

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
Материал стоматологический на основе гидроокиси кальция
для лечения пульпита и всех форм периодонтита зубов
«КАЛЬЦЕТИН»

ТУ 9391-004-67200978-2010
ПУ № ФСР 2011/10202 от 04.10.2016 г.

Материал стоматологический **КАЛЬЦЕТИН** выпускается в виде:

- пасты и порошка гидроокиси кальция;
- пасты в эндодонтическом шприце.

ПОКАЗАНИЯ

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

КАЛЬЦЕТИН в виде пасты и порошка гидроокиси кальция применяется для: - лечения глубокого кариеса (под постоянные пломбы из любых пломбирочных материалов); в качестве лечебного подкладочного материала, стимулирующего отложение вторичного дентина;

- регенерации травмированной, а также воспаленной пульпы при обратимых формах пульпита;
- покрытия пульпы временных зубов.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Индивидуальная непереносимость.

С осторожностью применять к пациентам с аллергическими реакциями.

Не использовать не по назначению.

ПОБОЧНЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ

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

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Материал стоматологический **КАЛЬЦЕТИН** в качестве основного компонента содержит гидроокись кальция.

Входящая в состав гидроокись кальция создает щелочную среду (pH 12,8), что обеспечивает продолжительный бактерицидный эффект материала, повышает регенерирующую способность пульпы и стимулирует образование вторичного дентина.

КАЛЬЦЕТИН выпускается в виде пасты, готовой к применению, или порошка, который при смешивании с дистиллированной водой образует пластичную пасту. После внесения пасты в полость под воздействием осушающей струи сжатого воздуха образуется покрытие, защищающее пульпу зуба.

Материал **КАЛЬЦЕТИН** 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

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

Для получения пасты необходимой консистенции на стеклянной пластине шпателем смешивают порошок с дистиллированной водой в течение 1 минуты до получения пластичной пасты. При температуре (18–23) °С и относительной влажности воздуха (45–55) % материал на

пластине остается пластичным в течение 6–8 минут. Для улучшения текучести можно добавить небольшое количество (по каплям) дистиллированной воды и тщательно перемешать пасту. Для лечения глубокого кариеса пасту вносят на дно просушенной полости точечно. Избыток материала удаляют. Затем струей сжатого воздуха сушат, изолируют стеклоиономерным цементом и реставрируют коронку зуба.

Для регенерации пульпы пасту применяют после формирования глубокой полости или при травматичном вскрытии пульпы. После аккуратной обработки антисептиком и нетравматичного высушивания, пастой заполняют полость до дентинно-эмалевого соединения, сушат струей сжатого воздуха и герметично закрывают временным цементом. Через 1–2 недели при отсутствии боли у пациента в области леченого зуба лечебную повязку убирают полностью или частично оставляют и, проведя процедуру инструментальной и антисептической обработки полости, вносят прочную кальцийсодержащую прокладку, изолируют стеклоиономерным цементом и реставрируют коронку зуба.

Контрольное обследование проводят через 3–6 месяцев.

Внимание! После применения кончик шприца необходимо протереть ватным тампоном и закрыть колпачком, т.к. на воздухе паста уплотняется в отверстии шприца (гидроокись кальция взаимодействует с углекислым газом, теряет активность, превращаясь в карбонат кальция).

Банку с порошком после применения следует плотно закрывать крышкой.

ФОРМА ВЫПУСКА

Паста (шприц)	7 г
Порошок (банка)	7 г
Инструкция по применению	1 шт.

Допускается выпуск стоматологического материала в комплекте с канюлями или одноразовыми насадками

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

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

Транспортировать при температуре от минус 30 °С до плюс 30 °С.

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 медицинских организациях для безопасных медицинских отходов класса А.

АДРЕС ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

ООО «ТехноДент»

Березовая ул., д. 1/б, п. Северный,
Белгородский р-н, Белгородская обл.,
Россия, 308570

Тел.: 8 800 350-09-73

E-mail: info@tehnodent.org

www.tehnodent.org