

ОБЩИЕ ИНСТРУКЦИИ:**Подготовка зубных тканей**

1. Препарирование зубов проводится стандартным способом с соблюдением техники минимально возможного уничтожения зубных тканей (минимальная инвазия) в зависимости от клинического случая.
2. Адгезивная подготовка зубных тканей проводится согласно требованиям инструкции производителя применяемого светоотверждаемого адгезива, с соблюдением рекомендуемой техники травления.
3. Фиксация микропротезов армированных лентами проводится согласно требованиям инструкции производителя применяемого фиксирующего цемента двойного отверждения.
4. Подготовка рабочего поля проводится стандартным способом (также как и для реставрации с помощью композитных материалов) с установкой клиньев и применением возможных изолирующих систем.

Подготовка гипсовых моделей

1. Модель готовится стандартным способом с использованием обычных материалов.
2. Подготовленная модель не должна иметь острых краев и сколов в местах установки, адаптации и моделирования ленты.
3. Перед началом работы на модели, покройте ее разделительной жидкостью или изолирующим воском.

Подготовка лент DENTAPREG

1. При определении нужной длины необходимо учитывать будущие изгибы ленты. Для предварительных замеров можно применять воск или любой другой подходящий материал.
2. Предварительные работы с лентой проводите, не снимая защитной пленки, насколько это возможно.
3. При снятии защитной пленки с ленты пользуйтесь пинцетами для удержания ленты - один пинцет, для снятия пленки – второй пинцет.
4. Для надреза защитной пленки и отрезания самой ленты пользуйтесь ножницами с острыми краями.



5. Для защиты ленты (стекловолокон) от внешних повреждений, нанесите поверх ленты композитный материал и отвердите его, это также продлит срок службы реставрации.
6. Отверждение ленты проводится поэтапно или полностью в зависимости от клинической ситуации.
7. Время отверждения - 40сек. с мощностью 400МВт/см², стандартным фотополимеризатором.

ХАРАКТЕРИСТИКИ лент DENTAPREG**Ленты SFM:**

размеры – 0,3мм. х 2,0мм. х 50мм., количество волокон – 7300, тип стекловолокна – E, вид укладки стекловолокон - плетение.

Ленты SFU:

размеры – 0,3мм. х 2,0мм. х 50мм., количество волокон – 4200, тип стекловолокна – S, вид укладки стекловолокон - продольный.

Ленты PFM:

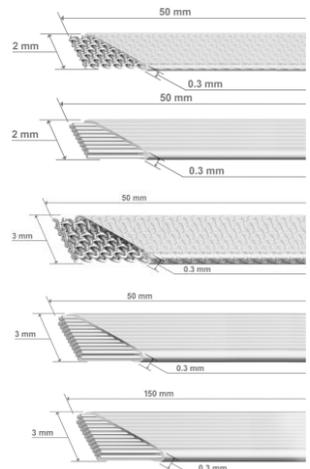
размеры – 0,3мм. х 3,0мм. х 50мм., количество волокон – 10700, тип стекловолокна – E, вид укладки стекловолокон - плетение.

Ленты PFU:

размеры – 0,3мм. х 3,0мм. х 50мм., количество волокон – 8400, тип стекловолокна – S, вид укладки стекловолокон - продольный.

Ленты PFU1:

размеры – 0,3мм. х 3,0мм. х 150мм., количество волокон – 8400, тип стекловолокна – S, вид укладки стекловолокон - продольный.



ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Стекловолоконные ленты DENTAPREG™, иногда используются в композитных смолах

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- не требуют дополнительной пропитки композитными стоматологическими материалами – пропитаны на заводе и готовы к работе в любое время;
- не ограничивают последующее консервативное лечение заболеваний тканей пародонта;
- требуют минимального удаления тканей зуба;
- легко моделируются;
- не раздражают мягкие ткани;
- создают хорошие гигиенические условия;
- только пассивно воздействуют на зубы;
- сохраняют нормальную окклюзию;
- применяются при реставрациях прямым и непрямым методом.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ:

- ✓ первую аппликацию ленты проведите на модели для тренировки;
- ✓ для работы с системами DENTAPREG можно использовать любой светоотверждаемый адгезив или фиксирующий цемент двойного отверждения, соблюдая инструкции их производителя;
- ✓ для достижения лучшего результата используйте более широкую систему, насколько это позволяет клиническая ситуация;
- ✓ проводите предварительные работы с лентой, не снимая защитной пленки, насколько это возможно;
- ✓ при формировании (адаптации) ленты DENTAPREG действуйте постепенно от одного края системы к другому, чтобы композитная матрица распределялась свободно по всей длине системы;
- ✓ при моделировании не прилагайте больших усилий при вдавливании ленты в межзубные промежутки, чтобы не повредить волокна;
- ✓ лучше использовать более мягкие пластмассовые инструменты для моделирования и адаптации лент;
- ✓ прямая полировка ленты дисками и головками не рекомендуется;
- ✓ покрытие ленты светоотверждаемым композитом позволит увеличить срок службы реставрации и лучше защитить ленту.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

- ✓ Температура хранения: 12°C – 22°C.
- ✓ Место хранения: защищенное от света и избыточного тепла при нормальной влажности.
- ✓ НЕЛЬЗЯ хранить ленты в освещенных местах – иначе произойдет полимеризация композитной матрицы.
- ✓ Лучшая защита ленты от света – Light box, который входит в комплект из 8 лент.

ПОКАЗАНИЯ:

- ✓ Постоянная или временная фиксация зубного ряда:
 - фиксация зубов после ортодонтического лечения;
 - внутриротовая армирующая шина (вестибулярная, лингвальная, окклюзионная).
- ✓ Временные или постоянные микропротезы зубов:
 - армирование мостов передних и боковых зубов;
 - армирование реставраций большой протяженности из временных материалов;
 - армирование съемных зубных протезов (полных или частичных);
 - ремонт зубных протезов.
- ✓ Усиление и ремонт реставраций отдельных зубов:
 - армирование обширной композитной реставрации бокового зуба;
 - армирование обширного скола переднего зуба;
 - ремонт металлокерамической коронки или винира;
- ✓ Внутриканальный штифт анатомической формы.

Для просмотра конкретных манипуляций при проведении различного вида работ с лентами DENTAPREG™ обратитесь к клиническому руководству.