

Инструкция

Описание

Eco-Etch - это гель с фосфорной кислотой, используемый для проправки эмали и подготовки дентина.

Te-Econom Bond – это однокомпонентный адгезив для эмали и дентина, используемый в сочетании с техникой тотального травления.

Te-Econom Flow – это жидкотекучий светоотверждаемый рентгеноконтрастный гибридный композит.

Te-Econom Plus – это светоотверждаемый рентгеноконтрастный композит для терапии пломбирования.

Te-Econom Plus, Te-Econom Flow и Te-Econom Bond полимеризуются светом с длиной волны 400–500 нм.

Цвета

Te-Econom Plus выпускается в цветах A1, A2, A3, A3.5, B2, C3.

Te-Econom Flow выпускается в цветах A2 и A3.

Состав

Eco-Etch содержит фосфорную кислоту (37% (по весу) в воде), загустители и пигменты.

Te-Econom Bond содержит HEMA, ди- и монометакрилаты, органические наполнители, инициаторы и стабилизаторы в спиртовом растворе.

Te-Econom Flow содержит диметакрилат (37% по весу), неорганические наполнители (62% по весу или 38% по объему) с размером частиц от 0.04 до 7 мкм, инициаторы, стабилизаторы и пигменты (1% по весу).

Te-Econom Plus содержит диметакрилат и TEGDMA (22% по весу). Наполнители состоят из бария стекла, трифторида иттербия, диоксида кремния и смешанного оксида (76% по весу или 60% по объему). Дополнительно к этому содержатся инициаторы, стабилизаторы и пигменты (2% по весу). Размер частиц неорганического наполнителя – от 0.04 до 7 мкм. Средний размер частиц составляет примерно 850 нм.

Показания

Eco-Etch служит для использования при работе техникой травления эмали или тотального травления в сочетании с адгезивами, фиксирующими материалами и материалами для запечатывания фиссур.

Te-Econom Bond/Te-Econom Flow/Te-Econom Plus

- Пломбы классов от I до V (маленькие пломбы классов I и II для Te-Econom Flow)
- Пломбирование молочных зубов

Противопоказания

- Если невозможно обеспечить достаточную сухость или работу предписанным способом применения.
- Имеющиеся аллергии на компоненты продуктов.
- Te-Econom Bond не может быть использован в сочетании с самоотверждаемыми композитными материалами.
- Прямое перекрытие пульпы материалами Te-Econom Bond/Flow/Plus

Побочные действия

- Компоненты Te-Econom Bond/Flow/Plus могут в редких случаях вызвать чувствительность. В этих случаях от дальнейшего использования материалов следует отказаться.
- Для того, чтобы исключить воспаление пульпы, близкие к пульпе области следует закрыть соответствующей защитой пульпы и дентина.

Взаимодействие с другими препаратами

- Подкладочные материалы на стеклониомерной основе пропротавливаются гелем Eco-Etch.
- Материалы, содержащие эвгенол/гвоздичное масло, замедляют полимеризацию материалов на метакрилатной основе.
- При контакте с катионными жидкостями для полоскания рта, а также жидкостями для определения налета и хлоргексидином, могут появиться пятна.

Применение

1. Определение цвета
Для того, чтобы облегчить доступ к полости рта пациента, можно использовать гибкий и комфортный для пациента роторасширителя OptraGate®.
2. Достаточная сухость обеспечивается преимущественно с помощью коффердама (полную сухость обеспечивает, например, OptraDam® Plus, имеющий анатомическую форму).
3. Препарирование полости производится в соответствии с правилами адгезивной техники.
4. Очистить полость водяным спреем.
5. Высушить воздухом.
6. Защищить пульпу (гидроксидом кальция), нанести точечно и только при необходимости (в областях, близких к пульпе), а затем перекрыть устойчивым к нагрузкам цементом (например, Vivaglass® Liner).

7. Поставить матрицу (например, частично истонченную матрицу OptraMatrix®) и, при необходимости, межзубные клинья.
8. Нанести Eco-Etch сначала на эмаль, а потом на дентин, оставить действовать на эмали 30 секунд, на дентине - 15 секунд. Затем тщательно промыть водой, подсушить поверхность струей воздуха, не содержащим примесей масла, при этом избегать полного высушивания дентина.
9. Te-Econom Bond нанести толстым слоем на эмаль и дентин с помощью прилагающегося аппликатора и втирать в поверхность в течение 10 секунд. После этого излишки растворителя раздуть слабой струей воздуха. Полимеризуйте адгезив светом в соответствии с рекомендациями, приведенными в таблице ниже. Следить за тем, чтобы область препарирования была закрыта полностью.
10. Te-Econom Flow нанести толщиной слоя не более 2 мм и полимеризовать светом в соответствии с рекомендациями, приведенными ниже.

