

Pro 系列 3D 打印机打印精度高，可以满足牙医对牙齿的精度要求。设备交互、体验友好，四种智能化打印连接方式，支持随时随地，按需打印。



该系列打印机，除了后处理配套设施完善外，还配有强大的云端数据库及线上设计沟通平台。牙医可通过沟通平台收发治疗案例的设计方案，数据传输到 3D 打印机即可开始打印。

联系地址见 64 页

## ► 图书推荐

### 《天然牙列与种植体的调骀：三维咬合》

- 主编：(西) 维森特·希门尼斯 - 洛佩兹  
(Vicente Jiménez-López)
- 主译：张渊
- 出版社：辽宁科学技术出版社
- 简介：

本书笔者从最基础的咬合概念介绍入手，重点解析了临床咬合设计和处理时需要考虑的咬合因素，并结合病例来解答临床疑问。

通过回顾颞下颌关节的生理病理学研究内容，本书着重介绍了咬合因素导致的颞下颌关节病变，不论是各种关节盘移位的形式还是临床症状的表现，都从力学角度解释了咬合因素导致颞下颌关节紊乱病的机制，同时也为临床解决这类颞下颌关节病变提供调骀治疗的依据。

调骀治疗的操作方法和步骤结合病例展示详细而清晰明

## Sutter 公司产品

### 专为精细外科设计的低温射频刀

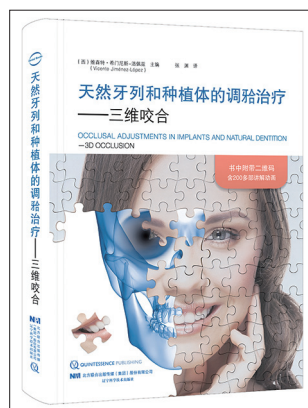


苏特 (Sutter) 4 MHz 低温射频刀和单极显微切割电极 ARROWtip™ 是种植体周围炎和前庭成形术的理想解决方案。



正如德国和日本的种植专家所证实的那样，与其它方法相比，射频技术显著减少了手术中的出血，提高了手术的速度和精度，并减轻了患者的术后疼痛。

联系地址见 64 页



了。最后一部分种植修复中的调骀处理方法也完全借助病例来讲解，充分体现了本书“从临床中来到临床中去”的应用原则。

本书适合于对学感兴趣的临床医生阅读，对于修复、种植或是正畸医生，抑或是牙体牙髓及口腔全科医生，不论是处理常规临床治疗中的咬合问题，还是涉及咬合

的临床难题，本书都会给予方向性的指引。



扫码购书