

### 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 каналы, 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, 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.