

### *Инструкция по применению*

#### **Паста для пломбирования корневых каналов**

#### **«Камфорфен-А»**

по ТУ 9391-026-49908538-2006

РУ № ФСР 2011/11031 от 09.06.2011

#### **Показания**

Пломбирование каналов всех групп зубов с неполной экстирпацией пульпы.

#### **Противопоказания**

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

#### **Состав**

Оксид цинка  
П-хлорфенол  
Барий серноокислый  
Цинк серноокислый  
Камфора

#### **Свойства**

«Камфорфен-А» относится к пластичным твердеющим пастам. В состав материала введены два сильных антисептика, таких как п-хлорфенол и камфора, антисептическое действие которых продолжается длительное время после пломбирования.

Рентгеноконтрастный наполнитель выполнен на основе сульфата бария и окиси цинка с добавлением сульфата цинка.

Зубная влага играет двойную роль: с одной стороны, она способствует твердению, с другой – ее излишек при введении пасты в канал нежелателен, поэтому перед пломбированием следует тщательно просушить пульповую камеру и каналы прежде чем ввести пломбировочную пасту. После пломбирования паста полностью заполняет корневой канал, увеличиваясь в объеме за счет образования гидратов, что дополнительно дает очень плотную obturation.

#### **Способ применения**

После вскрытия полости зуба провести механическую и медикаментозную обработку канала.

Пасту вводят в подготовленный корневой канал двумя-тремя порциями каналонаполнителем или с помощью ручного эндодонтического инструмента, типа римера, по часовой стрелке.

*К сведению.* «Камфорфен-А» имеет тенденцию затвердевать на поверхности, когда баночка остается открытой длительное время. Рекомендуется закрывать баночку после каждого изъятия порции пасты; при работе использовать только сухие инструменты; в случае затвердения препарат можно размягчить добавлением триацетина (производное глицерина). Для ускорения процесса твердения перед введением пасты в канал можно добавить каплю дистиллированной воды.

*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**

Паста (стеклянная баночка) 20 г – 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 – 2 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.