

EndomethasoneN
Инструкция по применению

Цемент для пломбирования корневых каналов

Состав:

Гидрокортизона ацетат	1,00 г
Экспципенты (тимол йодид, сульфат бария, оксид цинка, стеарат магния) q.s. ad	100,00 г

Показания:

Постоянное пломбирование корневых каналов с использованием гуттаперчевых штифтов

Свойства:

Пасты для пломбирования корневых каналов должны хорошо выполнять функцию obturation, не рассасываться после отверждения и не подвергаться усадке со временем.

Их антисептическое и противовоспалительное действие должно продолжаться в течение нескольких часов после введения в каналы.

Эти пасты должны быть рентгеноконтрастны и легко вводиться в каналы.

EndomethasoneN порошок обладает многими из перечисленных качеств, благодаря его наполнителю, с одной стороны, и антисептику (дийодтимулу), с другой.

Способ применения:

Зуб должен быть хорошо изолирован (с помощью ватных валиков или коффердама)

После тщательной обработки канала, его дезинфекции с помощью антисептического раствора, с последующим промыванием и высушиванием бумажными штифтами, подготовить пасту, постепенно добавляя порошок к эвгенолу, до получения консистенции подобной вазелину.

Для получения хороших результатов рекомендуется смешивать 7 частей порошка с одной частью жидкости (это может быть эвгенол или жидкость EndomethasoneN) в течение 40 секунд.

Приступить к заполнению канала с помощью каналонаполнителя и ввести в канал один или несколько предварительно приготовленных штифтов.

Рентгенологически проверить правильную obturation каналов.

Взаимодействия:

Не использовать вместе с композитными материалами эвгенолсодержащие смеси, ингибирующие полимеризацию пломбировочных материалов.

Предостережения и меры предосторожности:

Как и при использовании любого другого материала для пломбирования корневых каналов, канал пломбируется только, если он хорошо подготовлен, очищен и дезинфицирован.

Перед пломбированием проконтролировать длину каналов с тем, чтобы избежать выведения пасты за пределы верхушки корня зуба, поскольку паста практически не рассасывается.

Риск аллергии на один из компонентов пасты, в частности, в случае контакта со слизистой. При случайном попадании промыть водой.

Условия хранения:

Хранить при температуре не выше 25°C в сухом месте.

Форма выпуска:

Флакон 14 г порошка

Набор: флакон 14 г порошка и флакон 10 мл жидкости.