

6. Компьюлы предназначены для одноразового использования. Утилизируйте после использования. Не используйте повторно.
 7. Шприц Easy•Twist с реставрационным материалом Esthet•X® HD должен быть плотно закрыт сразу же после использования.
 8. Рекомендуется использовать компьюлы с пистолетами для компьюл компании DENTSPLY Caulk. Использование устройства для подачи другой фирмы-изготовителя происходит на усмотрение врача и под его ответственность. Перед использованием ознакомьтесь с инструкциями соответствующей фирмы-изготовителя на предмет совместимости, а также с информацией по использованию и стерилизации.
- 9. Взаимодействие:**
- Материалы на основе эвгенола не должны использоваться совместно с данным материалом, потому что они могут препятствовать отверждению и привести к размягчению полимерных компонентов материала.

2.3 Хранение

Компьюлы с реставрационным материалом Esthet•X® HD предназначены для одноразового использования, и после использования требуют утилизации. Держите вдали от солнечных лучей и храните в хорошо вентилируемом месте при температуре в диапазоне 2°-24 °C. Дождитесь нагрева материала до комнатной температуры до использования. Чрезмерная влажность может ухудшать качественные характеристики реставрационного материала Esthet•X® HD. Беречь от влажности! Не замораживайте! Не используйте по истечении срока годности. Оттеночная расцветка TruMatch® должна подвергаться дезинфекции согласно инструкциям в разделе «Очищение и дезинфекция расцветки TruMatch®». Компьюлы должны быть стерилизованы согласно инструкциям в разделе «Стерилизация и уход за компьюлами». Пистолет для компьюл имеет ожидаемый срок службы один год с даты приобретения.

2.4 Побочные действия

Материал может оказывать раздражающее воздействие на глаза и кожу. **Контакт с глазами:** раздражение и возможное повреждение роговицы глаза. **Контакт с кожей:** раздражение или возможные аллергические реакции. На коже может появиться красноватая сыпь. **Слизистые оболочки:** воспаление, отек, шелушение. См. Предупреждения.

2.5 Технические приемы

1. Реставрационный материал Esthet•X® HD является хорошо моделируемым неклейким материалом, который противостоит оползанию и позволяет пользователю создавать точные анатомические формы.
 - При использовании Esthet•X® HD, лучшим решением является не «размазывать» материал, а «надавливать» или «лепить».
 - Рекомендуется распределять/извлекать материал из компьюлы уверенными и медленными движениями.
 - Быстрое и/или сильное извлечение материала из компьюлы может привести с белесоватому налету на материале и/или его разделению. После размещения и манипуляций, материал образовывает единое целое, что не противоречит прочности и эстетическим характеристикам.
2. Реставрационный материал Esthet•X® HD был специально разработан с целью обеспечения высочайшего качества блеска поверхности, в частности воспроизведя натуральную эмаль. Для достижения максимального блеска настоятельно рекомендуется осуществлять полирование материала для пломбирования Esthet•X® HD помощью Системы полировки Enhance® Finishing System, а также Системой одноэтапной алмазной микро-полировки PoGo® и/или Композитными полирующими пастами Prisma®•Gloss™.

2.6 Оптимизация выбора оттенка

1. Степень прозрачности оттенков материала для пломбирования Esthet•X® HD была специально разработана, чтобы строение эмали зуба и дентина сочеталось вместе с композитным материалом с очень похожим полуопрозрачным результатом. Дополнительная прозрачность и оттенки эмали позволяют заменить каждый компонент утраченной структуры зуба. Многослойная прозрачность материала визуально сочетается, что придает пломбе естественный живой вид и прозрачность.

6. Отверждение: Отвердите светом каждый участок поверхности пломбы с помощью необходимого устройства для отверждения видимым светоизлучением, предназначенного для отверждения материалов, содержащих инициатор камфорохинон (CQ), то есть спектральный выпуск, содержащий 470 нм. Минимальное световое излучение должно быть по крайней мере 550мВт/см² с воздействием, по крайней мере в течение 20 секунд. Некоторые Полимеризационные лампы улучшенного действия (например, Полимеризационная лампа SmartLite® iQ2™ L.E.D.) продемонстрировали отверждение слоя размером в 2 мм большинства оттенков материала для пломбирования Esthet•X® HD в течение 10 секунд. Следуйте рекомендациям компании – изготовителя светоотверждающего устройства на предмет совместимости и самого процесса светоотверждения. Материал для пломбирования Esthet•X® HD должен быть дополнительно подвержен воздействию светоотверждающего устройства по проксимальным, язычным и щечным стенкам эмали вслед за снятием матрицы в течение рекомендуемого времени.
7. Конечная обработка и полировка
 - 7.1 Начинайте обработку сразу же после отверждения. Крупные излишки могут быть удалены и очертания основной формы выполнены карбидными или алмазными инструментами для финишной обработки. Также рекомендуется дополнительная шлифовка с использованием Системы для финишной обработки Enhance®. См. полное руководство по использованию компании-изготовителя.
 - 7.2 Для достижения высокой степени блеска материала для пломбирования Esthet•X® HD, необходимо выполнить полирование. Рекомендуется одноэтапная система алмазной микрополировки PoGo® и/или Композитных паст для полирования Prisma®•Gloss™. См. полное руководство по использованию компании-изготовителя. При однократной полировке шлифовальным материалом PoGo® и/или также пастами Prisma®•Gloss™, материал для пломбирования Esthet•X® HD сохраняет высокую степень блеска поверхности благодаря своей микроматричной технологии.

