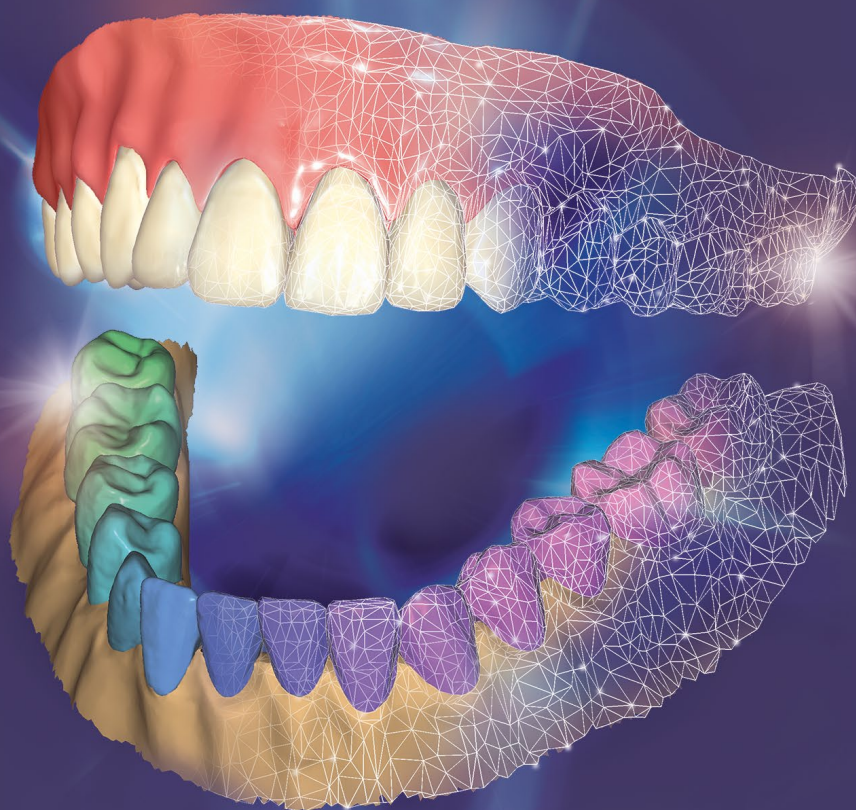


新功能 中文



DentalCAD®  
3.2 Elefsina

了解  
更多自动化  
立即升级!



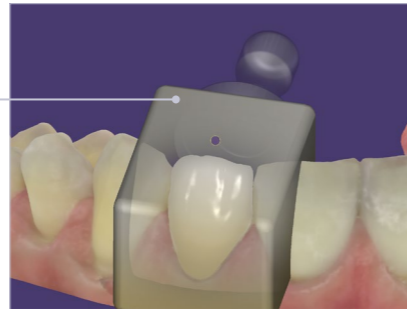
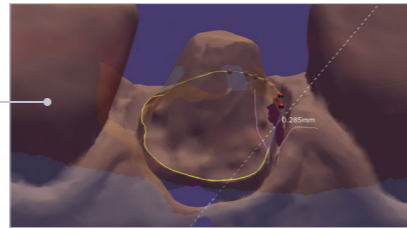
exocad

# 享受拥有60 多项新功能 更高的自动化和设计速度

DentalCAD 3.2 Elefsina 改进了从治疗规划到设计和制造的工作流程。

## 新功能, 更多自动化和无缝集成

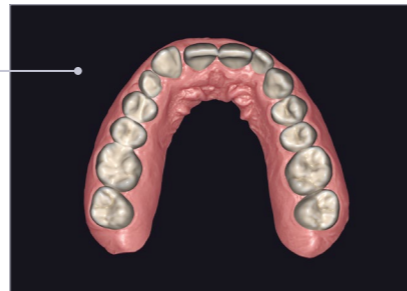
- 预备边缘修复工具能让您轻松处理不完美的口内扫描数据:修复边缘碎片和缺口让扫描数据变得可用。
- 利用自动骀架为动态咬合设计节省时间\*
- 整合紧凑型铣削设备:选择您偏好的材料块并在您的CAD软件中进行无缝生产加工\*
- 切换牙形数据库并保留先前的位置排列



\*需要附加模块

## 升级后的 Smile Creator 带来更好的可视化预览和术前规划效果

- 虚拟牙龈设计微笑实现卓越的可视化效果
- 基于患者的天然牙设计微笑
- 改进3D模型与照片的对齐:调整3D视图渲染与相机焦距相匹配



## 升级的 Full Denture Module

- 复制义齿:快速且低成本生产一个新义齿,而不是重衬旧义齿。
- 设计球帽支撑的全口义齿
- Ivotion™ Denture System 附加模块现已在 Full Denture Module \*中可用



