

### Инструкция по применению

#### Жидкость для антисептической обработки корневых каналов зубов (СНХ-2%)

ТУ 9391-024-49908538-2006  
РУ №ФСР 2011/11033 от 09.06.2011

#### Показания

- антисептическая обработка корневых каналов и кариозных полостей;
- антисептическая обработка корневых каналов при лечении пульпитов и периодонтитов;
- антисептическая обработка слизистой оболочки и пародонтальных карманов при лечении пародонтитов и гингивитов.

**Основные компоненты:** Хлоргексидина биглюконат 2%.

**Свойства** Жидкость для антисептической обработки корневых каналов зубов (СНХ-2%) имеет местное антисептическое воздействие, преимущественно бактерицидное. Материал активен в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий и сохраняет активность в присутствии крови и гноя.

**Противопоказания** Повышенная чувствительность к хлоргексидину.

**Особые указания** Содержащийся в материале хлоргексидина биглюконат наиболее активен в нейтральной среде; при pH более 8 выпадает в виде малоактивного осадка. Этанол усиливает активность хлоргексидина биглюконата. Гипохлорит натрия взаимодействует с хлоргексидина биглюконатом с образованием канцерогенного осадка – парахлоранилина, окрашивающего твердые ткани зуба. Нельзя допускать попадания хлоргексидина в глаза. При лечении детей применять с осторожностью.

#### Способ применения При обработке корневых каналов:

Во флакон с антисептической жидкостью установить одно из имеющихся и подходящих устройств для забора жидкости (луер-про или мини-спайк или поли-спайк или нидл-луер). Вскрыть упаковку с эндошприцем. Вынуть эндошприц из упаковки и плотно навинтить на устройство для забора жидкости. Провести аспирацию раствора из флакона в эндошприц. После окончания аспирации отсоединить эндошприц от устройства для забора жидкости. Поставить флакон с раствором на место. Вынуть из упаковки эндодонтическую иглу и плотно навинтить ее на шприц луер лок заполненный раствором. Проверить плотность соединения. Снять пластиковый чехол с иглы. Плавным давлением на шток шприца выпустить через иглу излишки воздуха. Слегка согнуть иглу под необходимым углом для того, чтобы введение в корневой канал было более легким. Ввести иглу в канал, не доводя до апекса 1-3 мм, учитывая, что вводимый раствор поступает в канал под определенным давлением. Приступить к обработке канала. Обработка не должна быть слишком быстрой, чтобы не создавать излишнего давления. Рядом с обрабатываемым зубом следует помещать слюноотсос, который вместе с продуктами распада быстро удалит вытекающий обратно раствор, сокращая нежелательный контакт ирригационного раствора со слизистой оболочкой. После окончания ирригации провести утилизацию шприца с иглой согласно нормативным процедурам.

Применяя технику последовательного чередования ирригационных растворов при обработке корневых каналов, следует строго соблюдать правила внесения антисептических жидкостей. После использования гипохлорита натрия следует тщательно промыть корневой канал дистиллированной водой. Финишную обработку канала следует проводить раствором хлоргексидина, поскольку он, проникая в дентинные канальцы и, находясь в незначительном количестве, способен еще долгое время оказывать антисептическое воздействие.

**При обработке коронковой части зуба:** Возможно использование жидкости для улучшения адгезии к дентину зуба по технике спиртового протокола. Берется 1 часть жидкости и 9 частей этилового спирта. Приготовленный раствор вносится в коронковую полость струйкой из шприца с постоянным распределением его брашем или кисточкой. Также можно вносить раствор на ватной турунде и в течение 30 секунд втирать его в стенки полости.

**При обработке слизистой оболочки и пародонтальных карманов:** Для обработки слизистой оболочки и пародонтальных карманов антисептическую жидкость следует разбавить дистиллированной водой в соотношении 1:10, чтобы получить раствор с концентрацией хлоргексидина 0,2%. Произвести обработку полученным раствором при помощи пипетки, шприца или турунды. При необходимости рекомендовать пациенту полоскания раствором концентрации 0,05%.

*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 (флакон) 13мл, 100 мл, 300 мл - 1 шт.; Устройство для забора жидкости – 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 – 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