

Consepsis™ & Consepsis™ V

Антибактериальный раствор хлоргексидина

Описание

Consepsis™ — это слегка ароматизированный 2,0-й дезинфицирующий раствор хлоргексидина глюконата. Примечание. Мыло для рук с хлоргексидином может оказывать неблагоприятное воздействие на прочность склеивания дентинных адгезивов. Раствор Consepsis не содержит поверхностно-активных или смягчающих веществ, негативно влияющих на прочность адгезивов.

Consepsis™ V — это слегка ароматизированный 2,0%-й дезинфицирующий раствор хлоргексидина глюконата, но более вязкий, чем обычный Consepsis. Consepsis V специально разработан исключительно для целей дезинфекции в эндодонтии.

Показания

Жидкий раствор Consepsis применяется перед цементированием коронок (временным и (или) постоянным) и для препарирования под коронки, вкладки и композиты.

Consepsis — это качественное смачивающее средство для бондирования, эффективность которого доказана; он повышает прочность бондирования.

- Consepsis рекомендуется к применению в качестве дезинфицирующего средства при эндодонтических процедурах, в качестве заключительного эндодонтического ополаскивателя для полости рта перед obturацией канала (см. инструкцию к силеру EndoREZ™) и в качестве антимикробного средства перед нанесением защитного покрытия на пульпу.
- Consepsis помогает предотвратить попадание микроорганизмов в дентинные канальцы.
- Врач может уменьшить вероятность возникновения послеоперационного пульпита и чувствительности посредством тщательной очистки и дезинфекции препарлируемых областей с помощью раствора Consepsis перед пломбированием и восстановлением.

Вязкость раствора Consepsis V препятствует быстрому вытеканию материала из канала.

Примечание. Не используйте раствор Consepsis или Consepsis V в корневом канале, смоченном гипохлоритом натрия, так как при этом образуется коричневый преципитат.

Подготовка к процедуре - с помощью предварительно наполненных шприцев 1,2 мл

1. Снимите люэровский наконечник со шприца.
2. Наденьте одноразовую насадку на шприц и плотно закрутите. Consepsis: используйте насадку с щеткой BlackMini™ или BlueMini™ Dento-Infusor™.
3. Для обеспечения оптимального контроля удерживайте шприц ладонью, а не надавливайте большим пальцем руки на поршень, как обычно.

Подготовка к процедуре - с помощью системы IndiSpense™ 30 мл

1. Подсоедините шприц-дозатор с предварительно нанесенной маркировкой к концу большого безотходного шприца IndiSpense, плотно накрутив люэровский наконечник шприца-дозатора на наружную резьбу шприца IndiSpense.
2. Нажмите ладонью на поршень шприца IndiSpense, одновременно придерживая поршень шприца-дозатора свободной рукой. Для предотвращения перекрестного заражения не следует снова подсоединять использованный шприц к шприцу IndiSpense. Не выдавливайте содержимое шприца-дозатора назад в шприц IndiSpense.
3. Если вы не будете сразу использовать предварительно наполненный шприц, наденьте на него люэровский колпачок, пока не будете готовы к использованию.
4. Перед использованием наденьте рекомендуемую насадку на шприц-дозатор и плотно закрутите. (Рекомендуемые насадки: Consepsis: см. выше, Consepsis V: BlackMicro™ FX или насадка с наконечником в виде щеточки Inspiral™.)

Процедура - Consepsis

1. При проведении прямой реставрации или реставрации на основе композитного пломбировочного материала протравите склеиваемые поверхности перед нанесением раствора Consepsis. Выдавите небольшое количество раствора Consepsis и тщательно вотрите в препарируемую область. Наши испытания показали, что прочность адгезии не снижается в зависимости от того, наносится ли Consepsis до или после протравливания. Наши испытания также выявили небольшое увеличение прочности адгезии при смачивании дентина раствором Consepsis с последующим удалением излишков влаги только с поверхности и нанесением праймеров A/B.
2. Удалите излишки жидкости для получения влажной дентинной поверхности (рекомендуемые техники «влажного» бондинга см. в инструкциях к адгезивным системам PQ1™ и PermaQuick™).
3. Продолжайте следовать соответствующей технике бондинга в соответствии с инструкцией.

Примечания относительно обработки раствором Consepsis

1. При обработке под композитные материалы, амальгаму и т. д. поверхности следует обрабатывать так же, как при цементировании временных коронок. По мере необходимости нанесите подходящий подкладочный и (или) базовый материал для связывания с дентином (рекомендуется Ultra-Blend™ plus™).
2. В случае композитных материалов, амальгам и стеклоиономеров следует проводить дезинфекцию до или после протравливания и бондинга с помощью качественного адгезива, такого как PQ1 или PermaQuick.
3. Для дезинфекции вблизи пульпы осторожно втирайте жидкий раствор Consepsis в течение 60 секунд. Осторожно высушите воздухом (не промывайте). Затем нанесите Ultra-Blend plus, Ultra-Etch™ с 35%-м содержанием фосфорной кислоты и адгезив для запечатывания дентина. Все материалы используйте в соответствии с инструкциями к ним.

Процедура - Consepsis V

1. После завершения очистки и формирования каналов прополощите ротовую полость раствором Consepsis V. Оставьте Consepsis V в каналах на 60 секунд.
2. Тщательно прополощите ротовую полость стерильной водой или ЭДТА.
3. Полностью высушите с помощью вакуумного переходника Люэра от компании Ultradent и бумажных штифтов.
4. Обтурируйте предпочитаемым материалом.

Меры предосторожности при использовании растворов Consepsis/Consepsis V

1. Внимание! Через несколько часов работы на насадке могут скапливаться химические вещества. Во избежание загрязнения снимайте насадку и надевайте люэровские колпачки на шприц в перерывах между использованиями. Перед применением средства в ротовой полости всегда проверяйте, насколько хорошо оно выдавливается. При чрезмерном сопротивлении замените насадку и повторите проверку. Это НЕ касается шприцов с двумя цилиндрами и смешивающих насадок.
2. Насадки являются одноразовыми; повторное использование запрещено.
3. НЕ допускайте проглатывания материала. Собирайте излишки материала, используя надлежащие техники отсасывания.
4. НЕ используйте средство у пациентов, имеющих чувствительность к хлоргексидину.
5. Используйте защитные чехлы для шприцев Ultradent™ для создания защитного барьера, предотвращающего перекрестное загрязнение.
6. Раствор Consepsis V специально разработан исключительно для целей дезинфекции в эндодонтии.