

于有了 CS 3500 口内扫描仪，医生可以立即做基牙预备和扫描，并在一天之内给他戴上新的牙冠。他们有好几个病例都是这样迅速完成的。

“有好几次，我们通过互联网把图像发送给运动员在其国内的牙科医生，这种交流不仅节省了时间，而且使运动员对我们的诊断增加了信心。

整个临时诊所有八个治疗间，这也考验了 CS 3500 口内扫描仪的便携优点，可以轻松地把它从一个治疗间移到另一个治疗间。

牙科的未来是数字化

Tinoco 医生坚信数字化工具的应用在口腔诊治中会越来越广泛。数字化扫描仪可以有效地避免因印模变形所带来的麻烦。Tinoco 医生说：“正是节省时间和工作更精确使我选择了数字化，这对于牙医来说是神奇的。临床工作者将数字化流程应用到他们的日常诊疗工作中，这是牙科的未来。”

► 3Shape 在隐形矫治领域的创新

3Shape 公司利用自己的技术以及引入合作伙伴的设计与加工，推出了开放式的工作流程，使技工室和牙科诊所能够为患者进行隐形矫治。该数字化工作流程是专为技工室寻求进入隐形矫治器市场而设计的。

创新的开放式 3Shape 隐形矫治器工作流程是由不断发展的集成设计网络和由 3Shape 技术支持的加工服务商完成，希望提供隐形矫治治疗的技工室或者诊所可以利用 3Shape 正畸软件自行设计和制作，或者外包给 3Shape 合作伙伴完成设计与加工。

提供加工服务。此外，还将继续发展其他的合作伙伴。

整个开放式流程，从扫描、治疗计划、设计和制作都是通过 3Shape 技术实现的。这使得技工室和医生可以完全掌握预算和治疗。在开放式的工作流程中，任何一个步骤均可自行或者发送到 3Shape 合作伙伴完成。

“我们希望医生和技工室可以提供这种患者需要的治疗，并能够利用上这一巨大的商机。3Shape 的这一开放式工作流程使专业人士能够自信地为患者和客户提供负担得起的隐形矫正治疗，” 3Shape 共同创始人和联合首席执行官 Tais



图：3Shape 开放式隐形矫治器工作流程

为了提供正畸矫治器和分期设计步骤，3Shape 已经在美国投资了一家设计服务公司 - FullContour。FullContour 为 3Shape 工作流程带来了极为丰富的设计经验。3Shape 与美国 Argen 公司也建立了合作关系，为其技工室合作伙伴

Clausen 如是说。3Shape 曾在 Chicago Midwinter 和 LabDay 展示隐形矫治器工作流程，同时还介绍其设计和加工合作伙伴。欲了解更多信息，请登陆：

www.3shape.com/clear-aligners