЛОМ и ввести штифт(ы) в канал.

Предостережения и меры предосторожности

Основная паста: Вредная. Может вызвать раздражение при вдыхании и контакте с кожей.

Катализатор: Едкий. Причиняет ожоги. Может вызвать раздражение при контакте с кожей.

Избегать контакта с кожей. В случае контакта с глазами, незамедлительно промыть водой и обратиться за медицинской помощью. При контакте с кожей промыть водой и мылом.

Примечание

- При открытии тюбика с основной пастой удалить, при необходимости, надсадочную жидкость.
- Время отверждения АКРОСИЛА, in vivo, составляет 16-24 часов и варьируется в зависимости от гигрометрических условий.
- Шпатели, блок для смешиваний и любой другой инструмент должны быть очищены спиртом или ацетоном сразу же после использования.

Условия хранения

Хранить в прохладном месте (от 10 до 25°C)

Плотно закрывать тюбики после каждого использования.

Форма выпуска

Набор включает:

- 1 тюбик, содержащий 8,5 г основной пасты
- 1 тюбик, содержащий 9,5 г катализатора
- 1 блок для смешиваний



R4

Раствор для антисептической обработки корневых каналов

Состав

Диглюконат хлоргексидина (20% раствор).....0,2 г
Денатурированный этиловый спирт.....40,0 г
Наполнитель в количестве достаточном для.....100,0 г
(изотиазолины, имидмочевина, уксусная кислота, очищенная вода)

Свойства

R4 – это раствор на основе диглюконат хлоргексидина для антисептической обработки корневых каналов. Такая обработка становится возможной благодаря специфическому воздействию раствора на анаэробную флору корневых каналов и периапикальных тканей.

Показания

Антисептическая обработка корневых каналов.

Противопоказания

Повышенная чувствительность к одному из компонентов состава препарата.

Способ применения

После прохождения и промывания корневого канала, ввести в канал с помощью пипетки каплю R4.

Наложить ватный шарик.

Запломбировать временным цементом.

Предостережения и меры предосторожности

Легко воспламеняется.

Плотно закрывать после использования.

Держать вдали от источников возгорания – не курить.

Условия хранения

Хранить в прохладном месте (от 10°C до 25°C).

Форма выпуска

Флакон 10 мл.

