

流程图 Multilink N

基牙 - 冠 - 复合树脂 - 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

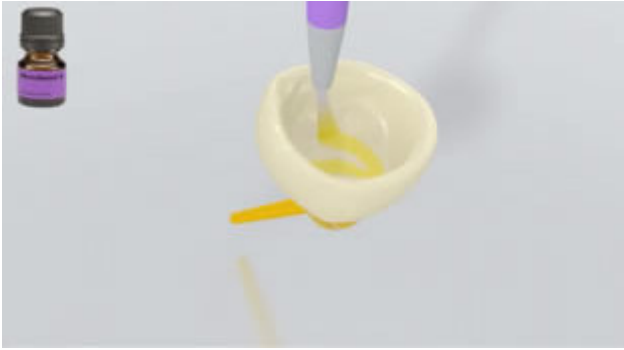


修复体试戴. 修复体颜色, 密合度和咬合的检查.

3 修复体预处理



修复体粘接面粗化 (e.g. **SR Nexco**, 2 bar, Al_2O_3 100 μm). 或者, 使用金刚砂车针粗化.



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.

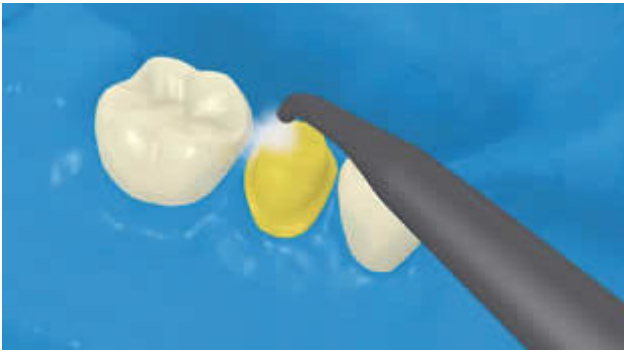


基牙用无水无氟抛光膏清洁抛光 (e.g. **Proxyl fluoride-free 基牙抛光膏**). 然后水雾冲洗. 随后,用无水无油的强风吹干表面. 表面过渡干燥.

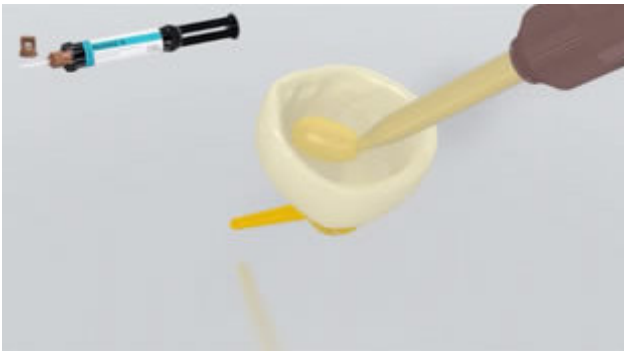
5 Multilink N Primer A/B and Multilink N 的使用



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.



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.

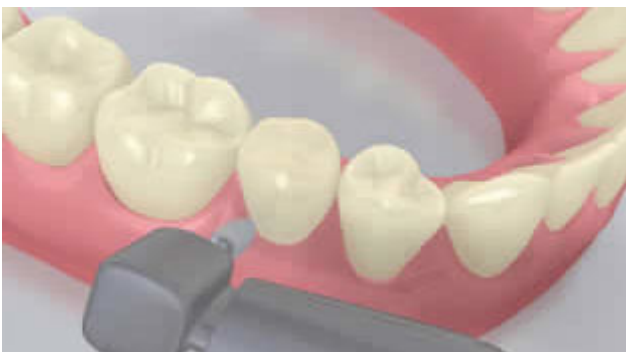


随后光固化水门汀边缘20秒 (e.g. **Bluephase N** 高光强模式, approx. 1,200 mW/cm²). 遮色好透光差的材料,可以自固化.



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.