

Резорцин формальдегидная паста для пломбирования корневых каналов
по ТУ 9391-016-49908538-2007
РУ № ФСР 2007/00885 от 30.10.2012

Показания

Пломбирование каналов с неполной экстирпацией пульпы как в постоянных, так и зубах сменного прикуса.

Противопоказания

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

Состав и свойства

<i>Порошок:</i>	<i>Жидкость:</i>	<i>Катализатор:</i>
Оксид цинка	Вода дистиллированная	Вода дистиллированная
Сульфат бария	Формалин	Соляная кислота
Резорцин		Резорцин

В результате смешивания обеих жидкостей и порошка затвердение рентгеноконтрастной пасты происходит в течение 4-12 часов.

Во время полимеризации паста выделяет определенное количество газообразного формальдегида, который проникает в зубные каналы, превращая находящиеся здесь альбумины в нерастворимые и асептические смеси.

Таким образом, применение пасты дает возможность осуществить сразу три действия за одну процедуру:

1. – быструю антисептическую обработку зубных каналов;
2. – введение антисептического вещества длительного действия;
3. – надежное пломбирование каналов с неполной экстирпацией пульпы.

Как и фенопласты, этот препарат не должен использоваться для пломбирования передних зубов из-за окрашивающего эффекта пасты.

Способ применения

Раскрыть полость зуба одним из обычных методов; полностью удалить остатки пульпы. Осуществить механическую и медикаментозную обработку каналов; тщательно просушить.

На стеклянную пластину наносят 1-2 капли жидкости и смешивают с 1-2 каплями катализатора, а затем наполняют порошком до получения пасты необходимой консистенции. Полученной смесью заполняют корневой канал.

Только для профессионального использования в лечебно-профилактических учреждениях. Не использовать в домашних условиях.

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-капельница) 10 мл – 1 шт.;
Катализатор (флакон-капельница) 10 мл – 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, транспортировании 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.