

Инструкция по применению

Материал стоматологический для антисептической обработки корневых каналов зубов «Камфорфен» по ТУ 9391-045-49908538-2009

РУ № ФСР 2009/06550 от 30.12.2009

Показания

Антисептическая обработка корневых каналов и кариозных полостей.

Противопоказания

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

Состав

П-хлорфенол Камфора Дексаметазон

Свойства

В состав материала «Камфорфен» входят активные бактерицидные и кортикостероидные вещества. Р-хлорфенол является активным антисептиком местного действия с присущим бактерицидным и фунгицидным эффектом. DL-камфора обладает антисептическим и седативным эффектом. Благодаря дексаметазону – кортикостероидному веществу, который гораздо активнее кортизона, – резко снижается вероятность проявления воспалительных и аллергических реакций.

Препарат не раздражает периапикальные ткани, позволяет приблизиться к пульпе или апексу без риска вызвать отрицательную реакцию. «Камфорфен» летуч и имеет низкий коэффициент поверхностного натяжения, в то время как некоторые из его компонентов в парообразном состоянии имеют повышенное давление, что способствует легкому проникновению даже в плохопроходимые каналы и дентинные канальцы, усиливая бактерицидный и фунгицидный эффект.

Препарат не теряет своих свойств при контакте с кровью, сывороткой и белками. В отличие от большинства антисептиков, используемых для корневых каналов, жидкость можно совмещать с антибиотиками, что дает возможность проводить одновременную обработку антисептиками и антибиотиками.

Жидкость «Камфорфен» обладает совокупностью качеств, особенно полезных для антисептической обработки каналов и кариозных полостей, широко используется в настоящее время при эндодонтических вмешательствах.

Способ применения

- 1. Лечение в одно посещение. После экстирпации пульпы расширить канал с использованием эндодонтических инструментов. Прополоскать дистиллированной водой, затем тщательно просушить канал. Ввести в канал 1 каплю «Камфорфен» на 1 2 мин. Затем турундой удалить остатки жидкости и запломбировать канал.
- 2. Отсроченное лечение. После удаления пораженной инфекцией пульпы провести расширение канала медикаментозным 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 проверить стерильность канала. При необходимости повторить лечение и запломбировать канал только при повторном посещении.

После применения девитализирующей мышьяковистой пасты и перед использованием жидкости «Камфорфен» 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 A (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