



SprintRay (中国)  
电话: +400-6626-813  
网址: www.sprinray.com.cn



微信

SprintRay 是美国知名数字化齿科 3D 打印解决方案服务商。公司和齿科专家共同构建适合牙医的数字化齿科生态系统，专业为齿科门诊、医院提供椅旁 3D 打印一站式服务体验。

主要产品线:

3D 打印机: Pro 95/ Pro 55 齿科 3D 打印机

3D 打印后处理配套设备: Pro Wash/Dry 清洗干燥一体机、Pro Cure 固化灯箱

3D 打印树脂材料: SP-RM0409 用于修复 / 种植 / 正畸牙模打印; SP-RB0803 用于种植导板打印; SP-RB0804 用于托槽定位导板打印; SP-RM0407 用于正畸保持器牙模打印; SP-RM0404 用于基台定位器打印; SP-RW0509 用于铸造牙冠、支架打印; SP-PG0901 用于人工牙龈打印



苏特亚太有限公司  
电话: +86 755 33043577 / 13924583390  
传真: +86 755 33043377  
邮箱: jose.zheng@sutter-pacific.com  
网址: www.sutter-pacific.com



微信

苏特 (Sutter) 公司成立于 1970 年, 总部位于德国弗莱堡。公司秉承德国工艺和精益求精的匠心精神, 研发并生产用于耳鼻喉科、显微外科和神经外科的创新精密外科产品。苏特公司在亚洲和美国设有自己的销售点, 并在全球超过 55 个国家拥有销售伙伴。

最新一代 CURIS® 4 MHz 低温射频刀专为神经外科、颌面外科、牙科等各种精细外科手术所设计, 结合单极显微切割电极 ARROWtip™ 使用, 为种植体周围炎和前庭成形术提供理想解决方案。

## ► 图书推荐

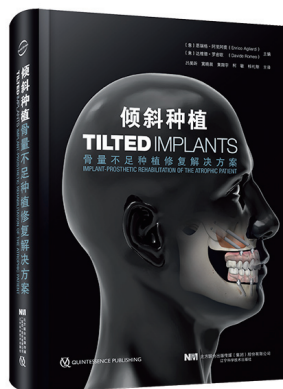
### 《倾斜种植: 骨量不足种植修复解决方案》

- 主编: (意) 恩瑞格·阿里阿提 (Enrico Agliardi)  
(意) 达维德·罗密欧 (Davide Romeo)
- 主译: 吕昊昕 窦晓晨 黄翔宇 柯敏 桂礼朋
- 出版社: 辽宁科学技术出版社
- 简介:

世界人口在逐渐地老龄化, 完全无牙颌的老年患者越来越多。此外, 那些种植体重建失败的患者、终末期牙周炎的患者以及固定或可摘义齿严重受损的患者, 还有无法保留余留牙齿进行新的修复的患者也越来越多。牙医越来越多地需要面对骨量不足、全身状况不理想的情况, 以及降低生物学和经济成本的需求。

为满足这种不断增长的需求, 作者及其团队在过去 10 年中采用了含有倾斜种植体的治疗方案, 这些方案得到广泛的科学文献支持, 长期来看成功率很高。首先要提到的方案无疑是 All-on-4, 它的首要优点在于, 即使在最复杂的临床情况下, 其应用也可以简单实现。

本书包括对含有倾斜种植体治疗方案的详细说明, 例如,



All-on-4、V-II-V、穿上颌窦种植和穿颧种植等。本书从即刻负荷的科学基础以及倾斜种植体带来的优势的回顾开始, 讲解了合理的治疗计划所有必需的诊断手段。此外, 作者着重强调术前计划, 因为这是正确处理即刻修复的基本出发点。

而这本书的真正核心为针对外科手术的讨论部

分, 探讨了局部骨缺损和极端萎缩两种情况下理想的修复方法, 指导术者充分利用患者的剩余骨量实现即刻负荷。最后, 本书按步骤介绍了作者基于 15 年的临床和研究经验制定的临时修复方案和最终修复方案。



扫码购书