

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор

ООО «АРКОМ»



Р.Ю. Селезнев

Инструкция по применению
изделия медицинского назначения

«Материалы стоматологические шинирующие для укрепления зуба в наборах и отдельных упаковках»,
производства R.T.D. (P.T.D.), Франция

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Материалы стоматологические шинирующие для укрепления зуба в наборах и отдельных упаковках предназначены для эстетической реставрации частично разрушенной коронки зуба при эндодонтическом лечении.

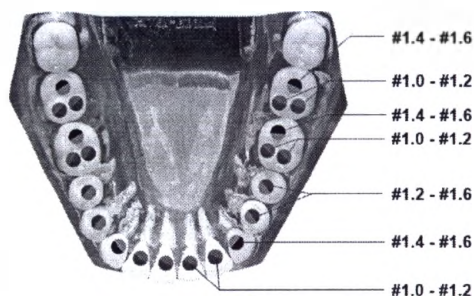
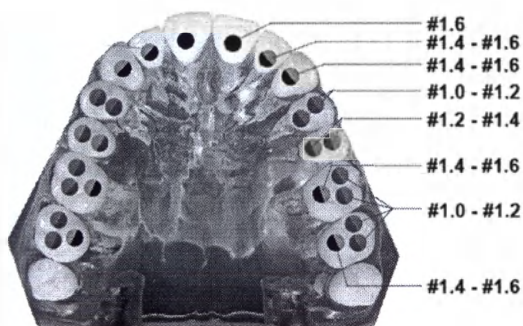
Материалы стоматологические шинирующие для укрепления зуба в наборах и отдельных упаковках применяются в качестве армирующего (усиливающего) элемента для эстетической реставрации частично разрушенной коронки зуба при эндодонтическом лечении.

I. Материалы стоматологические шинирующие для укрепления зуба в отдельных упаковках:

1) Matchpost – стекловолоконные штифты для укрепления зуба #1.0, #1.2, #1.4, #1.6

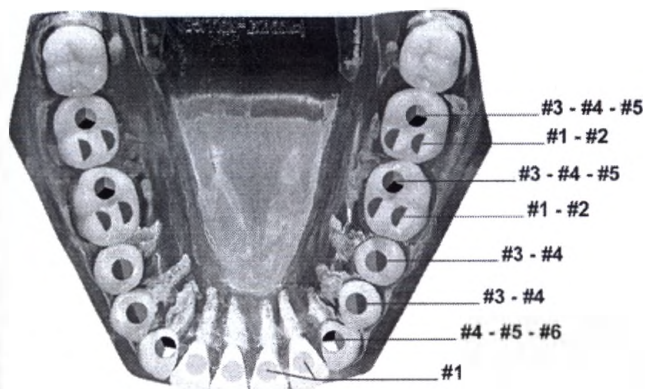
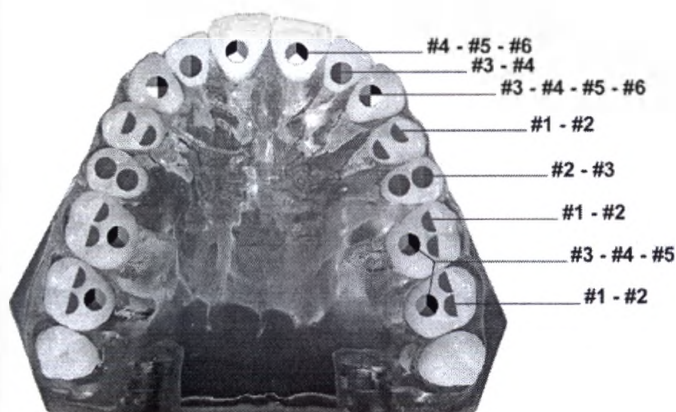
Matchpost представляет собой конический, полупрозрачный стекло-волоконный штифт.

Штифт служит для поддержки и армирования коронковой реставрации в случаях, когда остаточные структуры зуба составляют менее 4 мм.



2) Macro-Lock post illusion X-RO – кварцевые штифты для укрепления зуба #1, #2, #3, #4, #5, #6

Macro-Lock post illusion X-RO – это желтый полупрозрачный волоконный зубчатый конический штифт с цветной композитной матрицей, которая становится полупрозрачной во рту. Цвет штифта вновь проявится под струей холодного воздуха или воды, при необходимости повторного лечения.



