

使用产品

种植 - 钛基台 - 冠 - 氧化物陶瓷 - 有固位型基台 - 后牙 - Vivaglass CEM

VivaglassCEM PL

VivaglassCEM PL 是高透光度自固化，高X线阻射的玻璃离子水门汀



OptraStick

有粘性和弹性工作头的粘接工具



Telio CS Inlay

临时光固化充填材料用于制作临时嵌体以及种植修复螺丝通道的封闭



OptraGate

保证术区相对隔离



Ivoclean

Ivoclean通用型清洁糊剂，有效清洁试戴后产生的蛋白酶污染



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



Cervitec Plus

口腔护理涂漆包含洗必泰和麝香草酚保护暴露的牙根面和控制细菌



流程图 Vivaglass CEM

种植 - 钛基台 - 冠 - 氧化物陶瓷 - 有固位型基台 - 后牙 - Vivaglass CEM

1 术前处理



基台螺丝固位.

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 螺丝通道清洁并封闭好



水雾彻底冲洗螺丝通道并用无油气枪吹干. 随后, 螺丝通道封闭选用棉球或者泡沫颗粒和 **Telio CS Inlay** 临时嵌体树脂. 进一步后续治疗, 隔离术区, e.g. 使用 **OptraGate**, 是不可缺少的. 可选择性放置排龈线.

4 修复体预处理



修复体粘接面喷砂(e.g. IPS e.max ZirCAD, 1 bar, Al₂O₃ 100 μm或遵照生产商说明书).

5 Vivaglass CEM 调拌后使用



The **Vivaglass CEM** 粉液1:1混合.



粘接类材料用调刀或者毛刷涂在修复体粘接面.

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.



一旦水门汀反应完成, 去除溢出的材料 e.g. 可以选用刮器. 材料的反应时间4-6分钟.

7 修复体完成



邻面的调整抛光. 如有必要进行咬合的调整. 修复体边缘抛光 (OptraPol) 抛光头或抛光碟.

8 随诊



一薄层 **Cervitec Plus** 使用毛刷涂抹于需要的位置. 吹干后涂料形成一层薄膜.