

技工室，同时也可以直接本地保存为 STL、PLY、OBJ 开放数据格式，不受任何限制。

3. 易于使用

直观的用户界面，一步一步引导式的扫描流程，能大大缩短初学者的学习曲线。AI 扫描功能，可以自动识别剔除嘴唇、舌头、以及颊粘膜等干扰信息，进一步提高整个扫描效率及流畅程度。

4. 多功能性

- Uniscan 可以全方位应用于修复、种植、正畸等临床治疗流程。
- 在数字化种植领域，Uniscan 不仅可以在术前获取患者口内的三维数据，用于种植规划；同时也可在种植手术后，再次扫描获取种植位置信息，最终完成种植上部修复体的制作。
- 口腔健康检查报告以及正畸模拟等实用功能，可帮助医患沟通，让患者更容易理解和接受医生的治疗方案。

5. 严格的感控

- 扫描头支持高温高压蒸汽灭菌，可高达 100 次。
- 体感操作，通过动作传感即可开始 / 暂停扫描，切换上一步 / 下一步，整个扫描过程无需接触电脑键盘 / 鼠标，最大限度的避免感控风险。

联系地址见 48 页

士卓曼公司产品

士卓曼 360 个性化种植全流程数字化解决方案



士卓曼 360 是士卓曼集团推出的一套针对患者个性化定制的牙齿种植全流程数字化解决方案，它为医生和技师提供了一套集种植治疗方案设计、加工和配送等为一体的综合服务。

► 图书推荐

《横田义齿系统》

- 作者：横田亨
- 主译：周剑萍 孙俊良 赵军
- 出版社：辽宁科学技术出版社
- 简介：

横田义齿系统由正确的殆平面、正中矢状面、垂直距离、颌位这四大要素组成。本书汇集了横田亨大师长达 60 年的临床知识和经验的，先后讲解了总义齿治疗的诊疗、模型



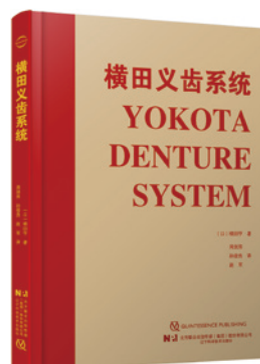
士卓曼 360 利用先进的数字化设备及软件来指导完成牙齿种植及修复，实现对手术过程的精准把控，大大降低了手术时间和创伤，具有更精准、更安全、更高效、更舒适的特点。优化的口腔种植治疗过程，为医生和患者带来更加优质的口腔诊疗新体验。

对于医生来说，士卓曼 360 提供一站式的数字化种植解决方案，它包含了手术导板、临时修复体（可选）、种植体 & 基台、3D 打印模型、临床手术指导报告等，不仅大大提高了工作效率，而且让医生有更多的时间从容地接待新患者。

对于患者来说，士卓曼 360 以最低的成本体验数字化带来的便捷与高效，并且能够为患者提供个性化的牙齿种植解决方案，合理地为患者节约治疗费用，减少手术痛苦，整个治疗过程精准、舒适、微创。

士卓曼 360 数字化导板引导下的种植修复技术是目前即刻修复、复杂种植修复、半口和全口即刻修复的理想方式。

联系地址见 48 页



制取与调整、殆托制作、人工牙的选择和排列、确定颌位关系、用组织调整剂做组织调理、诊断义齿的最终调整、树脂聚合、横田义齿的愈后及调改等内容，堪称日本义齿修复书籍中数一数二的经典。



扫码购书