

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 препарированной полости зуба перед реставрацией, а также для профилактических полосканий слизистой поверхности при гингивите и начальных формах пародонтита и 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. Легко испаряющаяся основа снижает коэффициент поверхностного натяжения жидкости и способствует глубокому проникновению антисептика в дентинные канальца. Хлоргексидин, связанный с дентином, является активным и эффективным ингибитором матриксных металлопротеиназов, которые участвуют в костной остеокластической резорбции. Антисептическая жидкость эффективно стерилизует твердые ткани зуба.

При обработке препарированной полости зуба хлоргексидина биглюконат не снижает адгезию реставрационного 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. Спирт усиливает его активность и улучшает проникающую способность. Хлоргексидина биглюконат несовместим с 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: бензалконииум 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 антисептической обработки препарированной полости зуба перед реставрацией подготовленные и протравленные твердые ткани зуба промывают, просушивают и обрабатывают антисептической жидкостью в течение 30–60 секунд втиранием с помощью аппликатора. Излишки жидкости с поверхности следует удалить без применения осушающей воздушной струи. Затем наносят адгезивную систему и проводят реставрацию.

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)	30 мл
Инструкция по применению	1шт.

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.

Храните 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

1.001.002-32_RU_002

Дата последней редакции: 2019-09