

# Используемые продукты

Зуб - мостовидный протез - Оксидная керамика - неретенционное препарирование - Multilink N

**Multilink N**

Универсальный самоотверждающийся фиксирующий композит с возможностью светового отверждения



**Proxyl fluoride-free**

Профилактическая паста, не содержащая фтора



**OptraStick**

Инструмент для нанесения, имеющий гибкую клеевую насадку



**Ivoclean**

Универсальная чистящая паста Ivoclean эффективно очищает адгезивные поверхности протетических реставраций после внутриротовой примерки



**Monobond N**

Monobond N универсальный керамический праймер для подготовки любых реставрационных поверхностей



**OptraDam**

Раббердам анатомической формы для абсолютной изоляции рабочего поля



**Liquid Strip**

Глицериновый гель для предотвращения образования кислородноингибированного слоя для композитных или керамических реставраций



**OptraPol**

OptraPol превосходно подходит для финишной обработки и полировки всех известных композитных материалов в один этап



**Fluor Protector**

Fluor Protector защитный фторсодержащий лак для снятия чувствительности и профилактики кариеса



# Схема Multilink N

Зуб - мостовидный протез - Оксидная керамика - неретенционное препарирование - Multilink N

## 1 Временные реставрации удаляются



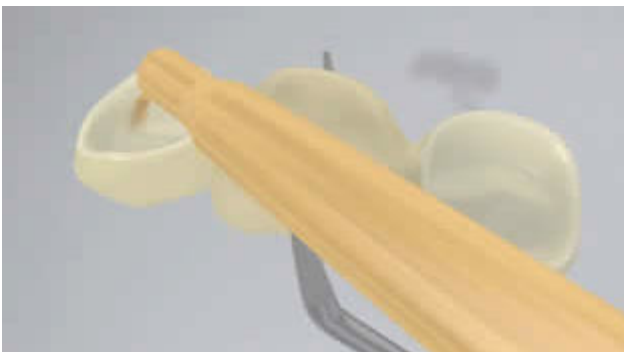
Временные реставрации удаляются. При необходимости, остатки временного цемента удаляются из полости при помощи полировочной щетки и чистящей пасты, не содержащей масел и фтора (например, **Proxyt без фтора**). Затем Отпрепарированная область высушивается воздухом, без примесей влаги и масла.

## 2 Примерка реставрации

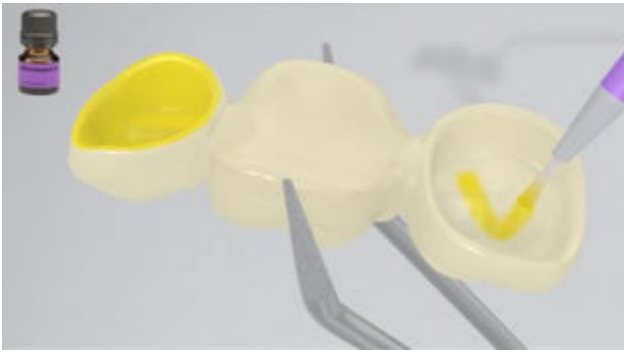


Проводится примерка постоянной реставрации. На данном этапе проверяется цвет, точность посадки и окклюзия реставрации.

## 3 Подготовка реставрации



Внутренняя поверхность реставрации подвергается пескоструйной обработке (например, **IPS e.max ZirCAD**, 1 бар,  $Al_2O_3$  100  $\mu m$  или в соответствии с указаниями производителя реставрационных материалов).



**Monobond N** наносят на подготовленную поверхность при помощи кисточки или микробраша и оставляют для воздействия на 60 секунд. Затем поверхность высушивается при помощи сильной струи воздуха.

#### 4 Очистка и изоляция отпрепарированной области

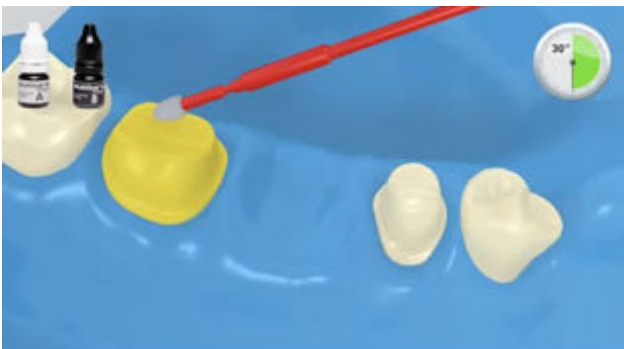


Необходимо обеспечить относительную изоляцию рабочего поля, предпочтительно при помощи **OptraDam** или, как вариант, при помощи ватных валиков и слюноотсоса.



Отпрепарированная область очищается при помощи полировочной щетки и очищающей пасты, не содержащей влаги и фтора (например, **Proxyl без фтора**). Затем ее промывают струей воды. Далее ее высушивают воздухом, не содержащим примесей масла и влаги. Пересушивания следует избегать.

#### 5 Нанесение Multilink N Primer A/B и Multilink N



Нанести замешанный **Multilink N Primer A/B** на всю адгезивную поверхность при помощи микробраша, начиная с поверхности эмали и втирать в течение 30 секунд.



Микробраш смачивается свежей порцией адгезива для каждой культы зуба.



Излишки **Multilink N Primer** распределяются при помощи сильной струи воздуха до тех пор, пока подвижная пленка не исчезнет. Так как праймер самоотвердеющий, светополимеризация не требуется!



**Multilink N** выдавливается из автоматическисмешивающего шприца, желаемое количество наносится непосредственно на реставрацию.

**6** Реставрация установлена, излишки цемента удалены



Реставрация установлена и удерживается на месте при помощи постоянного легкого давления.



Крупные излишки следует удалить при помощи подходящего инструмента (например, шпателя, кисти). Необходимо соблюдать осторожность, чтобы удалить все лишнее в труднодоступных местах (проксимальной зоне, десневой край).



Как и все композиты, **Multilink N** подвержен кислородному ингибированию. Для того, чтобы избежать этой проблемы, рекомендуется покрывать края реставрации глицериновым гелем/ блокатором воздуха (например, Liquid Strip) сразу же после удаления излишков цемента.



Далее границы цемента полимеризуются светом в течение еще 20 секунд (например, **Bluephase N** в режиме HIGH, приблизительно. 1200 МВт/см<sup>2</sup>). Опаковые материалы, короче говоря, все, не пропускающие свет, должны полимеризоваться в режиме химического отверждения.



**Liquid Strip** смывается, раббердам удаляется.

**7** Финишная обработка зафиксированной реставрации



Проксимальные участки корректируются финишными и полировочными полосками. Оклюзия и функциональные движения проверяются и в случае необходимости корректируются. Края реставрации полируются полирами (например, **OptraPol**) или дисками.

**8** Обработка зубов фтором.



Тонкий слой **Fluor Protector** наносится при помощи Vivabrush или щеточки и равномерно распределяется. Лак сушится с помощью воздушного пистолета.