

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
Набор стоматологических жидкостей
для обработки корневых каналов и твердых тканей зубов
ТУ 9391-001-67200978-2010
ПУ № ФСР 2011/10206 от 15.11.2016 г.

Жидкость антисептическая:
хлоргексидина биглюконат — 2 %

ПОКАЗАНИЯ

Область применения — стоматология. Для профессионального применения в медицинских организациях врачами-стоматологами.

ЖИДКОСТЬ АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ применяется для:

- обработки инфицированных корневых каналов зубов при лечении пульпитов и периодонтитов;
- обработки препарированной полости зуба перед пломбированием;
- профилактических полосканий слизистой поверхности при гингивите и начальных формах пародонтита;
- антисептических промываний пародонтальных карманов.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Индивидуальная непереносимость.

Не использовать не по назначению.

ПОБОЧНЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ

При правильном хранении, транспортировании и соблюдении инструкции по применению побочные воздействия отсутствуют.

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

ЖИДКОСТЬ АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ содержит хлоргексидина биглюконат (2 %) — антисептик, активно подавляющий анаэробную флору, активный в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий и сохраняющий активность в присутствии крови и гноя. Антисептическая жидкость эффективно стерилизует систему корневых каналов.

При обработке препарированной полости зуба хлоргексидина биглюконат не снижает адгезию пломбировочного материала к тканям зуба.

Даже при разбавлении в 100 раз (при концентрации 0,02 %) хлоргексидина биглюконат оказывает мощное микробицидное действие при лечении воспаленной слизистой поверхности полости рта, а также снижает образование зубного налета при полосканиях.

Хлоргексидина биглюконат активен в нейтральной среде. Хлоргексидина биглюконат несовместим со щелочами, в том числе с гидроокисью кальция. При значении pH 8 и более активность хлоргексидина снижается. Щелочная среда и гипохлорит натрия снижают активность хлоргексидина биглюконата и разрушают его с образованием желто-коричневого осадка, окрашивающего твердые ткани зуба. Также разбавление раствора хлоргексидина биглюконата жесткой водой снижает активность препарата. Совместим с антисептиками: бензалкониум хлорид, цетримид.

ЖИДКОСТЬ АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ изготовлена для применения в агрессивной биологической среде в диапазоне температур от 32 °С до 42 °С (в условиях полости рта при температуре (37±1) °С и влажности (60–90) %).

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Для обработки корневых каналов используют эндодонтическую иглу с боковым рас-

положением отверстия (или ирригационный шприц). Жидкость вводят в глубокие отделы расширенного корневого канала, выдерживают в течение 1–3 минут. Затем канал промывают дистиллированной водой, высушивают стерильным бумажным штифтом или с помощью жидкости для высушивания и обезжиривания каналов.

При многоступенчатой антисептической обработке корневых каналов зубов с чередованием гипохлорита натрия и хлоргексидина биглюконата следует строго соблюдать правила внесения антисептических жидкостей. После экспозиции каждой жидкости следует тщательно промывать корневой канал дистиллированной водой несколько раз и просушивать бумажным штифтом.

Для антисептической обработки препарированной полости зуба перед пломбированием раствор хлоргексидина биглюконата на ватной турунде вносят в полость и обрабатывают в течение 1 минуты.

Раствор для промываний пародонтальных карманов и воспаленных участков слизистой готовят разбавлением антисептической жидкости дистиллированной водой в соотношении 1:10 (концентрация хлоргексидина биглюконата 0,2 %). Полученным раствором с помощью пипетки (или шприца) орошают слизистую поверхность.

Антисептическое промывание пародонтальных карманов проводят курсами.

Антисептическая жидкость может быть рекомендована пациентам в качестве раствора **для полосканий** между курсами лечения пародонтита. Для этих целей жидкость следует разбавлять: 5–7 капель в стакане воды. После каждого применения материал следует плотно закрывать крышкой.

ФОРМА ВЫПУСКА

Жидкость антисептическая (флакон)	15 мл	или	100 мл
Инструкция по применению	1 шт.		

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Хранить в сухом защищенном от света месте при температуре от 5 °С до 25 °С.

Транспортировать при температуре от минус 10 °С до плюс 30 °С.

Несоблюдение условий хранения и транспортирования ведет к ухудшению качества и сокращению срока годности материала, за что производитель ответственности не несет. Хранить материал в упаковке с инструкцией до окончания использования.

После вскрытия упаковки срок применения материала ограничен сроком годности.

Срок годности — 2 года от даты изготовления.

УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация материала должна проводиться согласно общим правилам организации системы сбора, временного хранения и транспортирования отходов в медицинских организациях для безопасных медицинских отходов класса А.

АДРЕС ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

ООО «ТехноДент»

Березовая ул., д. 1/6, п. Северный,
Белгородский р-н, Белгородская обл.,
Россия, 308570

Тел.: 8 800 350-09-73

E-mail: info@tehnodent.org

www.tehnodent.org