

Состав

Фенилэтиловый спирт
Формаид

Показания и свойства

В случаях повторного пломбирования корневого канала возникает необходимость очистить корневой канал от старого пломбировочного материала. Для этого применяют специальные жидкости, облегчающие проведение подобных манипуляций. «Фенопласт» применяется для размягчения паст на основе феноло-альдегидных смол.

Противопоказания

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

Способ применения**Метод для распломбирования каналов при одном посещении.**

Обработать механическим путем камеру и вход в каналы настолько широко, насколько это представляется возможным. С помощью зонда ввести каплю «Фенопласт» в полость зуба, а затем в каналы и оставить на 1 мин. с целью размягчения смолы. Затем начать обработку эндодонтическим инструментом, постоянно смачивая кончик инструмента жидкостью «Фенопласт». После прохождения канала следует повторно заполнить канал жидкостью «Фенопласт» и оставить на 1 мин. с целью размягчения смолы в нижней части канала.

Затем следует начать обработку эндодонтическим инструментом, постоянно смачивая кончик инструмента жидкостью «Фенопласт» до тех пор, пока не будет достигнут апекс. После распломбирования канал следует промыть, обезжирить и просушить с целью подготовки для последующего пломбирования.

Метод для распломбирования каналов при двух посещениях.

Обработать механическим путем камеру и вход в каналы настолько широко, насколько это представляется возможным. Смочить ватный тампон жидкостью «Фенопласт» и поместить в корневой канал, слегка спрессовав тампон. Затем закрыть временной пломбой до следующего посещения. Через 1-3 дня вскрыть временную пломбу и провести распломбирование размягченной пасты корневого канала механическим путем, что не будет представлять особой трудности.

После распломбирования канал следует промыть, обезжирить и просушить с целью подготовки для последующего пломбирования.

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

Жидкость (стеклянный флакон) 13 мл – 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