

**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**

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

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 фенопласти, 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, 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.

**Сведения о производителе медицинского изделия**

ООО «НКФ Омега-Дент»

Россия, 115088, г. Москва, ул. Угрешская, д.31, корп.3, оф.211-212

Тел.: +7 (800) 500-51-92

Тел./факс: +7 (495) 679-80-53

E-mail: info@omegadent.ru

www.omegadent.ru