

Материал стоматологический для антисептической
обработки корневых каналов зубов

«Гваяфен»

по ТУ 9391-046-49908538-2009

РУ № ФСР 2009/06548 от 30.12.2009

Показания

- антисептическая обработка корневых каналов после удаления содержимого канала;
- мумификация пульпы после девитализации;
- 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	35 %
Гваякол	30 %
Формальдегид	15 %
Дексаметазон	0,125 %
Глицерин	до 100 %

Свойства

«Гваяфен» – маслянистая жидкость, состоящая из смеси сильнодействующих бактерицидных и кортикостероидных веществ, обладает выраженным антисептическим действием.

Гваякол (производный фенола) – один из основных компонентов креозота – является очень активным антисептиком местного действия с присущим бактерицидным и фунгицидным эффектом, обладающий местным анальгезирующим действием.

Фенол обладает антисептическим и мумифицирующим эффектом.

Формальдегид (водный раствор) обладает антисептическим, бактерицидным, вирусоцидным и фунгицидным действием.

Благодаря дексаметазону (кортикостероиду), который в несколько раз активнее кортизона, резко снижается вероятность проявления воспалительных и аллергических реакций.

Способ применения

1. Лечение в одно посещение. После экстирпации пульпы расширить канал с использованием эндодонтических инструментов. Промыть канал водой, затем тщательно просушить. Ввести в канал 1 каплю «Гваяфен» на 1-2 мин. Затем 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 при повторном посещении запломбировать канал.

После применения девитализирующей мышьяковистой пасты и перед использованием жидкости «Гваяфен» следует нейтрализовать остатки мышьяковистого ангидрида водным раствором йода в течение 30 сек.

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, 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