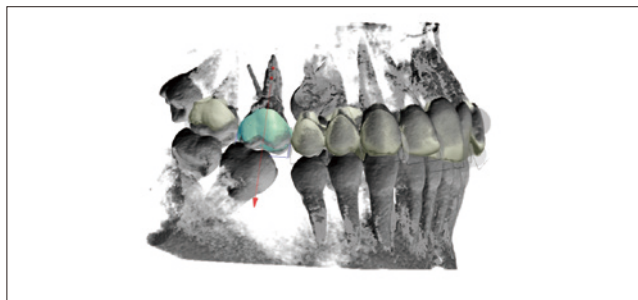
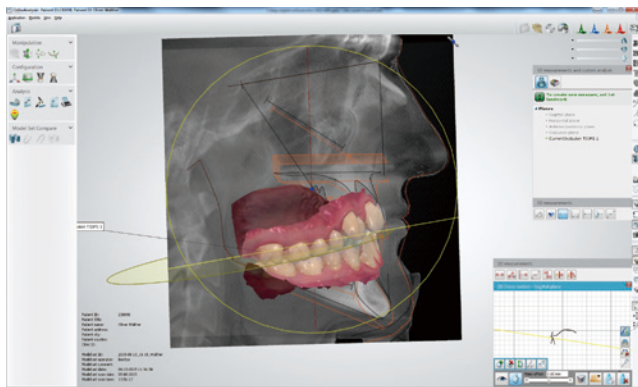
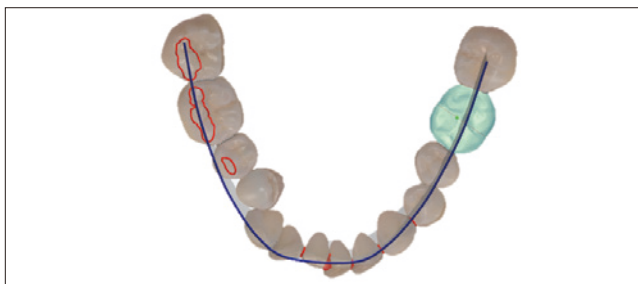


借助 3Shape 正畸软件 制定治疗计划

► 步骤 1: 模拟治疗

- 通过模拟临床决策来制定治疗计划: 细化牙齿移动、拔牙、邻面去釉和治疗分步
- 利用移动限制来模拟生物机械局限性
- 利用虚拟颌架来检验咬合
- 动态使用诊断数据以确保实现治疗目标
- 利用头影测量确定目标殆平面或参考的牙齿治疗目标位
- 利用 CBCT 根据牙根位置确定牙长轴
- 利用 CBCT 评价骨骼条件, 确定牙齿移动界限



► 步骤 2: 间接粘接: 托槽放置

- 根据临床原则精确定位托槽
- 托槽与牙面最大面积接触, 优化治疗效率

