

使用产品

基牙 - 桥 - 氧化物陶瓷 - 无固位型 - Multilink N

- Multilink N**
通用型以自固化为主要的高强度复合树脂水门汀,可选择性光固化



- Proxyt无氟抛光膏**
无氟抛光膏



- OptraStick**
有粘性和弹性工作头的粘接工具



- Ivoclean**
Ivoclean通用型清洁糊剂,有效清洁试戴后产生的蛋白酶污染



- Monobond N**
Monobond N 全能处理剂适用于预处理各类修复体的粘接面



- OptraDam**
3D立体橡皮障充分满足术区隔离的需要



- Liquid Strip阻氧剂**
丙三醇凝胶,预防树脂类水门汀粘接修复体时氧阻聚层的形成



- OptraPol**
OptraPol 是适用于市面上复合树脂材料打磨抛光的一步法优质抛光工具



- Fluor Protector**
Fluor Protector 有脱敏效果并且预防龋齿的氟保护漆



流程图 Multilink N

基牙 - 桥 - 氧化物陶瓷 - 无固位型 - Multilink N

1 临时修复体去除



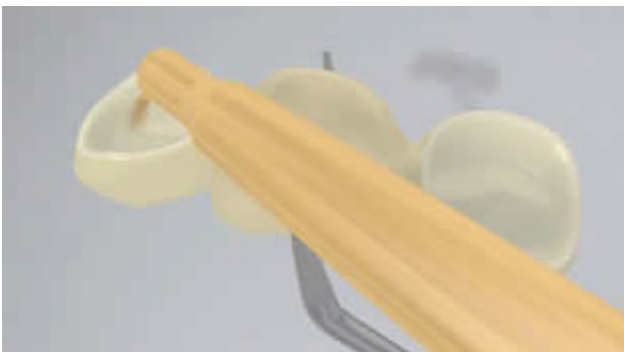
去除临时修复体. 用无氟无油的基牙抛光膏清洁基牙, 去除临时水门汀 (e.g. **Proxyl 无氟抛光膏**). 随后, 用无油无水压缩空气吹干基牙.

2 修复体试戴



修复体试戴. 修复体颜色, 密合度和咬合的检查.

3 修复体预处理



修复体粘接面喷砂(e.g. **IPS e.max ZirCAD**, 1 bar, Al_2O_3 100 μm 或遵照生产商说明书).



Monobond N用毛刷涂于预处理表面反应60秒. 随后,用无水无油的强风吹干表面.

4 基牙隔离并完成清洁

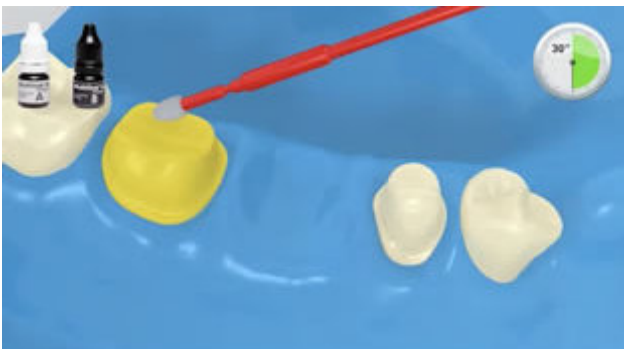


术区隔离 - 最推荐 **OptraDam** 或隔湿棉加吸唾器 - 是必不可少的.

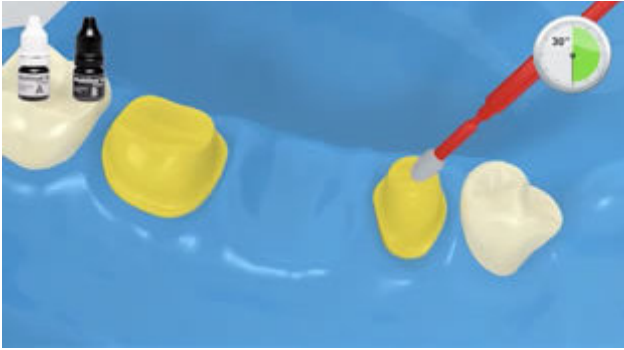


基牙用无水无氟抛光膏清洁抛光 (e.g. **Proxyl fluoride-free 基牙抛光膏**). 然后水雾冲洗. 随后,用无水无油的强风吹干表面. 表面过渡干燥.

5 Multilink N Primer A/B and Multilink N 的使用



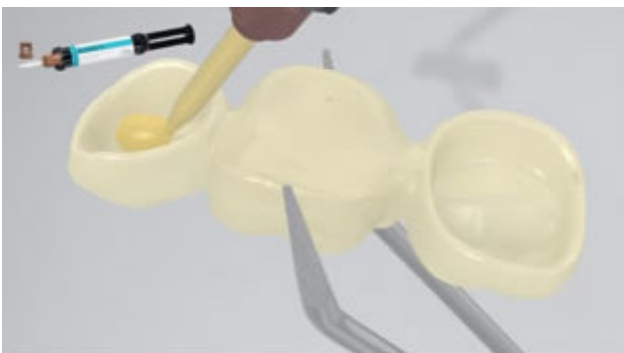
混合**Multilink N Primer A/B 液**用小毛刷涂抹整个粘接界面, 从牙釉质开始, 反复涂擦30秒.



用小毛刷给每个基牙涂抹粘接剂.



多余的**Multilink N Primer**强风吹干直至波动的膜消失. Primer 处理剂是自固化的, 无需光固化!



Multilink N注射器自动混合包装,混合后可以直接注射到修复体粘接面.

6 修复体就位后去除溢出的水门汀



修复体就位, 轻加压力保持不动.



选用合适的工具去除溢出的材料 (e.g. 小毛刷). 仔细去除难操作的位置 (邻面, 牙龈边缘).



像所有树脂类材料, **Multilink N** 遇氧气抑制固化, 为了避免这个问题, 建议在修复体的边缘覆盖氧隔绝剂 (e.g. Liquid Strip) 去除溢出水门汀后马上使用.



随后光固化水门汀边缘20秒 (e.g. **Bluephase N** 高光强模式, approx. 1,200 mW/cm²). 遮色好透光差的材料, 可以自固化.



氧隔绝剂水冲净后去除橡皮障.

7 修复体完成



邻面抛光. 调整咬合. 修复体边缘抛光(e.g. OptraPol).

8 牙齿涂氟



成膜厚度薄 **Fluor Protector** 透明氟保护漆使用Vivabrush 专用毛刷均匀涂布. 干燥.