

Материал - паста пломбировочная с гуттаперчивым штифтом
цинк эвгеноловая рентгеноконтрастная

«Гуттасилер»

по ТУ 9391-001-49908538-2008

РУ № ФСР 2008/03810 от 15.12.2008

Состав

| Порошок: | Жидкость: |
|-------------------|--------------|
| Дексаметазон | Эвгенол |
| Гидрокортизон | Мятное масло |
| Йодтимол | |
| Кальция гидроксид | |
| Барий сернокислый | |
| Стеарат магния | |
| Оксид цинка | |
| Оксид циркония | |

Показания и свойства

«Гуттасилер» – высокопластичный рентгеноконтрастный материал для пломбирования корневых каналов всех групп зубов с использованием гуттаперчевых штифтов. После полного отверждения практически не рассасывается. Остается пластичным в течение длительного времени и затвердевает через 48-72 ч. В течение этого периода оказывает антисептическое и противовоспалительное действие благодаря наличию в составе йодтимола, кальция гидроксида, дексаметазона и гидрокортизона. Обеспеченная длительность рабочего времени позволяет ввести нужное количество штифтов, а при необходимости извлечь основной штифт, провести коррекцию его длины и повторное пломбирование канала. После отверждения силера штифты оказываются прочно зафиксированными в зубе, однако при необходимости содержимое канала может быть эвакуировано: горячим инструментом размягчаются и выводятся штифты, при помощи эндодонтических инструментов извлекается паста.

Содержащийся в гуттаперчевых штифтах оксид цинка (от 59% до 75% у разных производителей) химически соединяется с эвгенолом пасты. Полимерная смола соединяется и обволакивает гуттаперчевую основу, а пластификатор придает всей системе пластичность и податливость во время работы. В то же время, при необходимости, такой корневой наполнитель может быть извлечен из канала.

Применение пасты «Гуттасилер» в сочетании с гуттаперчевыми штифтами обеспечивает адгезию штифтов к стенкам канала, их склеивание между собой, что отвечает требованиям к корневым наполнителям.

Противопоказания

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

Способ применения

Предварительная механическая обработка канала производится по общепринятым правилам с приданием ему конической формы. Если планируется использование одиночного гуттаперчевого штифта, то штифт подбирают таким образом, чтобы он при введении в канал зуба давал чувство легкого «застревания» в области апикального физиологического сужения, рентгенологически не доходя на 1 мм до верхушки корня. Канал высушивается бумажными штифтами. Пасту готовят на блокноте или стеклянной пластине. Порошок и жидкость тщательно перемешивают до получения мягкой пасты. В канал вводится только одна порция пломбировочного материала каналонаполнителем, либо с помощью ручного эндодонтического инструмента и круговыми движениями по часовой стрелке распределяется по стенкам. Смазанный пломбировочным материалом штифт вводится в канал корня зуба, после рентгенологического контроля излишки гуттаперчевого штифта срезаются разогретой гладилкой, и затем горячим штопфером гуттаперча конденсируется в устье канала.

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) 15 г – 1 шт.;
Жидкость (флакон) 8 мл – 1 шт.;
Блок для смешивания – 1 шт.;
Пипетка – 1 шт.;
Ложка-мерник – 1 шт.;
Инструкция по применению – 1 шт.

Условия хранения

Хранить материал 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