

Коагуляционные, гемостатические средства

Описание продукта

Гемостатическое средство ViscoStat™ представляет собой гемостатический раствор, эквивалентный 20% сульфату железа, с инертными связующими веществами на вязкой водной основе с pH приблизительно 1,0. Гемостатическое средство ViscoStat предназначено для остановки капиллярных кровотечений из ротовой полости или выделения десневой жидкости различной степени во время стоматологического лечения и хирургических вмешательств в полости рта, включая несъемное протезирование, восстановительно-оперативное и пародонтологическое лечение. Гемостатическое средство ViscoStat также может использоваться при ретроградном пломбировании, ретенции зубов, гингивэктомии, а также в качестве «фиксатора» при пульпотомии. Для всех описанных продуктов перед использованием внимательно прочтите и усвойте все инструкции и паспорт безопасности.

Форма поставки

- Шприц IndiSpense™ на 30 мл
- Шприц для доставки объемом 1,2 мл
- Насадка-дозатор:
 - Металлический наконечник Dento-Infusor™

Показания к применению/назначение

Предназначен для остановки капиллярного кровотечения в полости рта и/или выделения десневой жидкости в восстановительной, оперативной и хирургической стоматологии.

Противопоказания.

- Не применять пациентам с известной аллергией на сульфат железа.
- Для пациентов или пользователей с аллергией см. документ о присутствующих в продукте аллергенах, доступный на веб-сайте www.ultradent.com. При возникновении аллергической реакции тщательно промойте область вмешательства водой и попросите пациента проконсультроваться с его лечащим врачом.

Предупреждения и меры предосторожности

- Перед адгезивной фиксацией, снятием слепков или при наличии любого другого загрязнения поверхность зуба/препарирования необходимо очистить кратковременным 2-3 секундным протравливанием 35% фосфорной кислотой с последующим сильным распылением воздуха/воды для удаления загрязнений. В этом нет необходимости при использовании обычной системы протравливания на основе фосфорной кислоты.
- Чтобы избежать посинения мягких тканей, эти гемостатические средства на основе сульфата железа не следует смешивать с адреналином или любой другой ретракционной нитью, пропитанной адреналином.
- Избегайте контакта с одеждой. Используйте защитную одежду и защитные очки для стоматолога, ассистента и пациента при загрузке и обращении с гемостатическим средством на основе сульфата железа. В случае контакта с одеждой используйте средство для удаления пятен Astringedent.
- Используйте только рекомендованные наконечники.

Пошаговые инструкции**Подготовка - шприц 1,2 мл**

- 1) Прикрепите рекомендуемый наконечник для доставки и проверьте цвет, консистенцию и текучесть перед внутриворотным использованием. Если чувствуется сопротивление, замените наконечник и повторите проверку

Подготовка - шприц IndiSpense 30 мл

- 1) Присоедините шприц 1,2 мл к шприцу IndiSpense.
- 2) Выдавите IndiSpense в шприц 1,2 мл до желаемого уровня.
- 3) Разъедините шприцы и закройте шприц IndiSpense крышкой.
- 4) Прикрепите рекомендуемый наконечник для доставки к шприцу на 1,2 мл и проверьте цвет, консистенцию и текучесть перед внутриворотным использованием. Если чувствуется сопротивление, замените наконечник и повторите проверку

Использование – снятие слепка, прямая адгезивная реставрация, непрямая адгезивная реставрация/ реставрация пломбирующим материалом.

- 1) Медленно выдавите раствор, сильно втирая его в ткань. Ko se pojavi odvečni temni koagulium, ga lahko odstranite z močnim pršenjem zraka/vode in odsesavanjem. Hemostaza je dosežena, ko se preneha tvoriti nov koagulium.
- 2) По мере появления излишка темного сгустка его можно удалить сильной струей воздуха/воды и отсосом. Гемостаз достигается, когда перестает формироваться новый сгусток.
- 3) Если кровотечение возникает при очистке с помощью сильной струи воздуха/воды, повторяйте шаги 1–2 выше, пока кровотечение не остановится
- 4) Если необходима ретракция ткани, перейдите к шагу 5, если ретракция не требуется, очистите зуб 35%-ной фосфорной кислотой в течение 2–3 секунд с последующей обработкой сильной струей воздуха/воды и продолжайте выполнять снятие слепка, прямую адгезивную реставрацию или адгезивную фиксацию/пломбирование постоянной реставрации.
- 5) Выполните ретракцию тканей, уложив нить Ultrapak™ подходящей толщины в борозду. Для оптимальной ретракции поместите небольшое количество гемостатического раствора в двусторонний стаканчик и замочите нить перед укладыванием.
- 6) Рекомендуемое время контакта гемостатических средств Ultradent на основе сульфата железа, пропитанных в нить, составляет около 5–10 минут.
- 7) Удалите нить и промойте зуб 35%-ной фосфорной кислотой в течение 2–3 секунд, затем тщательно обработайте струей воздуха/воды и продолжайте снимать слепок, выполнять прямую адгезивную реставрацию или адгезивную фиксацию/пломбирование постоянной реставрации.
- 8) Нанесите адгезив или стеклоиономерный цемент в соответствии с инструкциями производителя

ПРИМЕЧАНИЕ: Для прямой реставрации, нить можно убрать или оставить для защиты мягких тканей. Этап очистки протравливанием может выполняться при установленной нити.

Использование - витальные пульпотомии

- 1) Тщательно потрите место кровотечения, пока кровотечение не прекратится. При появлении излишка темного сгустка промойте пораженную область сильной струей стерильной воды и используйте отсос, чтобы удалить посторонний сгусток.
- 2) Приступайте к восстановлению пульпотомии с использованием материалов по выбору и в соответствии с инструкциями производителя.

ПРИМЕЧАНИЕ: Изменение цвета мягких тканей носит временный характер

Надлежащее обращение

Во избежание перекрестного загрязнения протирайте шприц между применениями дезинфицирующим средством средней активности и используйте одноразовые защитные чехлы. Если защитные чехлы не используются, шприцы следует рассматривать как одноразовые.

Хранение и утилизация

Утилизируйте отходы в соответствии с местными правилами, инструкциями и нормами.

Прочая информация

Сообщайте о любых серьезных инцидентах производителю и компетентному органу.

www.ultradent.com / 1.800.552.5512 / 801.572.4200