

Dentapreg® PFU

Инструкция по применению

ЗАДНИЙ МОСТ - не прямой метод

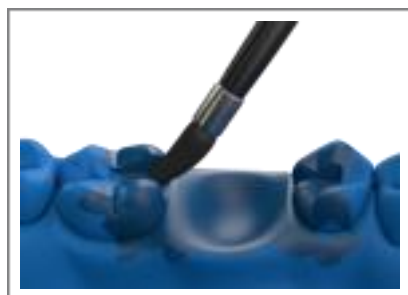
1) Очистьте и подготовьте опорный зуб.



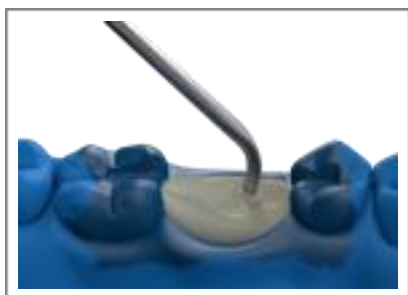
2) Изготовьте оттиск зубной дуги.



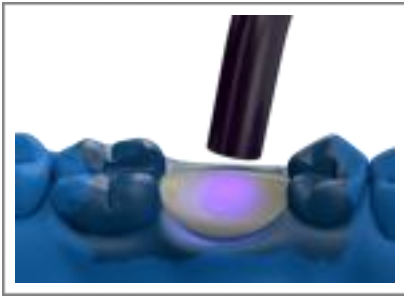
3) Изготовьте гипсовую модель на основании оттиска зубной дуги и отделите ее. Можете также сделать оттиск из альгинатной массы, такой оттиск заполните силиконом и мост подготавливайте на такой силиконовой модели.



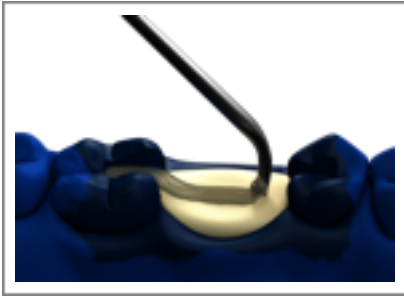
4) Из композита С&В сформируйте нижнюю часть вкладки. Для защиты промежутка для чистки между вкладкой и десной используйте матрицу или защитную пленку.



5) Композит С&В отвердите светом согласно инструкции изготовителя.



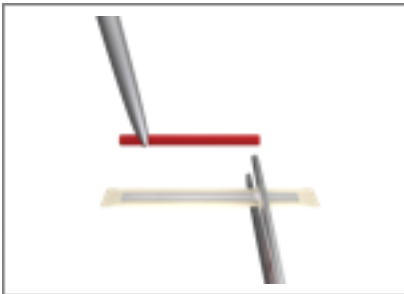
6) На место для моста нанесите тонкий слой композита C&B.
ЕЩЕ НЕ ОТВЕРЖДАЙТЕ СВЕТОМ!



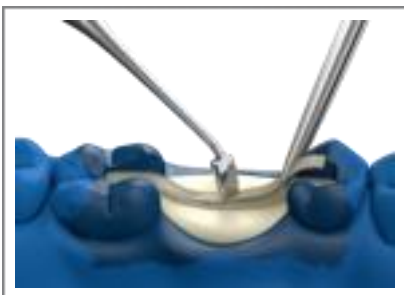
7) Замерьте длину ленты Dentapreg®.



8) Ленту Dentapreg® PFU извлеките из блистера и отстригите ножницами ленту необходимой длины. Не дотрагивайтесь голыми руками незащищенной ленты. Рекомендуем использовать неопудренные латексные или нитриловые перчатки. Неиспользованную часть ленты храните в прилагаемой защитной коробочке в темном месте, рекомендуем ее хранить в холодильнике. Таким образом можно хранить ленту до 4-х недель без существенного нарушения ее свойств.



