

**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

Порошок:	Оксид цинка	Жидкость:	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