

# Используемые продукты

Зуб - корневой штифт - Металл - Multilink Speed

**Multilink Speed**

Самоадгезивный, самотвердеющий композитный цемент с возможностью дополнительно светового отверждения



**OptraDam**

Раббердам анатомической формы для абсолютной изоляции рабочего поля



**N-Etch**

N-Etch протравливающий гель, содержащий 37% фосфорной кислоты



**Monobond N**

Monobond N универсальный керамический праймер для подготовки любых реставрационных поверхностей



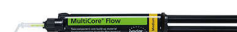
**Tetric N-Bond**

Tetric® N-Bond – это светоотверждаемый нанонаполненный однокомпонентный адгезив для применения в сочетании с техникой тотального травления.



**MultiCore**

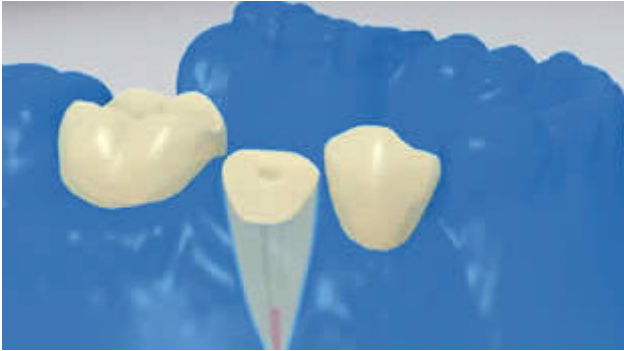
Материал для восстановления культи витальных и девитальных зубов



# Схема Multilink Speed

Зуб - корневой штифт - Металл - Multilink Speed

## 1 Предоперационная ситуация



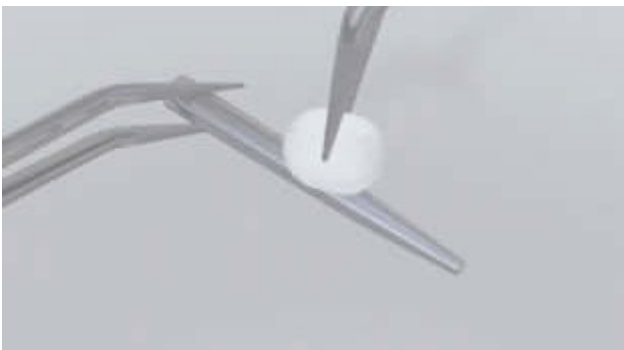
Необходимо обеспечить относительную изоляцию рабочего поля, предпочтительно при помощи **OptraDam** или, как вариант, при помощи впитывающих прокладок и слюноотсоса.

## 2 Примерка корневой штифта



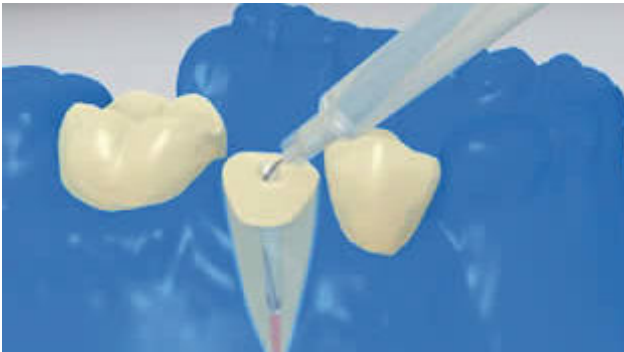
После примерки корневой штифта. Если используются предварительно изготовленные штифты, определяется избыточная длина и штифт укорачивается экстраорально посредством вращающихся шлифовальных алмазных инструментов.

## 3 Корневой канал подготовлен



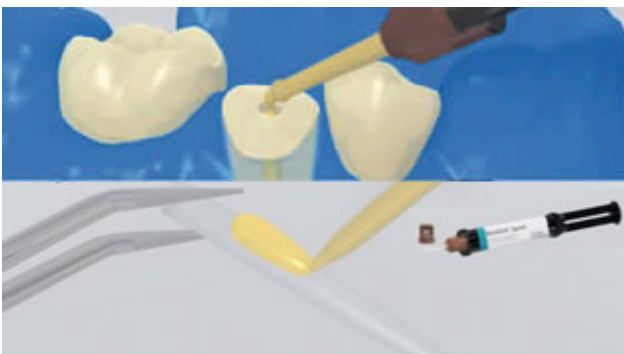
После примерки штифт очищается спиртом или подготавливается в соответствии с указаниями производителя.

**4** Обработанный корневой канал дезинфицируется



В итоге подготовленный корневой канал дезинфицируется и высушивается бумажными пинами.

**5** Нанесение Multilink Speed

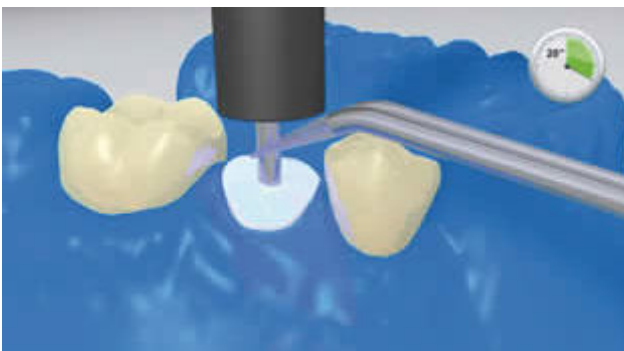


Корневой штифт, подготовленный в соответствии с инструкциями производителя, покрывается замешанным **Multilink Speed**. Кроме того, Multilink Speed может вноситься непосредственно в корневой канал с использованием внутриканальных насадок.

**6** Корневой штифт установлен



Корневые штифты установлены и излишки удалены.



Далее **Multilink Speed** полимеризуется в течение 20 секунд. В это время штифт фиксируется на месте полимеризационной лампой. Упаковые материалы, или другими словами, не пропускающие свет, должны полимеризоваться путем химического отверждения.

**7 Восстановление культи**



Очищенные поверхности дентина протравливаются и покрываются дентиновым бондинговым агентом (например, Tetric N-Bond, Syntac).



Материалом для восстановления культи (например, **MultiCore Flow**) заполняется колпачок коронки. Далее небольшое количество материала для восстановления культи наносится непосредственно на подготовленный дентин. Колпачок коронки устанавливается на подготовленный зуб.



Материал для восстановления культи полимеризуется в соответствии с указаниями производителя.

**8 Восстановление культи производится в соответствии с дизайном феррула**



Колпачок коронки удаляется и изготавливается культи в соответствии с дизайном бюгеля.