\*Ivotion™ 数据库需要从 Ivoclar 购买

## Bite Splint Module 提供更快设计速度

- 咬合板设计更加自动化
- 同时为上下颌设计咬合板



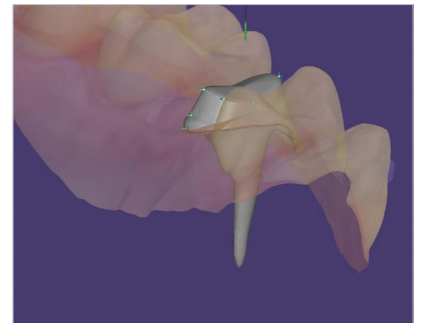
## iTero-exocad Connector™ 重新定义了无缝工作流程

- 加工厂/医生协作:医生现在可以通过 MyiTero™门户分享外部病例相关文件(图像、视频和 X 光片)
- 新的双向病例交流通道让您分享3D设计
- 用 iTero 口内相机图像验证边缘,用iTero NIRI图像观察牙齿结构



## 新的测试功能:桩核设计\*

- 设计桩核修复体
- 与桩核相匹配的上部冠可以直接设计



\*新的桩核功能仅应要求提供给现有的测试者用户





---

## DentalCAD 3.2 Elefsina: 新功能, 更多自动化和无缝集成

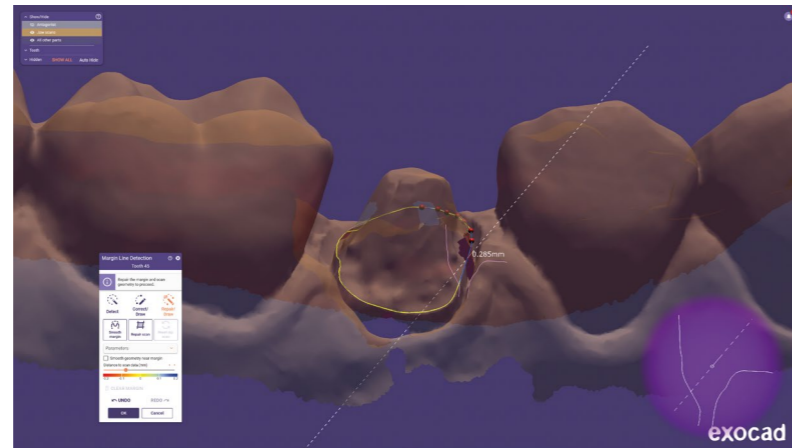




## 预备边缘修复工具

充分使用不完美的口内扫描结果

- 修复边缘线以获得可接受的结果,即使扫描中存在碎片或缺口
- 原始和编辑过的数据都会保存在项目文件夹中,让你对改动有一个完全自如的控制和概观



## 新的自动颌架

新的自动颌架功能通过自动模拟上下颌动态咬合而节省时间\*

- 通常来说虚拟颌架不常用于单颗修复,但现在可以自动模拟动态咬合
- 数字化调整咬合并节省时间
- Virtual Articulator 现在可以应用到全口义齿设计中

