

数码口腔诊断

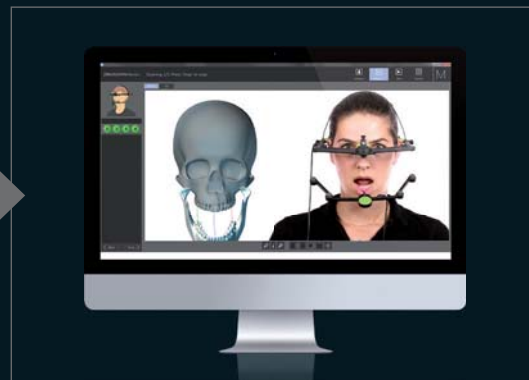
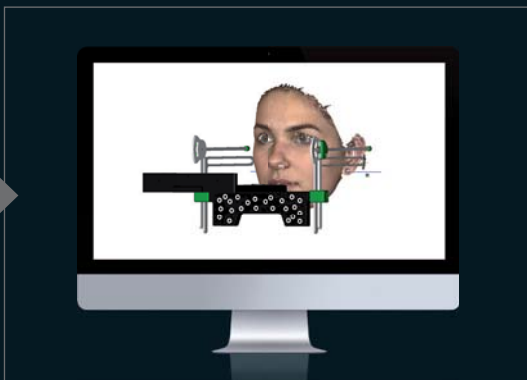
数码工作流程

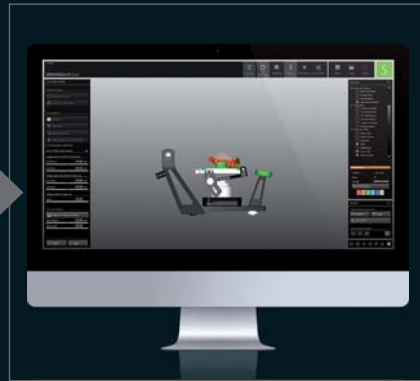
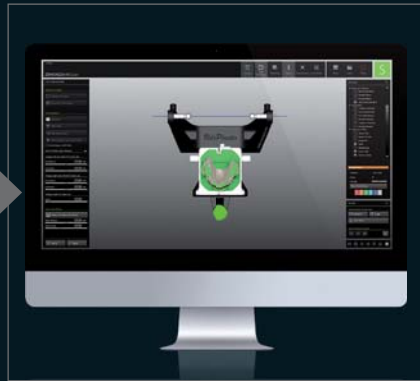
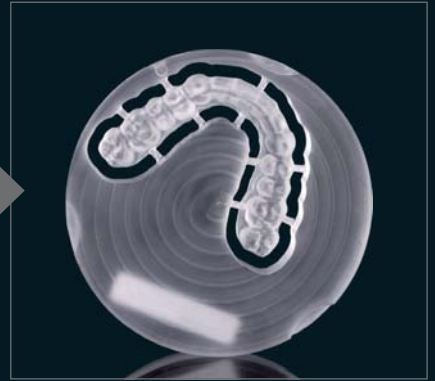
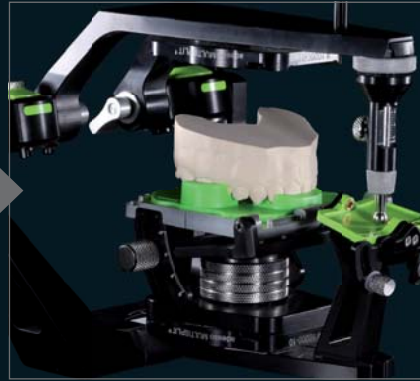
信息采集-数码模拟-代型转换

信息采集



数码模拟





泽康赞工作流程— 最新的数码技术结合成熟的工艺技术

从现在开始，现实和虚拟工作步骤可以结合在泽康赞工作流程中。这可以让用户从两种工作方式的优点中获益。基本原理是基于“同步”和“传输”的虚拟和现实的基础上，有一个个性化的转移模式(颌定位板)的帮助。到目前为止，工作过程可以个性化设计，这让每个患者获得最佳的治疗

定位板— 将数字化虚拟颌架模型转移到技工颌架

因为我们有颌定位板，所以只有我们可以把缺失牙在其自然头位下的虚拟模型转移到技工颌架。

结合转移平台，这种个性化切削的颌定位板可以在技工颌架上检查和调整 数码虚拟颌架模型。

通过第二次数字化，将修改后的数据重新加载到数码软件中，最后用泽康赞 CAD/CAM切削机进行切削。