II. Материалы стоматологические шинирующие для укрепления зуба в наборах:

1) Intro kit Macro-Lock post illusion X-RO – стартовый набор кварцевых штифтов и дрелей в составе:

- штифты #1, #2, #3, #4 - 4 упаковки по 5 шт.;
- пилотные дрели #1, #2 по 1 шт.;
- финишные дрели #1, #2, #3, #4 по 1 шт.

Дрели представляют собой сверла из нержавеющей стали Din1.4797 для создания воздушного канала.

2) Trial kit Macro-Lock post illusion X-RO – пробный набор кварцевых штифтов и дрелей в составе:

- штифты #2 - 3 шт.;
- пилотная дрель #1 - 1 шт.;
- финишная дрель #2 - 1 шт.

3) Promotional Intro kit Macro-Lock post illusion X-RO – стартовый набор кварцевых штифтов и дрелей в составе:

- штифты #1, #2, #3, #4 - 4 упаковки по 5 шт.;
- пилотные дрели #1, #2 по 1 шт.;
- финишные дрели #1, #2, #3, #4 по 1 шт.;
- CORECEM – композитный материал – 1 шприц;

CORECEM представляет собой текучий гибридный композит двойного отверждения.

CORECEM был разработан для цементирования волоконных штифтов и восстановления культи зуба для быстрого и легкого получения долговечной цельной монолитной реставрации.

Получаемый при смешивании 1:1 в шприцах MINIMIX (5 мл) или AUTOMIX (25 мл), он легко выдавливается и наносится непосредственно в корневой канал, а также в матрицу-колпачок COREFORM с помощью специального наконечника.

- Mixing cannulas MINIMIX – канюли – 5 шт.;
- Root canal tips MINIMIX – канюли – 10 шт.

Канюли предназначены для нанесения композитного материала

4) System kit Macro-Lock post illusion X-RO– системный набор кварцевых штифтов и дрелей в составе:

- штифты #1, #2, #3, #4 - 4 упаковки по 5 шт.;
- пилотные дрели #1, #2 по 1 шт.;
- финишные дрели #1, #2, #3, #4 по 1 шт.;
- CORECEM – композитный материал – 1 шприц;
- SealBond II ETCHING – адгезивный материал – 1 шприц;
- SealBond ULTIMA - адгезивный материал – 1 бутылка;

Материалы стоматологические адгезивные SealBond ULTIMA, SealBond II ETCHING предназначены для восстановления анатомической формы и функции зуба и скрепления и цементирования волоконного штифта и коронки.

- Mixing cannulas MINIMIX – канюли – 10 шт.;
- Intra oral tips MINIMIX – канюли – 10 шт.;
- Root canal tips MINIMIX – канюли – 10 шт.;
- Composidisc – фреза - 1 шт.;
- Composibrush – кисточка – 1 упаковка 50 шт.

5) Matchpost intro kit A - стартовый набор стекловолоконных штифтов и дрелей в составе:

- штифты #1.0, #1.2 - 2 упаковки по 5 шт.;
- пилотная дрель #1 - 1 шт.;
- финишная дрель #1.0 - 1 шт.;
- финишная дрель #1.2 - 1 шт.

6) Matchpost intro kit B - стартовый набор стекловолоконных штифтов и дрелей в составе:

- штифты #1.4, #1.6 - 2 упаковки по 5 шт.;
- пилотная дрель #2 - 1 шт.;
- финишная дрель #1.4 - 1 шт.;
- финишная дрель #1.6 - 1 шт.

7) Quartz splint UD - шинирующий пучок - 1 упаковка по 5 шт.;

применяется при установке постоянных мостовидных протезов (упрочнение):

- Лабораторный этап изготовления мостов на вкладках из поликерамических материалов.

- Армирование предварительно растянутого полимеризованного тела моста на лабораторном этапе его изготовления.

8) Quartz splint WOVEN - шинирующая лента - 1 упаковка по 5 шт.;

применяется для шинирования подвижных зубов при пародонтальных заболеваниях и удержания зубов после ортодентической терапии.

