

#### 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
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 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 общим правилам 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