

开窗式取模过程

步骤 1: 取下愈合基台, 将闭合式印模杆旋入种植体, 旋紧印模杆螺丝(图 7)。

步骤 2: 开窗式印模杆完全就位后, 将带有印模材的个性化托盘置入口内, 等待印模材凝固后, 用六角扳手将开窗式印模杆的螺丝旋松, 嵌入印模材内的开窗式印模杆连同个性化托盘一同从口内取出。最后在托盘内连接种植体替代体与开窗式印模杆(图 8-10)。



图 9: 用六角扳手截断 3mm 高的螺丝高度。



图 10: 口内连接开窗式印模杆。M. Stimmelmayer, 德国

CAMLOG 印模杆使用小贴士:

Q: CAMLOG 印模杆的型号怎样选择?

A: 为了方便种植医生及助手选择使用, 只需要选取与种植体直径相同的印模杆直径即可。

Q: CAMLOG 印模杆在口内与种植体连接好后, 需要拍根尖片确认就位位置吗?

A: 闭合式取模: 闭合式印模杆的螺丝充分旋入后, 螺丝顶端与印模杆顶端平齐时, 可判断为此印模杆已经完全就位, 可以用肉眼判断, 无需拍根尖片确认。开窗式印模: 连接好开窗式印模杆螺丝后, 也需要拍根尖片确认就位位置。但相比于其他常规印模杆, CAMLOG 种植系统特有的三向方槽“管套管”的连接方式, 可大大增加修复配件的就位手感, 减少连接误差。

重要提示: 具有平台转移功能的 PS 型印模杆不提供 $\varnothing 3.3$ 窄颈种植体的适用型号, 此时可使用 $\varnothing 3.3$ 直径的标准型印模杆进行取模。

获取更多信息, 参加在线讨论, 请扫描二维码



口腔综合治疗台水路消毒方法

牙科综合治疗台、手机、三用枪、洁牙机等作为牙科诊室必不可少的设备, 在日常使用时可通过严格消毒来进行感染控制。然而除了“一人一用一消毒”和牙椅接触面的消毒等规范操作, 高速手机回吸造成的口腔综合治疗台水路 (Dental Unit Water Lines, 简称为 DUWLs) 污染经常被忽视, 即高速手机在口腔内停转瞬间产生的负压可导致微生物随口腔内唾液或血液回吸进入水路管道, 进而污染整个水路系统。疾病预防控制中心研究人员曾在 DUWLs 出水中发现已知的

人致病菌包括铜绿假单胞菌、嗜肺军团菌和肺结核分枝杆菌。

同时水路管道为塑料材质, 细菌进入后易形成生物膜, 生物膜可以扩散、转移, 其外表面的微生物生长迅速, 其中一些能分化为浮游细胞。在牙椅工作时, 生物膜片段分离成浮游微生物可以直接进入到患者口腔, 或者当使用牙科器械时直接雾化并被患者或医务人员吸入到呼吸道中。后端水路系统回吸污染由于其难控制难隔离, 而存在巨大的交叉感染隐患。