9) Quartz splint ROPE - шинирующий жгут - 1 упаковка по 5 шт.;

применяется для шинирования зубов с высокой подвижностью по окклюзивной поверхности.

10) Quartz splint MESH - шинирующая сетка - 1 упаковка по 2 шт.

применяется для реставраций и укрепления протезов:

- Ремонт акриловых протезов.
- Укрепление акриловых протезов на начальном этапе изготовления.

11) Quartz splint kit – набор кварцевых шинирующих материалов в следующих комплектациях:

1. Quartz splint WOVEN - шинирующая лента - 1 упаковка по 5 шт.;
- Quartz splint UD - шинирующий пучок - 1 упаковка по 5 шт.;
- Quartz splint REZIN - композитный культевой материал - 2 шприца;
- Quartz splint REZIN tips - канюли - 2 упаковки по 5 шт.
2. Quartz splint WOVEN - шинирующая лента - 1 упаковка по 5 шт.;
- Quartz splint UD - шинирующий пучок - 1 упаковка по 5 шт.;
- Quartz splint REZIN - композитный культевой материал - 1 шприц;
- Q.S.FLOW - текучий композит - 1 шприц;
- Quartz splint REZIN tips – канюли – 1 упаковка по 5 шт.;
- Q.S.FLOW tips – канюли – 1 упаковка по 5 шт.
3. Quartz splint WOVEN - шинирующая лента - 1 упаковка по 5 шт.;
- Quartz splint UD - шинирующий пучок - 1 упаковка по 5 шт.;
- Quartz splint REZIN - композитный культевой материал - 1 шприц;
- Q.S.FLOW - текучий композит – 1 шприц;
- SealBond ULTIMA – адгезивный материал – 1 бутылка;
- Quartz splint REZIN tips – канюли – 1 упаковка по 5 шт.;
- Q.S.FLOW tips – канюли – 1 упаковка по 5 шт.
4. Quartz splint UD – шинирующий пучок - 2 упаковки по 5 шт.;
- Quartz splint REZIN - композитный культевой материал - 2 шприца;
- Quartz splint REZIN tips – канюли – 2 упаковки по 5 шт.
5. Quartz splint UD – шинирующий пучок - 2 упаковки 5 шт.;
- Q.S.FLOW - текучий композит – 2 шприца;
- Q.S.FLOW tips – канюли – 2 упаковки по 5 шт.
6. Quartz splint UD - шинирующий пучок - 2 упаковки по 5 шт.;
- Quartz splint REZIN - композитный культевой материал - 1 шприц;
- Q.S.FLOW - текучий композит – 1 шприц;
- Quartz splint REZIN tips – канюли – 1 упаковка по 5 шт.;
- Q.S.FLOW tips – канюли – 1 упаковка по 5 шт.
7. Quartz splint UD - шинирующий пучок - 2 упаковки по 5 шт.;
- Quartz splint REZIN - композитный культевой материал - 1 шприц;
- Q.S.FLOW - текучий композит – 1 шприц;
- SealBond ULTIMA – адгезивный материал – 1 бутылка;