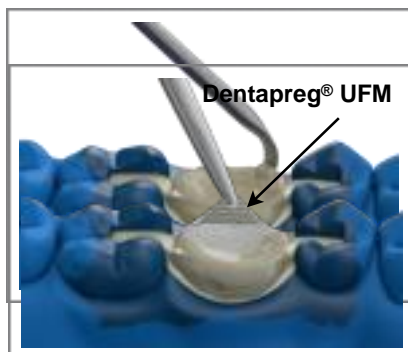
9) Снимите с ленты защитную бумагу и пластмассовую пленку. Поместите ее в неотвержденный композит и адаптируйте ее в нужное положение. Инструмент Dentapreg® Fork вам облегчит работу с лентой.



10) Адаптированную ленту Dentapreg® отвердите светом в течение 40 секунд для каждого зуба. Для защиты остальной ленты при отверждении светом можете использовать Dentapreg® Shield.



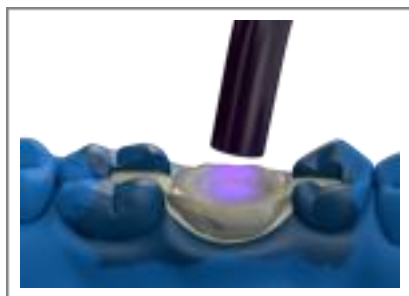
11) Вкладку сформируйте из композита С&В согласно инструкции изготовителя композита. Вся поверхность волокон должна быть покрыта композитом! Подберите дентальные части зуба согласно дентальным оттенкам композита и сформируйте части эмали согласно оттенкам эмали. Промежутки для чистки должны остаться свободными.



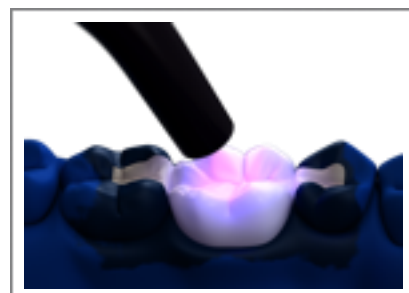
12) Вместо этого можете под слой эмали вкладки поместить пленку Dentapreg® UFM*, которая обеспечит дополнительное шинирование.

* Dentapreg® UFM необходимо поместить в неотвержденный слой композита, подогнать по ядру вкладки и отвердить светом в течение 40 с. Всю поверхность волокон покройте

КОМПОЗИТОМ!



13) Весь мост отвердите светом согласно инструкции изготовителя композита. Концевое отверждение можете также произвести в световой печи.



14) Закончите мост, подгоните по прикусу и отполируйте его.

Обработайте соединительные плоскости моста, сделав их шероховатыми, рекомендуем использовать Al_2O_3 30 μm . Нанесите силан и приклейте на соединительные плоскости.



15) Нанесите на соединительные плоскости слой композитного цемента.

16) Закрепите мост цементом согласно инструкции изготовителя цемента.



17) Удалите лишний цемент.



18) Закончите мост и подгоните его по прикусу (окклюзия).



Примечания к прямому методу

Описанная выше процедура описывает процедуру, производимую на модели. Работать также можно прямо в стоматологическом кресле. Однако для достижения у задних мостов хороших результатов рекомендуем изготавливать мост на модели.



АНАТОМИЧЕСКИЙ ШТИФТ

Перед введением ленты Dentapreg® необходимо корневой канал тщательно подготовить с эндодонтальной стороны и запечатать.

Для дополнительного шинирования верхней части слишком больших корневых каналов можно использовать одну, две и более лент Dentapreg® PFU. Также можно использовать

ленту Dentapreg® PFU в качестве центрального штифта и вокруг него поместить одну или несколько лент Dentapreg® SFU, которые имеют меньший диаметр.

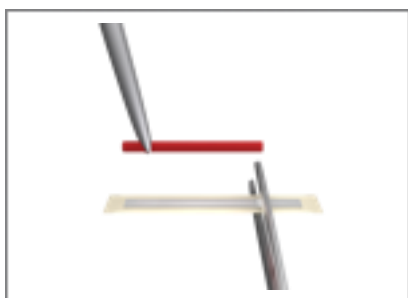
1) Удалите материал, заполняющий корневой канал, кроме последних 3-5 мм гуттаперчи у апекса корня.



2) Прополосните корневой канал и высушите. Рабочее поле изолируйте от влажности. Рекомендуем использовать кофердам.



3) Измерьте глубину корневого канала с помощью гуттаперчи или периодонтального зонда. Не забудьте на высоту части для коронки.



