

# 使用产品

基牙 - 根管桩 - 纤维桩 - MultiCore Flow

**MultiCore**

核重建



**OptraDam**

3D立体橡皮障充分满足术区隔离的需要



**N-Etch**

N-Etch 是含37%磷酸成份的凝胶状酸蚀剂



**Monobond N**

Monobond N 全能处理剂适用于预处理各类修复体的粘接面



**ExciTE F DSC**

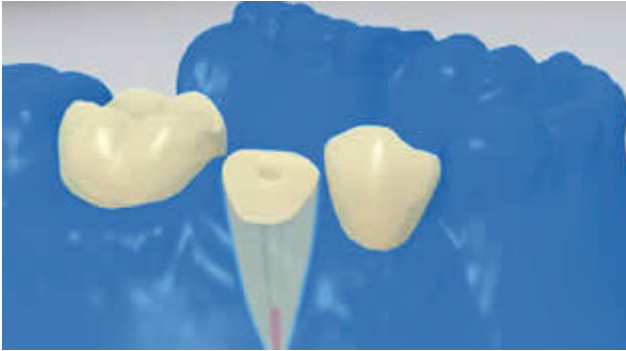
ExciTE F DSC - 双固化单组份 - 是光固化, 释放氟搭配全酸蚀技术的粘接剂



# 流程图 MultiCore Flow

基牙 - 根管桩 - 纤维桩 - MultiCore Flow

## 1 术前处理



术区隔离 - 推荐 **OptraDam** 或隔湿棉加吸唾器 - 是必不可少的。

## 2 根管桩的试戴

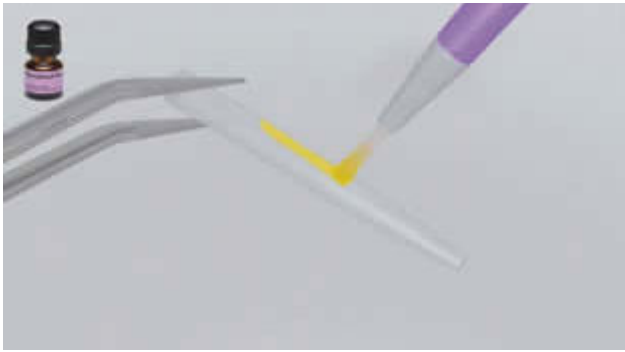


根管桩试戴. 如果预成桩试戴后, 桩的长度就可以确定随后可以在口外用高速车针截断。

## 3 根管桩的预处理

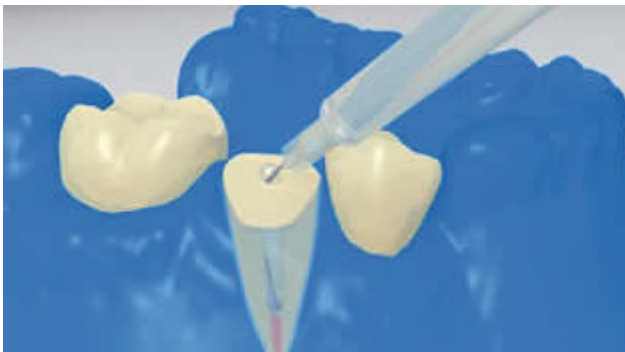


FRC Postec Plus纤维桩试戴后用磷酸清洁 (e.g. **N-Etch**) . 磷酸凝胶反应60秒. 随后, 彻底水冲洗后吹干. 其他纤维桩必须参照生产厂家使用说明.

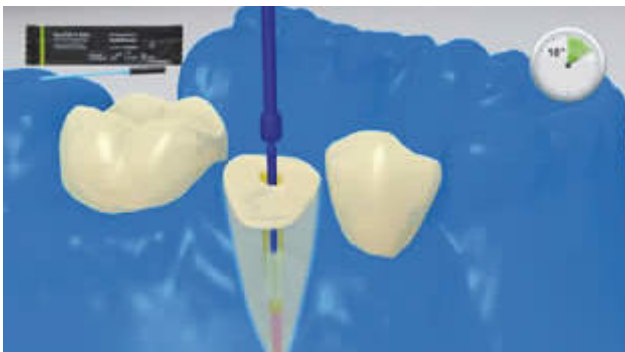


Monobond N

4 根管预处理涂粘接剂



最后, 处理根管表面并用纸尖吸干.



酸蚀预备好的基牙根管和咬合面Excite F DSC (Small) 涂布10秒钟. 根管内多余的材料用纸尖去除.

5 MultiCore Flow 的使用

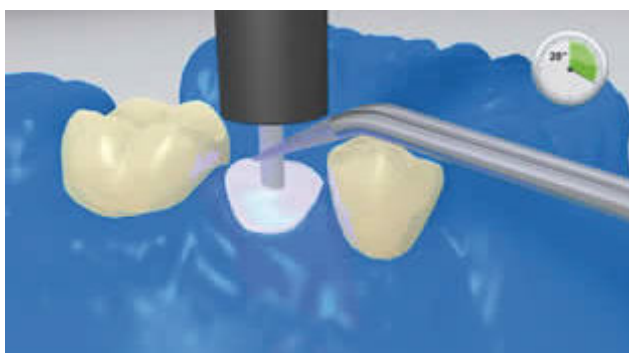


根管桩按照生产厂家的使用说明处理后涂上混合好的MultiCore Flow. 此外, MultiCore Flow 可以通过根管混合头直接注射到根管内.

6 根管桩的就位



根管桩就位, 多余的水门汀溢出.



水门汀覆盖整个基牙预备面.

下一步, MultiCore Flow 光固化20秒.

这期间, 固化时要固定桩的位置. 光并不能完全穿透根管桩, 粘接根管桩需要双固化的树脂水门汀.

7 建核



核再建材料 (e.g. MultiCore Flow) 注入成型帽后在预备好的基牙上就位. 随后, 该材料会与预处理过的牙本质接触并形成粘接. 桩核重建完成



核再建材料,按照生产厂家的说明进行固化.

8 进行桩核牙体预备



去除成型帽,基牙形态的核重建完成.