- Quartz splint REZIN tips – канюли – 1 упаковка по 5 шт.;
 - Q.S.FLOW tips – канюли – 1 упаковка по 5 шт.
8. Quartz splint WOVEN - шинирующая лента - 2 упаковки по 5 шт.;
- Quartz splint REZIN - композитный культевой материал - 2 шприца;
 - Quartz splint REZIN tips – канюли – 2 упаковки по 5 шт.
9. Quartz splint WOVEN - шинирующая лента - 2 упаковки по 5 шт.;
- Q.S.FLOW - текучий композит – 2 шприца;
 - Q.S.FLOW tips – канюли – 2 упаковки по 5 шт.
10. Quartz splint WOVEN - шинирующая лента - 2 упаковки по 5 шт.;
- Quartz splint REZIN - композитный культевой материал - 1 шприц;
 - Q.S.FLOW - текучий композит – 1 шприц;
 - Quartz splint REZIN tips – канюли – 1 упаковка по 5 шт.;
 - Q.S.FLOW tips – канюли – 1 упаковка по 5 шт.
11. Quartz splint WOVEN - шинирующая лента - 2 упаковки по 5 шт.;
- Quartz splint REZIN - композитный культевой материал - 1 шприц;
 - Q.S.FLOW - текучий композит – 1 шприц;
 - SealBond ULTIMA – адгезивный материал – 1 бутылка;
 - Quartz splint REZIN tips – канюли – 1 упаковка по 5 шт.;
 - Q.S.FLOW tips – канюли – 1 упаковка по 5 шт.
12. Quartz splint ROPE – шинирующий жгут - 2 упаковки по 5 шт.;
- Quartz splint REZIN - композитный культевой материал - 2 шприца;
 - Quartz splint REZIN tips – канюли – 2 упаковки по 5 шт.
13. Quartz splint ROPE – шинирующий жгут - 2 упаковки по 5 шт.;
- Q.S.FLOW - текучий композит – 2 шприца;
 - Q.S.FLOW tips – канюли – 2 упаковки по 5 шт.
14. Quartz splint ROPE – шинирующий жгут - 2 упаковки по 5 шт.;
- Quartz splint REZIN - композитный культевой материал - 1 шприц;
 - Q.S.FLOW - текучий композит – 1 шприц;
 - Quartz splint REZIN tips – канюли – 1 упаковка по 5 шт.;
 - Q.S.FLOW tips – канюли – 1 упаковка по 5 шт.
15. Quartz splint ROPE – шинирующий жгут - 2 упаковки по 5 шт.;
- Quartz splint REZIN - композитный культевой материал - 1 шприц;
 - Q.S.FLOW - текучий композит – 1 шприц;
 - SealBond ULTIMA – адгезивный материал – 1 бутылка;

- Quartz splint REZIN tips – канюли – 1 упаковка по 5 шт.;
- Q.S.FLOW tips – канюли – 1 упаковка по 5 шт.

2. ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

2.1 Macro-Lock post illusion X-RO

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Штифт служит для поддержки и армирования коронковой реставрации в случаях, когда остаточные структуры зуба составляют менее 4 мм.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Если коронковая структура зуба составляет менее 1,5 мм.

ПОШАГОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ

1. Подготовка корневого канала: удалите гуттаперчу на запланированную глубину при помощи Гейтс-Глиддена, Пьезо-ример или Ларго. Рекомендуется провести радиографическое подтверждение.
2. Выберите штифт MACRO-LOCK POST™ ILLUSION™ X-RO® необходимого размера. Определите размер штифта в соответствии с анатомическим положением канала, использованием рентгенограммы и калибровочных шаблонов.
3. Определить длину коронковой конструкции, которая будет составлять 1/3 от конечной длины штифта. Стартовой дрелью Macro-Lock пройти корневой канал на скорости вращения 800-1200 оборотов в минуту - на глубину, необходимую для введения штифта на 2/3 длины корня. По крайней мере, 4 мм канала в апикальной области должны оставаться заполненными. В случае искривленного канала, эта расчетная длина не всегда достижима.
4. Сформируйте посадочное место для штифта в канале финишной дрелью соответствующего штифту MACRO-LOCK POST ILLUSION X-RO размера, (скорость вращения 1000-2000 оборотов в минуту).
5. Примерьте штифт в посадочном месте, дабы убедиться, что штифт корректно помещен в канал.
6. Обрежьте штифт до его окончательной длины алмазным диском вне полости рта. Никогда не используйте обжимной инструмент, такой как кусачки, так как давление может разрушить волокнистую структуру штифта.
7. Очистите штифт спиртом.

