

Инструкция по применению

Цинкоксид эвгеноловая паста для пломбирования корневых каналов (без формальдегида) по ТУ 9391-014-49908538-2007 РУ № ФСР 2007/00887 от 30.10.2012

Показания

Пломбирование каналов всех групп зубов (с использованием гуттаперчевых штифтов).

Противопоказания

Повышенная чувствительность к одному из компонентов материала. Не использовать не по назначению.

Состав и свойства

Порошок:	Оксид цинка Барий сернокислый Стеарат магния	Жидкость:	Эвгенол
-----------------	--	------------------	---------

Преимущества: в предлагаемом материале отсутствует формальдегид, поскольку деструктивное действие на ткани и цитотоксичность формалинсодержащих материалов очень высоки и нивелируют пролонгированное антисептическое действие, обусловленное выделением формалина.

Материал относится к пластичным твердеющим пастам. Затверждение пасты в канале происходит в течение 48 – 72 ч, что при необходимости дает возможность его перепломбировки. Основа порошка – оксид цинка, в качестве рентгеноконтрастного наполнителя используется сульфат бария.

Антисептическое действие пасты продолжается в течение нескольких часов после пломбирования, что необходимо для стерилизации органических остатков в каналах после удаления пульпы. Антисептическое действие пасты постепенно ослабевает и прекращается с ее отверждением.

Антисептические вещества растворяются в органических жидкостях так же постепенно, как затвердевает паста, вследствие чего оказывают свое терапевтическое действие в течение ограниченного времени.

Способ применения

Пасту готовят на блокноте или стеклянной пластине. Порошок и жидкость тщательно перемешивают до получения мягкой пасты (консистенции сметаны). Готовую пасту вводят двумя-тремя порциями в подготовленный корневой канал с помощью ручного эндодонтического инструмента или каналонаполнителя. Избыток пасты из полости зуба тщательно удаляют, особенно при последующем применении композитных пломбировочных материалов.

Приготовленной пасте при длительном хранении свойственно естественное незначительное подсыхание, легко устраняемое добавлением жидкости. Если планируется использование одиночного гуттаперчевого штифта, то штифт подбирают таким образом, чтобы он при введении в канал зуба давал чувство легкого «застывания» в области верхушечного отверстия, рентгенологически не доходя на 1-2 мм до верхушки корня. Канал высушивают, а затем каналонаполнителем либо с помощью римера вводят порцию пломбировочного материала, круговыми движениями распределяя его по стенкам. Смазанный пломбировочным материалом штифт вводится в канал корня зуба. После рентгенологического контроля излишки гуттаперчевого штифта срезаются разогретой гладилкой до уровня устья канала. Процедура завершается вертикальной конденсацией разогретым большим плаггером или штопфером в устье канала.

Побочные воздействия

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

Форма выпуска и комплектация

Порошок (банка) 25 г – 1 шт.;
Жидкость (флакон) 10 мл – 1 шт.;
Пипетка – 1 шт.;
Ложка-мерник – 1 шт.;
Блок для смешивания – 1 шт.;
Инструкция по применению – 1 шт.

Условия хранения

Хранить в сухом защищенном от света месте при температуре от +4°C до +24°C.
Срок годности – 3 года. Дата окончания срока годности указана на упаковке.

Условия транспортировки

Всеми видами крытых, сухих, чистых и без посторонних запахов транспортных средств в соответствии с требованиями ГОСТ 17768 и правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта.

Гарантийные обязательства

Производитель гарантирует качество медицинского изделия до истечения его срока годности при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Утилизация

Утилизация материала должна проводиться согласно общих правил организации системы сбора, временного хранения и транспортирования отходов в ЛПУ для отходов класса А (неопасные) по СанПиН 2.1.7.2790.