Te-Econom Plus нанести толщиной слоя не более 2 мм, а затем материал адаптировать/моделировать с помощью соответствующего инструмента (например, OptraSculpt®). Для точного построения качественных аппроксимальных контактных пунктов можно использовать инструмент для контактных пунктов OptraContact®. Каждый слой полимеризовать в соответствии с приведенной таблицей.

Мощность света	Материал	Turbo Programm	High Power Programm	Soft Start Programm	Low Power Programm
LEDition (600 мВт/см ²)	Te-Econom Bond	—	10 с	—	—
	Te-Econom Flow	—	20 с	—	—
	Te-Econom Plus	—	20 с	—	—
bluephase C8 (800 мВт/см ²)	Te-Econom Bond	—	—	—	10 с
	Te-Econom Flow	—	15 с	20 с	—
	Te-Econom Plus	—	15 с	20 с	—
bluephase (1.200 мВт/см ²)	Te-Econom Bond	—	—	—	10 с
	Te-Econom Flow	—	10 с	15 с	—
	Te-Econom Plus	—	10 с	15 с	—
bluephase 20i (2.000 мВт/см ²)	Te-Econom Bond	—	—	—	10 с
	Te-Econom Flow	5 с	10 с	15 с	—
	Te-Econom Plus	5 с	10 с	15 с	—

Мощность света \ Материал	Te-Econom Plus	Te-Econom Flow
≥ 500 мВт/см ²	20 с	20 с
≥ 1.000 мВт/см ²	10 с	10 с

11. Обработать реставрацию соответствующим финиром или тонкозернистым алмазом с последующей проверкой окклюзии. Полировка производится с помощью силиконовых полиров (например, OptaPol® Next Generation).

Особое указание

Если свежую порцию композита необходимо нанести на уже отполированный материал, то ему следует предварительно придать шероховатость и увлажнить его материалом Heliobond.

Меры предосторожности

- Eco-Etch содержит фосфорную кислоту и оказывает раздражающее действие. Избегать его контакта с глазами, слизистой оболочкой и кожей. Рекомендуется использовать защитные очки для пациента и лечащего персонала.
- Избегать контакта несполимеризованного материала Te-Econom Bond/Flow/Plus с кожей/слизистой оболочкой. Эти продукты в неотвержденном состоянии обладают легким раздражающим действием и могут привести к чувствительности на метакрилаты.
- После контакта с глазами материалов Eco-Etch или Te-Econom Bond глаза сразу же промыть большим количеством воды в течение не менее 15 минут, а затем проконсультироваться с врачом/офтальмологом.
- После контакта кожи с материалами Eco-Etch или Te-Econom Bond кожу сразу же промыть водой с мылом. После контакта с чувствительными материалами (поверхностями, одеждой) быстро промыть большим количеством воды.
- Обычные медицинские перчатки не защищают от чувствительности на метакрилаты.

Указания по хранению и гигиене

- Температура хранения 2–28 °C
- Шприцы и бутылочки после использования сразу же закрывать. Проникновение света ведет к преждевременной полимеризации.
- Срок годности: см. на соответствующей упаковке.
- Не используйте эти продукты после истечения срока годности
- Не проводить никакой дезинфекции шприцов оксицирующими дезинфекционными средствами.
-  Если Te-econom наносится из кавифила непосредственно в полости рта пациента, кавифил не может применяться более чем для одного пациента по гигиеническим соображениям (предотвращение перекрестной инфекции между пациентами)

**Хранить в местах, недоступных для детей!
Для использования только в стоматологии!**

Создание инструкции по применению: 06/2010; Rev. 2

Изготовитель

Ivoclar Vivadent AG, FL-9494 Schaan / Liechtenstein

Продукт был разработан для применения в стоматологии и подлежит использованию только в соответствии с инструкцией по применению. Производитель несет ответственность за применение в иных целях или использование, не соответствующее инструкции. Кроме того, потребитель обязан под свою ответственность проверить продукт перед его использованием на соответствие возможностям применения для поставленных целей, если эти цели не указаны в инструкции по использованию.