8. На 15 секунд* несите протравку на поверхность посадочного места под штифт и поверхность зуба, которая будет задействована при формировании культи. Промойте рабочую поверхность в течение 10 секунд. Удалите излишки воды бумажными штифтами, оставляя поверхность чуть влажной. Не допускайте контакта протравки со слизистой.
9. Нанесите 2 слоя* праймера тонкой кистью (например, Composibrush RTD) на поверхность посадочного места под штифт. Удалите излишки бумажными штифтами и осторожно просушите все поверхности. Поверхности эмали и дентина должны иметь равномерно глянцевый внешний вид. В противном случае следует повторить обработку. Засветите праймер* внутри рабочей области на 10 - 20 секунд.
10. Нанесите 1 слой праймера на штифт. Аккуратно просушите на воздухе в течение 5 секунд и засветите штифт на 10 - 20 секунд (при необходимости) вне ротовой полости*.
- 11а. При использовании композитного цемента двойного отверждения (например, Cогесет™) для установки штифта на цемент и формирования культи одновременно (рекомендуемая техника), необходимо перемешать цемент и нанести его на поверхность посадочного места под штифт от основания до вершины с использованием каналонаполнителя. Установите немедленно штифт. Засветите на 40 - 60 секунд. Продолжите формирование культевой конструкции с использованием пластиковой матрицы Coreform™, или непосредственно на зубе.
- 11b. При раздельном использовании цемента и композитного культевого материала: смешайте цемент* и нанесите его на штифт и затем на поверхность посадочного места под штифт с помощью спирали Lentulo или иглы шприца. Установите немедленно штифт. Удалите излишки цемента соответствующим инструментом. Если используется цемент двойного отверждения, засветите на 40 - 60 секунд, слегка надавливая на штифт наконечником светоотверждающей лампы. Нанесите 2 слоя бондингового* состава на торчащие штифты, цемент и поверхность зуба, которая будет задействована при формировании культи. Удалите излишек материала и высушите струей сухого воздуха. Засветите на 20 секунд (при необходимости).
- 11с. При использовании самопротравливающего цемента*, нет необходимости протравливать канал перед установкой штифта. Смешайте цемент и нанесите его в пространство канала от основания до вершины используя каналонаполнитель. Установите штифт немедленно. Удалите излишки цемента. Засветите, если это

необходимо. После травления, промывки, сушки, нанесите 2 слоя бондингового* состава на торчащий штифт, цемент и поверхность зуба, которая будет задействована при формировании культи. Удалите излишек материала и высушите струей сухого воздуха. Засветите в течение 20 секунд (при необходимости).

12. Напрямую сформируйте культевую конструкцию, используя композитный культевой материал*. Компания RTD рекомендует коронковую часть штифта оставлять полностью покрытой культевым композитом.

ДРУГИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Толстый слой коффердама может на некоторое время помешать штифту менять цвет. Штифты MACRO-LOCK POST™ ILLUSION™ X-RO® подлежат одноразовому использованию. Они не должны использоваться повторно во избежание риска заражения. Штифты MACRO-LOCK POST™ ILLUSION™ X-RO® можно очистить спиртом. Их нельзя ни стерилизовать, ни дезинфицировать в термошкафу. Использование автоклава для стерилизации штифтов не рекомендуется.

Стартовая дрель и финишная дрель: эти инструменты поставляются нестерильными. Дезинфицировать и стерилизовать инструменты следует перед каждым использованием. Дезинфицировать инструменты можно только дезинфицирующими или чистящими средствами, предназначенными для вращающихся инструментов*. Запрещено дезинфицировать инструменты в термошкафу. Осмотрите инструменты перед каждым использованием: замените их на новые в случае их повреждения, коррозии или затупления. Универсальная дрель может использоваться только для частичного удаления наполнения корневого канала, а финишная дрель предназначена только для подготовки корневого канала. Дрилы должны быть стерилизованы в индивидуальном порядке в автоклаве со следующими настройками**:

- Оберните индивидуально в одноразовые пакеты для стерилизации или рукав, соответствующие нормам действующего стандарта в стране использования (например, EN ISO 11607-1),
 - Автоклав: тип B, соответствующий нормам действующего стандарта (например, EN 13060),
 - Температура стерилизации: 134°C - время стерилизации: 18 минут.
- Воспользуйтесь новой дрелью после 12 -15 использований.

Храните стерилизованные компоненты в сухом, не пыльном месте. Если целостности упаковки вызывает сомнение, перед очередным использованием поместите инструменты в новый пакет и повторно стерилизуйте их в соответствии с протоколом, приведённом ранее.

В случае глубоко расклешенных или овальных каналов, для получения наилучших результатов рекомендуется использование специальных штифтов, таких как Fibercone™.

