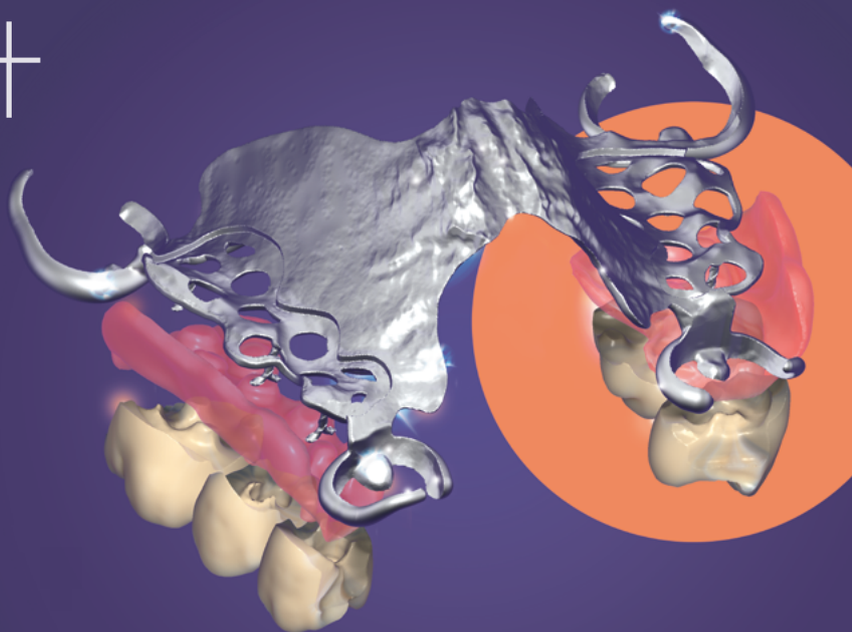


轻松完成高水准 活动支架设计

新功能



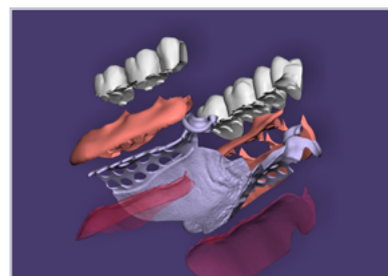
PartialCAD 3.1 Rijeka 功能一览

PartialCAD 3.1 Rijeka 加速您的设计工作流程
焕然一新的用户界面会让你惊叹不已!

对活动支架义齿的所有部件进行全数字化设计

正在申请专利的 QuickSnap* 功能将活动义齿分成几个装配部件,这些装配部件是由打印机或切削设计生产出来,从而使其能够准确地简单地组装在一起,节省宝贵的时间并使您的工作流程标准化。

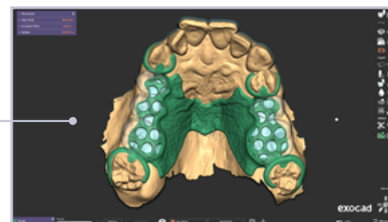
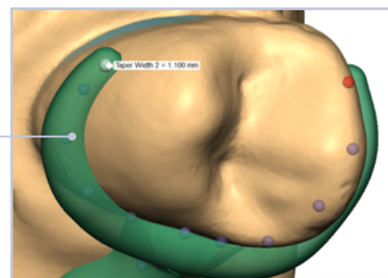
牙齿、牙龈上部和底部网格都可以用 CAD/CAM 制作,并使用不同的材料。



*测试功能

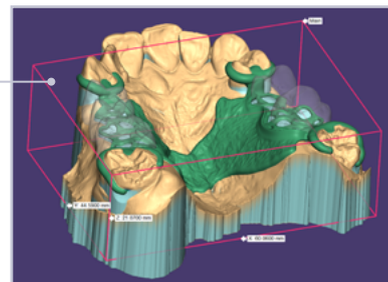
更加直观和灵活的用户界面

- 高效个性化定制活动支架设计: 通过预设, 可快速、轻松地应用个性化设置。
- 更便捷的卡环和舌杆编辑: 轻松使用鼠标滑轮调整每个卡环和舌杆的厚度和宽度。
- 更多的自动化和更容易的编辑: 新的蜡网边缘封闭功能会自动在你的蜡网区域周围添加一个加厚的边缘。交互式完成线编辑在速度和可用性方面得到了进一步加强。
- 每个用户界面元素都得到了升级: 以提高可用性、可读性和与DentalCAD视觉风格的共通性。



新的测量工具

- 显示蜡型尺寸: 查看整体设计的尺寸, 为生产计划和打印提供更好的预览。
- 剖面视图: 评估设计并同时测量多个不同的厚度。



掌控你的设计

- 构建工具现在具有新的设置, 包括自定义预设、缓冲检查和所有构建部件的动画分解图。



exocad.com/partialcad-rijeka

在这里查找到您的exocad经销商: exocad.com/partners

exocad GmbH

某些产品可能不是在所有市场都被监管部门批准/发布销售的。
请联系您当地的exocad经销商, 了解当前的产品类别和可用性。