3.2 Формирование непрямой вкладки/накладки

1. Выбор оттенка: выбор конечного желаемого оттенка должен быть осуществлен до подготовки зуба. До выбора оттенка зубы должны быть очищены, увлажнены, не содержать посторонних материалов или пятен. Расцветка TruMatch® включена в Стартовый Комплект, а Полная Организационная Система была создана для имитации результата наслойения специфических оттенков. Выберите оттенок по расцветке, которая отражает наилучший конечный желаемый результат. Следуя рекомендациям на расцветке создается желаемый оттенок. Смешивание наслаждающихся оттенков и различная толщина также позволяет регулировать конкретный оттенок. См. Раздел выше Оптимизация Выбора оттенка.
2. Подготовка полости зуба: полость зуба подготавливается традиционным способом. Рекомендуется округление внутренних углов и очищение краев поверхности полости для улучшения соединения эмали и процедур по конечной обработке. Во внутренних формах подготовки под пломбу не должно находиться остатков амальгамы или иных основных материалов, которые могут помешать пропусканию света и затвердеванию временного цемента. См. рекомендации компании-изготовителя адгезива и/или временного цемента к требованиям по защите основы/зубной прокладки/пульпы.
3. Изготовление основного и рабочего слепков
 - 3.1 Изготовьте точный слепок подготовленной области, следуя рекомендациям изготовителя по выбору слепочного материала. Рекомендуется материал, позволяющий осуществлять двойной оттиск. Дополнительно могут быть сделаны два слепка.
 - 3.2 Подготовьте и поместите временную пломбу на подготовленный зуб. Используйте материал(ы), не содержащие эвгенол.
 - 3.3 Следует выполнить два слепка. Один рабочий слепок будет пронумерован и отделен, на обычные процедуры по изготовлению коронки и моста. Второй вспомогательный слепок будет использоваться для окончательной корректировки контура. Следуя инструкциям компании-изготовителя материала для слепков по дезинфекции отливке слепка, для изготовления слепка рекомендуется использовать штампик. Не рекомендуется наносить на слепок покрытие. Дополнительно следует подготовить и пронумеровать слепок-антагонист.
4. Выполнение вкладки
 - 4.1 Обработайте присутствующие надрезы в подготовленной области. Применяйте отделяющие средства и/или матричную подкладку к отделенному штампiku. В большинстве случаев, пломбы могут быть изготовлены послойно числом не более 3x, каждый 4 мм глубиной.

- соединениями или глютаральдегидами в течение контактного времени, рекомендуемыми компанией-производителем дезинфицирующих средств для оптимальных результатов. Распыление глютаральдегидов не рекомендуется. Продукты на основе хлора (отбеливатель), некоторые жидкости на основе фенола или йодофора не должны быть использованы, поскольку могут повлечь за собой окрашивание поверхности и/или изменение цвета. Следует избегать использования агентов, содержащих органические растворители типа спирта, поскольку они могут растворять пластик. Предпочтительно применение дезинфицирующих растворов на водной основе. Необходимо надлежащим образом соблюдать рекомендации компании-изготовителя дезинфицирующего средства для достижения оптимальных результатов.
2. После дезинфекции тщательно промойте и высушите расцветку TruMatch® и индивидуальные индикаторы перед хранением. Не рекомендуется обрабатывать в автоклаве держатель для индикатора оттенков TruMatch® и индивидуальные индикаторы.

4.3 Стерилизация и хранение пистолета для компьютеров.

1. Для очищения пистолета для компьютеров рекомендуется проводить следующую процедуру. Частично закройте шприц и поместите большой палец руки под тыльной частью стержня.
2. Толкните вверх и поднимите стержень, отделяя пистолет для компьютеров, и открывая поршень. Если на поршне скопился избыточный материал, очистите его марлей, смоченной в спирте. Пистолет для компьютеров может быть очищен жестким скребком с горячей водой и мылом или моющим средством. Не рекомендуется погружать пистолет для компьютеров в дезинфицирующие растворы.
3. Пистолеты для компьютеров могут быть подвергнуты обработке в автоклаве. **ПРИМЕЧАНИЕ:** Как и любой другой пластиковый инструмент, пистолеты для компьютеров могут потерять в своих рабочих характеристиках по прошествии длительного времени использования.
4. Чтобы снова собрать инструмент, вставьте поршень в держатель пистолета для компьютеров, плотно совместите все компоненты вместе и закрепите стержневой механизм на месте до щелчка. Перед каждым использованием убедитесь, что пистолет для компьютеров полностью собран и находится в рабочем состоянии.

5. НОМЕР ПАРТИИ И ДАТА ИСТЕЧЕНИЯ СРОКА ГОДНОСТИ

1. Не используйте по истечении срока годности. Стандарт ИСО использует следующую маркировку: «ГГГГ/ММ».
2. Пистолет для компьютеров имеет гарантийный срок в течение одного года с даты приобретения.
3. Пожалуйста, указывайте следующие номера в любой корреспонденции:
 - Код заказа
 - Номер партии по компьютерам/шприцам Easy•Twist
 - Дата истечения срока годности по компьютерам/Шприцам Easy•Twist

Эль-Дент
www.el-dent.ru 