2.2 Matchpost

ПОШАГОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ

1. Подготовка корневого канала.
2. Выберите штифт MATCHPOST необходимого размера. Определите размер штифта в соответствии с анатомическим положением канала, использованием рентгенограммы и калибровочных шаблонов.
3. Определить длину коронковой конструкции, которая будет составлять $\frac{1}{3}$ от конечной длины штифта. Стартовой дрелью пройти корневой канал на скорости вращения 1000-2000 оборотов в минуту - на глубину, необходимую для введения штифта на $\frac{2}{3}$ длины корня. По крайней мере, 4 мм канала в апикальной области должны оставаться заполненными. В случае искривленного канала, эта расчетная длина не всегда достижима.
4. Сформируйте посадочное место для штифта в канале финишной дрелью соответствующего размеру штифту MATCHPOST (скорость вращения 1000-2000 оборотов в минуту).
5. Примерьте штифт в посадочном месте, дабы убедиться, что штифт корректно помещен в канал. Обрежьте штифт до его окончательной длины алмазным диском вне полости рта. Никогда не используйте обжимной инструмент, такой как кусачки, так как давление может разрушить волоконную структуру штифта.
6. Очистите штифт спиртом.
7. На 15 секунд* несите протравку на поверхность посадочного места под штифт и поверхность зуба, которая будет задействована при формировании культи. Промойте рабочую поверхность в течение 10 секунд. Удалите излишки воды бумажными штифтами, оставляя поверхность чуть влажной. Не допускайте контакта протравки со слизистой.

8. Нанесите 2 слоя* адгезива тонкой кистью (например, Composibrush RTD) на поверхность посадочного места под штифт. Удалите излишки бумажными штифтами и осторожно просушите все поверхности. Поверхности эмали и дентина должны иметь равномерно глянцевый внешний вид. В противном случае следует повторить обработку.

9. Нанесите 1 слой адгезива на штифт. Аккуратно просушите на воздухе в течение 5 секунд и засветите штифт на 10 - 20 секунд (при необходимости) вне ротовой полости*.

10. При раздельном использовании цемента и композитного культевого материала: смешайте цемент* и нанесите его на штифт и затем на поверхность посадочного места под штифт с помощью спирали Lentulo или иглы шприца. Установите немедленно штифт. Удалите излишки цемента соответствующим инструментом.

Если используется цемент двойного отверждения, засветите на 40 - 60 секунд, слегка надавливая на штифт наконечником светоотверждающей лампы.

11. Нанесите 2 слоя адгезива на торчащие штифты, цемент и поверхность зуба, которая будет задействована при формировании культи. Удалите излишек материала и высушите струей сухого воздуха.

Засветите на 20 секунд (при необходимости).

12. Напрямую сформируйте культевую конструкцию, используя композитный культевой материал*.

ДРУГИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

MATCHPOST может быть дезинфицирован медицинским спиртом. Их нельзя ни стерилизовать, ни дезинфицировать в термошкафу.

Использование автоклава для стерилизации штифтов возможно (max 134°C). Кладите штифты в индивидуальные пластиковые пакеты.

MATCHPOST Стартовая дрель и финишная дрель: эти инструменты поставляются нестерильными.

Дезинфицировать и стерилизовать инструменты следует перед каждым использованием.

Дезинфицировать инструменты можно только дезинфицирующими или чистящими средствами, предназначенными для вращающихся инструментов, следуя инструкциям производителя.

Запрещено дезинфицировать инструменты в термошкафу. Осмотрите инструменты перед каждым использованием: замените их на новые в случае их повреждения, коррозии или затупления.

2.3 QUARTZ SPLINT

ОПИСАНИЕ

QUARTZ SPLINT изготовлен из кварцевого волокна и светоотверждаемой смоляной матрицы Bisgma. Доступны различные структуры QUARTZ SPLINT: UD (неплетеный жгут) разных размеров, WOVEN (плетеная лента) (разных размеров), ROPE (плетеный жгут) или MESH (сетка) для различных направлений шинирования.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

QUARTZ SPLINT используется при шинировании, для усиления каркаса моста или зубного протеза.

QUARTZ SPLINT RESIN (смола) следует применять с шинирующим материалом исключительно в случаях пересыхания импрегнированного волокна. Она НЕ является дентинным или эмалевым адгезивом.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Аллергия на метакрилатную смолу.

