CS 3600 数字化印模技术 提高正畸流程

当哈里斯医生搬迁正畸诊所时,有一件事是他非常头疼的: 储存石膏模型。

哈里斯说: "在我以前工作的地方,我们有一个技工室的专业人员,由他负责采集印模、

灌制和修整石膏模型,然后把它们归档存放"。"最后,阁楼装满了模型,使存放成了一个问题,加上将模型转移到阁楼上并对其进行分类,根本无法有效地利用员工的时间。我知道使用石膏模型进行治疗设计并不是我想做的事情。"

哈里斯医生深信,数字化模型是解决存储问题的最佳方法。其准确性以及由此所带来的益处,使哈里斯在很大程度上被数字化模型所吸引。他设想了一种解决方案,既可以顺利地整合到工作流程中,又能够对其进行改进。



Christopher Harris 博士 牙科博士,理学硕士。美国正 畸学委员会成员,也是数个专 业组织的会员:

- 美国正畸医师协会
- 南方正畸医师协会
- 北卡罗莱纳州正畸医师协会
- 美国牙科协会
- 夏洛特牙科学会

挑战

使用一种经济有效的方法创建无失真的 3D 数字化模型,以提高正畸的工作流程。

解决方案

CS 3600 口内扫描仪,提供与临床管理软件的无缝集成。 益处

- 改进工作流程
- 缩短技工室周转时间
- 快速数字模型采集
- 加强医患沟通
- 无缝集成
- 便携
- 性价比高
- 提高患者接受度