4) Ленту Dentapreg® PFU извлеките из блистера и отстригите ножницами ленту необходимой длины. Не дотрагивайтесь голыми руками незащищенной ленты. Рекомендуем использовать неопудренные латексные или нитриловые перчатки. Неиспользованную часть ленты храните в прилагаемой защитной коробочке в темном месте, рекомендуем ее хранить в холодильнике. Таким образом можно хранить ленту до 4-х недель без существенного нарушения ее свойств.



5) Отстригите острыми ножницами конец ленты для облегчения введения в корневой канал.

6) Проверьте длину штифта вложением ленты Dentapreg® в корневой канал. При необходимости сократите ножницами часть штифта для коронки.

7) Для цементирования штифта используйте цемент



двойного отверждения с низкой вязкостью. Перед цементированием штифта подготовьте корневой канал в соответствии с инструкциями изготовителя цемента. Заполните корневой канал цементом с помощью канюли Intraoral Tip. Заполнение начинайте с части апекса и медленно продолжайте действовать по направлению вверх, пока не заполните весь канал. Не используйте Lentulo Spiral Filler, который ускоряет полимеризацию и сокращает время работы. Также нанесите тонкий слой цемента на поверхность ленты Dentapreg®.

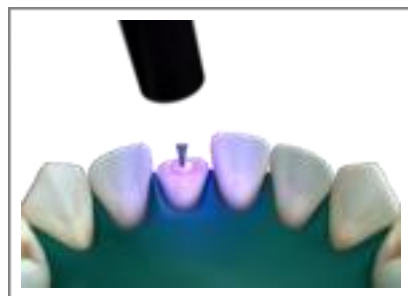


8) Ленту Dentapreg® медленно введите в корневой канал и удалите лишний цемент.

9) Штифт и цемент отвердите светом в течение мин. 40 секунд.



10) Сформируйте участок коронки зуба из композитного материала так, как вы привыкли. Для шинирования композитной коронки можете использовать ленту Dentapreg® UFM. Поместите Dentapreg® UFM в неотвержденный слой композита, адаптируйте к ядру коронки и отвердите светом в течение 40 с. Для верхнего слоя используйте композитный оттенок эмали. Отвердите светом согласно инструкции изготовителя композита. Подгоните по прикусу (окклюзия) и отполируйте.



Удаление анатомического штифта Dentapreg®

Используйте стандартную процедуру для удаления традиционных штифтов из стекловолокна.

Состав:

Dentapreg® SFU, SFM, PFU, PFM и UFM

Диметакрилат мономер 40 - 50 вес.% в зависимости от типа изделия. Стекловолокно 50 - 60 вес. % в зависимости от типа изделия.

Остальные ингредиенты: катализаторы и стабилизаторы

Противопоказания:

Использование фиксации Dentapreg® противопоказано для пациентов с аллергией на один из компонентов продуктов Dentapreg®.

Рекомендации:

- При манипуляции с лентой Dentapreg® рекомендуем использовать неопудренные латексные или нитриловые перчатки.
 - Лента Dentapreg® должна быть полностью покрыта композитом.
 - Оптимальная толщина композита фасетки, который наносится на верхнюю часть волокнистой рамы в месте окклюзии, составляет 2 мм.
 - Ленту Dentapreg® устанавливайте в направлении инцизии. Благодаря этому мост будет в передней части максимально подпираться.
 - Пригните ленту Dentapreg® как можно ближе к десне. Таким образом максимально усиливает армирующий эффект моста в задней области.
 - Рекомендуем вам использовать металлические инструменты, например, клещи и лопатку.
- При применении продукта Dentapreg® рекомендуем использовать композит C&B. Провизорно или временно можно использовать текущий композит Při aplikaci výrobku.

Внимание:

Федеральный закон разрешает производить продажу данного оборудования только зубным докторам и лабораторным техникам или по их заказу.

Предупреждение:

При производстве отверждения светом и для защиты глаз пациента применяйте защитные очки.

Не используйте Dentapreg® если упаковка была повреждена.

Не используйте Dentapreg® по истечении срока годности.

Производитель:

ADM, a.s., U Vodárny 2, Brno 61600, Чешская республика, www.dentapreg.com

Дата ревизии: 1 июля 2014 г.