ПОБОЧНЫЕ РЕАКЦИИ

Потенциальные аллергические реакции на метакрилаты смолу.

ПОШАГОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ: ПРЯМОЕ

ШИНИРОВАНИЕ

1. Изолируйте зуб и очистите поверхность.
2. Используя таблицу рекомендаций, выберите правильный QUARTZ SPLINT WOVEN. Определите длину шины, используя простую нить или нить для чистки зубов.
3. Отрежьте QUARTZ SPLINT WOVEN, используя специальные ножницы. Оставшийся материал положите обратно в черную оригинальную упаковку. Добавьте QUARTZ SPLINT RESIN, если будет необходимо.
4. Протравите* и промойте* поверхность зуба.
5. Нанесите праймер* или адгезив* на зубную поверхность. Аккуратно высушите. Поверхность должна блестеть.
6. Нанесите тонкий слой текучего композита на поверхность зубов. НЕ засвечивать его сразу.

7. Разместите QUARTZ SPLINT WOVEN на подготовленную поверхность. Прижмите шину в межпроксимальные пространства. Засветите*.
8. Покройте тонким слоем композита*.
Засветите*.
9. Отполируйте борами и полировочными дисками.

ПОШАГОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ: МОСТЫ

1. Подготовьте зуб с правильной фаской и сделайте оттиск.
2. Используя таблицу рекомендаций, выберете правильный QUARTZ SPLINT UD. Определите длину шины, используя простую нить или нить для чистки зубов.
3. Отрежьте QUARTZ SPLINT UD, используя специальные ножницы. Оставшийся материал положите обратно в черную оригинальную упаковку. Добавьте QUARTZ SPLINT RESIN, если будет необходимо.
4. Заполните оттиск выбранным композитом двойного отверждения*. НЕ засвечивайте.
5. Разместите QUARTZ SPLINT и слегка вдавите шину в композит. Засветите, если будет необходимо.
6. Покройте еще одним тонким слоем композита. Дайте затвердеть.
7. Вытащите мост и окончательно светополимеризуйте.
8. Очистите и отполируйте мост.
9. Следуя соответствующим инструкциям, установите мост.

ПОШАГОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ: ШИНИРОВАНИЕ ПРИ ЧРЕЗМЕРНОЙ ПОДВИЖНОСТИ ЗУБОВ

1. Изолируйте зуб и очистите поверхность.
2. Используя таблицу рекомендаций, выберете правильный QUARTZ SPLINT ROPE. Определите длину шины, используя простую нить или нить для чистки зубов.
3. Отрежьте QUARTZ SPLINT ROPE, используя специальные ножницы. Оставшийся материал положите обратно в черную оригинальную упаковку. Добавьте QUARTZ SPLINT RESIN, если будет необходимо.
4. Протравите* и промойте* поверхность зуба.
5. Нанесите праймер* или адгезив* на зубную поверхность. Аккуратно высушите. Поверхность должна блестеть.
6. Нанесите тонкий слой текучего композита на поверхность зубов. НЕ засвечивать его сразу.

- 113
7. Разместите QUARTZ SPLINT ROPE на подготовленную поверхность. Прижмите шину в межпроксимальные пространства. Засветите*.
 8. Покройте тонким слоем композита*. Засветите*.
 9. Отполируйте борами и полировочными дисками.

3. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить материалы в сухом прохладном месте при температуре не выше 25°C, без прямого солнечного света. В более жарких климатических условиях хранение в холодильнике продлит срок годности.

Срок годности – 2 года.

4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Штифт должен быть очищен спиртом перед введением в канал. Старайтесь не прикасаться к штифту пальцами после его очистки.

Обрезка штифта должна производиться вне полости рта.

При работе рекомендуется пользоваться коффердамом.

Коронка должна покрывать культю не менее чем на 1,5 мм здорового дентина, чтобы достичь хорошего эффекта фиксации.

Избегайте воздействия прямого света или солнечных лучей на материалы.

Храните продукцию в оригинальной упаковке.

Рекомендуется использовать раббердам (коффердам).

Сергеев Р.Ю.

И.п. директор ООО «АПРОМ»

