

# 高性能增强型复合材料嵌体修复步骤

BRILLIANT Crios (康特, 瑞士) 是一种采用 CAD/CAM 技术进行加工的增强型复合材料。具有优异的力学性能, 并提供不同尺寸和透明度以及多种颜色的选择, 因此适合前牙和后牙修复。加之该材料具有独特的吸震效果, 所以也更加适合于磨牙症或者种植体上部修复的患者。下面将介绍后牙嵌体修复的具体操作步骤。

# 26 牙齿修复材料: BRILLIANT Crios A2 HT

# 27 牙齿修复材料: BRILLIANT Crios A2 LT

粘接剂: ONE COAT 7 UNIVERSAL 和 BRILLIANT EverGlow A2/B2

## ▼ 1. 初始情况



## ▼ 2. 预备



## ▼ 3. CAD/CAM 制作修复体



## ▼ 4. 喷砂



## ▼ 5. 粘结



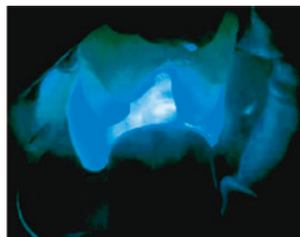
## ▼ 6. 酸蚀



## ▼ 7. 粘结



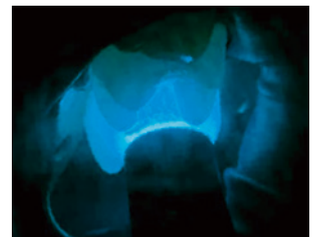
## ▼ 8. 光固化



## ▼ 9. 粘固



## ▼ 10. 光固化



## ◀ 11. 最终结果

获取更多信息, 参加在线讨论, 请扫描二维码