



图 14

图 14: VITA ENAMIC multiColor 多层色瓷块的侧面视图, 可以看到渐进的六层颜色渐变和透明度渐变。

做再处理, 以便在粘接前改善与钛基底边缘的密封性。但是, 由于 VITA ENAMIC 弹性瓷是一种陶瓷—聚合物双网状结构材料, 边缘稳定性强且可以绝对精确地进行打磨, 因此不需要纠正适合性 (图 10)。在选择性地进行氢氟酸酸蚀和

硅烷化处理后, 用光固化饰面复合树脂系统 VITA VM LC 或低粘度的充填树脂改变形态, 因此通常可以轻松且省时地对修复体进行形态修正。这也使得椅旁直接采用快速的纠正措施成为可能。用 VITA ENAMIC Polishing Set (抛光套装) 对混合陶瓷的牙龈接触表面进行高光泽抛光。用 VITA ENAMIC STAINS KIT 的光固化釉对龈上的冠部分最终上釉 (图 11)。37 冠修复体用 VITA ENAMIC multiColor 多层色瓷块制作, 在口内可以看到颜色渐变和透明度渐变的效果 (图 12 至 14)。

稿源

原文来源: Kitamichi T. Digital Dentistry Yearbook Japan 2018;233-240

本文来源: 《QUINTESENZ ZAHNTECHNIK》

2019;45(10):1292-1301

获取更多信息, 参加在线讨论, 请扫描二维码



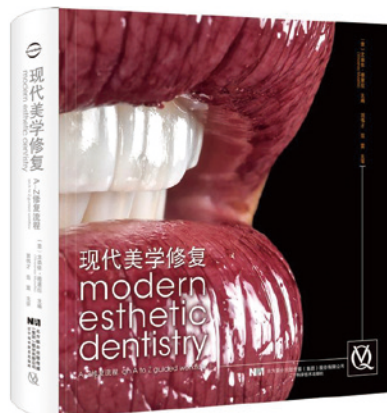
► 图书推荐

《现代美学修复》

- 主编: (意) 文森佐·穆塞拉 (Vincenzo Musella)
- 主译: 刘伟才 范震
- 出版社: 辽宁科学技术出版社
- 定价: 498 元
- 简介:

本书是一本牙科治疗策略的完整指南。

书中结合 1300 余张高质量的照片, 图文并茂, 重点阐述如何获得可预期的、稳定的治疗效果。首先, 重点介绍了口腔摄影方法, 全面描述了所有摄影器材和如何获得高质量摄影资料的相关建议——“美学预览”技术; 其次, 作者通过



大量实例阐述逆向层塑技术 (间接法)。最后, 作者还讲解了如何使用二硅酸锂进行美学重建。全书附有多个精彩临床病例, 供读者参考。



扫码购书