

### Инструкция по применению

Материал стоматологический для антисептической обработки кариозных полостей

«Гвяяфен Форте»

по ТУ 9391-047-49908538-2009

РУ № ФСР 2009/06549 от 30.12.2009

#### Показания

- антисептическая обработка перед пломбированием кариозных полостей;
- обработка полостей перед девитализацией пульпы зуба;
- антисептическая обработка корневых каналов после ампутации и экстирпации пульпы;
- в качестве жидкости для затвердевающей пасты на основе окиси цинка для пломбирования корневых каналов.

#### Противопоказания

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

#### Состав

Фенол	45 %
Гвяякол	7 %
Формальдегид	18 %
Дексаметазон	0,125 %
Глицерин	до 100 %

#### Свойства и способ применения

«Гвяяфен Форте» – маслянистая жидкость, состоит из сильнодействующих бактерицидных и кортикостероидных веществ, обладает совокупностью качеств, особенно полезных для антисептической обработки каналов и кариозных полостей, широко используется в настоящее время при эндодонтических вмешательствах.

Гвяякол (производный фенола) – один из основных компонентов креозота – является активным антисептиком местного действия с присущим бактерицидным и фуницидным эффектом, обладающим местным анальгезирующим действием. Фенол обладает антисептическим и мумифицирующим эффектом.

Благодаря дексаметазону – кортикоиду, который в несколько раз активнее кортизона, уменьшается вероятность проявления воспалительных и аллергических явлений.

1. Лечение в одно посещение. После экстирпации пульпы расширить канал с использованием эндодонтических инструментов. Промыть водой, затем бумажным штифтом или турундой тщательно просушить. Ввести в корневой канал 1 каплю жидкости на 1-2 мин. Затем бумажной или ватной турундой удалить остатки жидкости и запломбировать канал.

2. Отсроченное лечение. После удаления пораженной инфекцией пульпы провести расширение канала химическим и эндодонтическим методами. Затем тщательно просушить канал, поместить в него турунду, пропитанную жидкостью, и оставить на 1-3 дня, герметично закрыв полость временной повязкой. Во время следующего посещения пациента проверить стерильность канала. При необходимости повторить лечение и только после окончательного купирования воспалительного процесса запломбировать канал.

**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 +5°C до +40°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.