



国际口腔医学杂志 2011, Vol. 38 Issue (5) :497- DOI:

论著

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#) << | [Next Articles](#) >>

数码全瓷修复技术的现状及展望

摘要

参考文献

相关文章

Download: [PDF](#) (219KB) [HTML](#) 1KB Export: [BibTeX](#) or [EndNote](#) (RIS) [Supporting Info](#)

摘要 近二十多年口腔瓷材料的物理机械性能和操作工艺得到了巨大的发展,全瓷修复技术因具有良好的美观效果和生物相容性,正在逐渐取代金瓷修复技术。数码全瓷修复技术是指采用计算机辅助设计和计算机辅助制造(CAD/CAM)技术制作完成全瓷修复体的技术,目前大量的全瓷修复体都是采用数码技术完成的,是近年来研究和临床应用的热点。本文将从数码全瓷技术的必要性、CAD/CAM技术、牙体预备与修复体的设计和制作、材料选择、全瓷粘接技术等方面讨论数码全瓷修复技术的现状和发展。

关键词: [数码](#) [全瓷修复](#)

Abstract:

Keywords:

引用本文:

万乾炳. 数码全瓷修复技术的现状及展望[J] 国际口腔医学杂志, 2011,V38(5): 497-

. [J] , 2011,V38(5): 497-

Service

- [把本文推荐给朋友](#)
- [加入我的书架](#)
- [加入引用管理器](#)
- [Email Alert](#)
- [RSS](#)

[作者相关文章](#)