

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
Материал стоматологический
на основе гидроксида кальция и эпоксидной смолы
для пломбирования корневых каналов зубов
«ЭПОКСИДИН»
ТУ 9391-017-67200978-2011
РУ № ФСР 2012/13175 от 11.03.2012г.

ПОКАЗАНИЯ

Область применения – стоматология. Для профессионального применения в условиях ЛПУ.

Материал стоматологический «Эпоксидин» предназначен для пломбирования корневых каналов зубов с применением гуттаперчевых, а также серебряных и титановых штифтов.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Индивидуальная непереносимость.

С осторожностью применять к пациентам с аллергическими реакциями на эпоксидные смолы и амины.

Не использовать не по назначению.

ПОБОЧНЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ

При правильном хранении, транспортировании и соблюдении инструкции по применению побочные воздействия отсутствуют.

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Материал стоматологический «Эпоксидин» выпускается в виде комплекта: паста белая и паста желтая. Материал содержит эпокси-смолу, амин-отвердитель, наполнитель, пластификатор и окись циркония в качестве рентгеноконтрастной добавки.

При смешивании паст белой и желтой в равных объемах получается пластичная масса с толщиной пленки 5 - 10 мкм, легко вводимая на гуттаперчевых штифтах и хорошо герметизирующая корневые каналы. При комнатной температуре 20-23°C паста не теряет пластичность в течение 4 часов. В корневом канале материал затвердевает в течение 24 часов с образованием биоинертного аминополимера, обладающего высокой адгезией и низкой растворимостью.

Выведение материала за апекс не приводит к осложнениям, но может вызвать дискомфорт у пациента в области леченого зуба.

Материал изготовлен для применения в агрессивной биологической среде в диапазоне температур от 32°C до 42°C (в условиях полости рта при температуре (37±1)°C и влажности 60-90%).

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Внимание! При хранении материала при температуре ниже 20°C возможно загущение белой пасты (обусловлено увеличением вязкости эпоксидной смолы). Рекомендуется перед применением белую пасту выдержать при 25-30°C в течение 2 часов.

Для получения пасты на стеклянной пластине или блоке для смешивания сухим чистым шпателем следует смешать белую и желтую в объемной соотношении 1:1 до однородного цвета и гомогенной консистенции.

Внимание! Не прилагать особых усилий при выдавливании паст. Перед закручиванием колпачка тщательно вытирайте носик тубы.

Плотно закройте тубы, не меняя крышки: оранжевой крышкой следует закрыть оранжевую тубу, белой крышкой – белую тубу. Несоблюдение рекомендации ведет к отверждению паст в тубах и непригодности материала к применению.

В стерильный и просушенный канал пасту следует вводить порциями с помощью корневой иглы или каналонаполнителя при низкой скорости вращения, как введения, так и выведения из канала для удаления воздушных пузырьков и во избежание образования пор в материале.

При использовании гуттаперчевых штифтов материал следует ввести в канал в небольшом количестве и уплотнить штифтами, смазанными пастой. Для конденсации и техники obturation горячей гуттаперчей рекомендуется использовать небольшое количество материала лишь для покрытия стенок канала.

Не переполняйте канал пастой, чтобы избежать выталкивания пасты за апекс. При попадании материала в нижнечелюстной канал необходимо срочно удалить материал.

При необходимости распломбировки корневого канала, заполненного материалом и гуттаперчей, рекомендуется применить технику термомеханической обработки.

После пломбирования канала провести изоляцию и реставрацию коронки зуба.

Внимание!!! После работы инструментарий и стеклянную пластину следует быстро очистить растворителями (спиртом, ацетоном или хлороформом).

ФОРМА ВЫПУСКА

Паста желтая (туба)	4 мл
Паста белая (туба)	4 мл
Инструкция по применению	1 шт

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Хранить в сухом защищенном от света месте при температуре от +5°C до +25°C.

Транспортировать при температуре от +5°C до +25°C. Допускается кратковременное воздействие температуры в пределах от -10°C до +30°C.

Несоблюдение условий хранения и транспортирования ведет к ухудшению качества и сокращению срока годности материала, за что производитель ответственности не несет.

Храните материал в упаковке с инструкцией до окончания использования.

После вскрытия упаковки срок применения материала ограничен сроком годности.

Срок годности - 2 года от даты изготовления.

УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация материала должна проводиться согласно общим правилам организации системы сбора, временного хранения и транспортирования отходов в ЛПУ для безопасных медицинских отходов класса А.

АДРЕС ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

ООО «ТехноДент»

308006, г. Белгород, ул. Корочанская, д. 132А

Тел/факс +7-4722-23-14-18, 23-14-81

E-mail: zakaz@tehnodent.org