

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

**Показания**

Пломбирование каналов всех групп зубов.

**Противопоказания**

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

**Состав и свойства**

<b>Порошок:</b>	Оксид цинка	<b>Жидкость:</b>	Эвгенол
	Параформ		
	Стеарат магния		
	Барий сернокислый		

Материал относится к пластичным твердеющим пастам. Затверждение пасты в канале происходит в течение 48-72 часов, что при необходимости дает возможность перепломбировки. Основа порошка – оксид цинка, в качестве рентгеноконтрастного наполнителя используется сульфат бария. Порошок содержит кортикоиды, обладающие свойством значительно сокращать количество и силу болезненных приапекальных реакций. Антисептические и кортикоидные вещества растворяются в органических жидкостях так же постепенно, как затвердевает паста, вследствие чего оказывают свое терапевтическое действие в течение ограниченного времени.

Антисептическое действие пасты, обусловленное наличием параформальдегида, продолжается в течение нескольких часов после пломбирования, что необходимо для стерилизации органических остатков, которые могут быть в каналах после удаления пульпы. Это действие пасты будет ослабевать, пока не прекратится, по мере ее затвердевания.

**Способ применения**

Пасту готовят на блокноте или стеклянной пластине. Порошок и жидкость тщательно перемешивают до получения мягкой пасты. Готовую пасту вводят двумя-тремя порциями в подготовленный корневой канал на медленных оборотах по часовой стрелке с помощью римера или каналонаполнителя. Избыток пасты из полости зуба тщательно удаляют, особенно при последующем применении композитных пломбировочных материалов.

Приготовленной пасте при длительном хранении 6 – 10 ч свойственно естественное незначительное подсыхание, легко устраняемое добавлением жидкости.

*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) 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, 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.

**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