

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Материал стоматологический на основе эпоксидного полимера для пломбирования корневых каналов зубов

«ЭПОКСИДИН®»

ТУ 9391-017-67200978-2011

ПУ № ФСР 2012/13175 от 05.07.2021 г.

ПОКАЗАНИЯ

Область применения — стоматология. Для профессионального применения в медицинских организациях врачами-стоматологами.

Материал стоматологический **ЭПОКСИДИН®** предназначен для пломбирования корневых каналов постоянных зубов в комбинации с внутриканальными штифтами.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Индивидуальная непереносимость.

С осторожностью применять к пациентам с аллергическими реакциями на эпоксидные смолы и амины. В случаях аллергических реакций у чувствительных пациентов следует отказаться от дальнейшего применения материала.

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 комплектом: паста белая и паста желтая. Материал содержит эпоксидную 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 не более 20 мкм, легко вводимая на гуттаперчевые штифтах и хорошо герметизирующая корневые каналы. При комнатной температуре (20–23) °С пасту можно использовать в течение 2 часов. В корневом канале материал затвердевает в течение 24 часов с образованием биоинертного аминополимера, обладающего высокой адгезией и низкой растворимостью.

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

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Внимание! Материал, хранившийся при низких температурах, перед применением необходимо выдержать при комнатной температуре в течение 1 часа.

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

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

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. Протрите и высушите мастер-штифт, затем медленно зафиксируйте его в канале.

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 принять срочные меры по его удалению.

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).

Избегайте контакта с глазами для предотвращения раздражения и возможного повреждения. В случае контакта с глазами следует немедленно промыть достаточным количеством воды и обратиться за медицинской помощью к специалисту.

Избегайте контакта с кожей для предотвращения раздражения и возможного аллергического ответа. Если контакт с кожей произошел, следует удалить материал и тщательно промыть водой. Если появились высыпания или признаки сенсибилизации, следует обратиться за медицинской помощью к специалисту.

Избегайте контакта с мягкими тканями полости рта/слизистой для предотвращения воспаления. Если произошел случайный контакт, необходимо удалить материал, промыть слизистую струей воды в достаточном количестве, удаляя промывные воды из полости рта. Если воспаление слизистой оболочки полости рта сохраняется, следует рекомендовать обратиться за медицинской помощью к специалисту.

Избегайте проглатывания. Если произошло случайное проглатывание материала, необходимо дать пациенту выпить большое количество воды.

ФОРМА ВЫПУСКА

Материал стоматологический на основе эпоксидного полимера для пломбирования корневых каналов зубов **ЭПОКСИДИН®** варианты исполнения:

1. ЭПОКСИДИН®

паста белая (туба 4 мл)	1 шт.
паста желтая (туба 4 мл)	1 шт.
блок для смешивания	1 шт.
инструкция по применению	1 шт.
упаковка (короб и запаянный пакет)	

2. ЭПОКСИДИН®

паста белая (туба 4 мл)	1 шт.
паста желтая (туба 4 мл)	1 шт.
инструкция по применению	1 шт.
упаковка (запаянный пакет)	

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

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

Транспортировать при температуре от 5 до 25 °С.

Несоблюдение условий хранения и транспортирования ведет к ухудшению качества и сокращению срока годности материала, за что производитель ответственности не несет. Незначительное расслоение паст при длительном хранении не влияет на свойства материала.

Храните материал в упаковке с инструкцией до окончания использования.

После вскрытия упаковки срок применения материала ограничен сроком годности.

Материал стоматологический **ЭПОКСИДИН®** не относится к медицинским изделиям, требующим периодического технического обслуживания и текущего ремонта.

Срок годности — 2 года от даты изготовления.

Качество, эффективность и безопасность материала стоматологического **ЭПОКСИДИН®** при соблюдении потребителем условий хранения, транспортирования, утилизации и инструкции

по применению медицинского изделия гарантируется в течение срока годности.

УТИЛИЗАЦИЯ

Изделия, загрязнённые биологическими жидкостями, а также остатки изделия утилизируются в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.2790-10, относящимися к медицинским отходам класса Б.

Упаковка изделий, изделия с истёкшим сроком годности, а также изделия, незагрязнённые биологическими жидкостями, утилизируются в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.2790-10, относящимися к медицинским отходам класса А.

АДРЕС ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

ООО «ТехноДент»

308519, Россия, Белгородская обл., Белгородский р-н,




пгт. Северный, ул. Березовая, д. 1/6

Тел/факс 8 800 350-09-73

E-mail: info@tehdent.org

www.tehdent.org

Расшифровка символов:

	Дата изготовления		Беречь от влаги
	Использовать до		Не допускать воздействия солнечного света
	Номер по каталогу		Температурный режим
	Обратитесь к инструкции по применению		Код партии
	Хрупкое, обращаться осторожно		