

**РЕЗОРЦИН-ФОРМАЛЬДЕГИДНАЯ ПАСТА
для пломбирования корневых каналов**

Показания

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

Состав и свойства

Порошок:

Сульфат бария

Окись цинка

Жидкость:

Формальдегид

Катализатор:

Резорцин

Соляная кислота

Наполнитель

В результате смешивания обеих жидкостей и порошка становится возможным затвердение рентгеноконтрастной пасты в течение примерно 24 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.

Упаковка и хранение

Препарат выпускается в пластиковой таре.

Порошок – 25 г, жидкость – 10 мл, катализатор – 10 мл.

Хранить в темном прохладном месте.

Срок годности – 3 года.