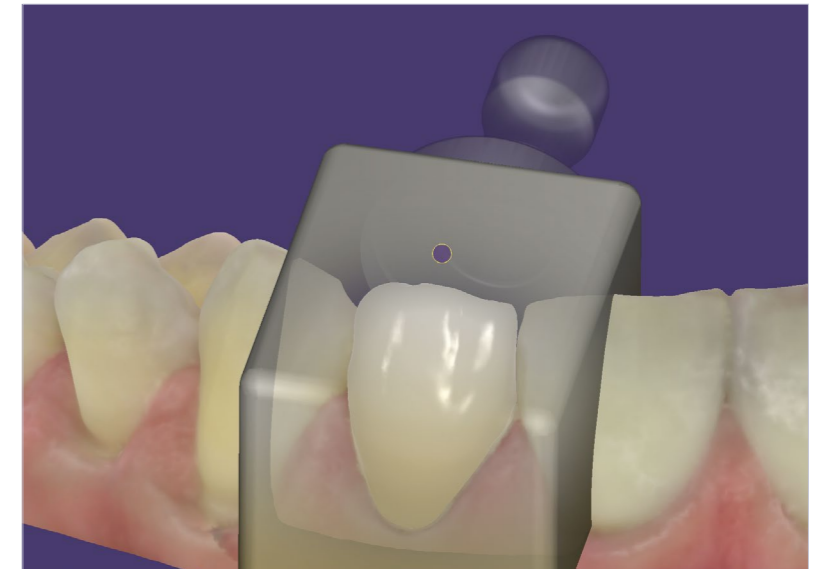


\*需要额外附加模块

## 与小型铣削设备的集成

选择您想要的瓷块并在您的CAD软件中开始无缝生产\*

- 优化后的单颗修复工作流程能够提供更多自动化和减少应用之间的切换
- 在多层瓷块中轻松摆放调整您的设计

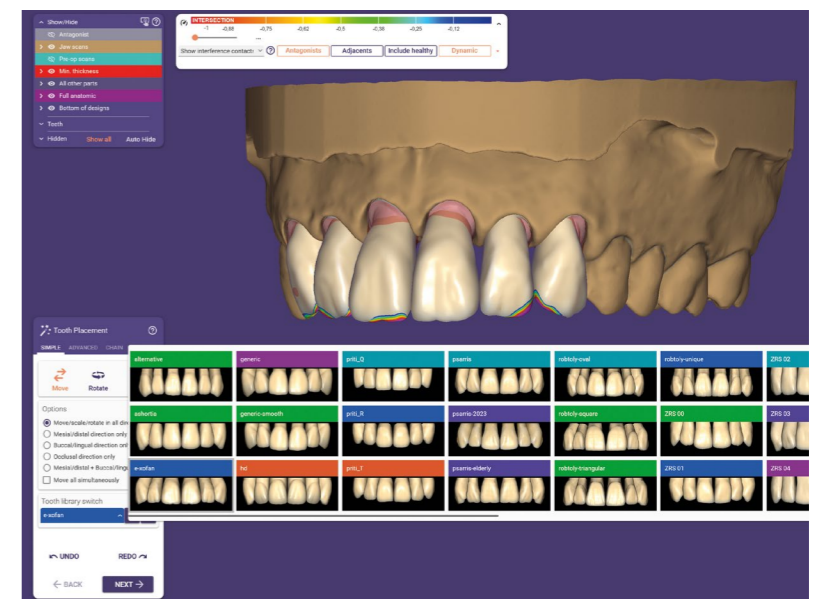


\*需要附加模块

## 切换数据库的同时保留原来多颗牙的位置排列

轻松自如地更换牙形数据库,保留之前位置排列的同时为您的患者选择合适的数据库。

- 之前的位置排列保持不变



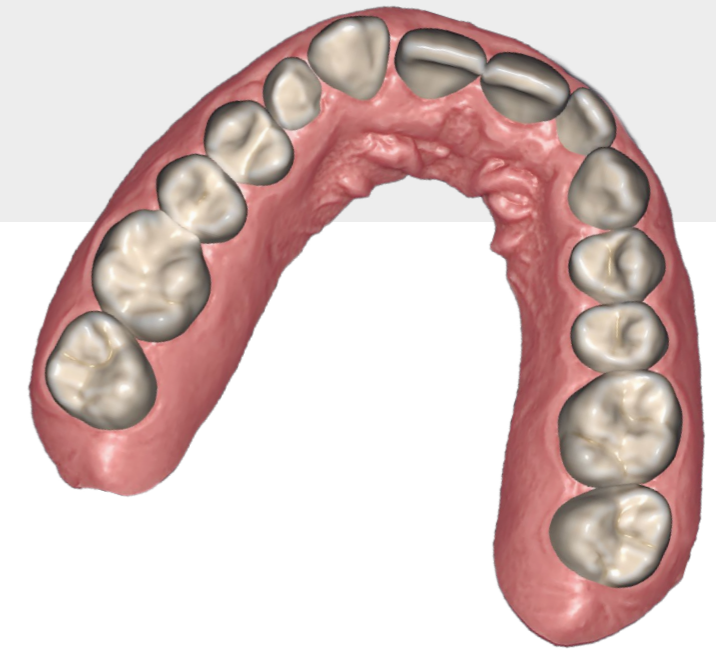
# 升级后的Smile Creator带来更好的 可视化和术前治疗规划



## 增强Smile Creator流程的易用性

对后牙使用先进的牙龈塑形和阴影渲染让治疗结果呈现出更逼真的效果

- Smile Creator 生成的虚拟牙龈让结果呈现出更逼真的效果
- 通过"牙齿分割"利用患者的天然牙作为模板来设计新的微笑



## 二级视图中的自由造形

- 二级视图中自由造形让设计过程在微笑设计中更加便捷
- 同时在不同的角度中查看和编辑修复体

## “视场角”滑动条带来更准确的对齐

使用“视场角”滑动条更正相机和镜头的特性

- 更准确的将患者的照片与前牙和后牙对齐
- 患者2D图片和3D扫描数据更精准的匹配





## Full Denture Module 升级



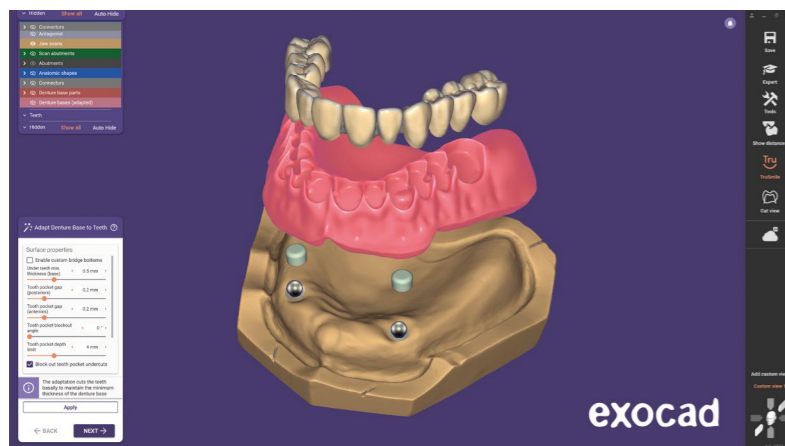
### 复制义齿

轻松高效的根据患者现有的旧义齿生产出新义齿

- 与其重衬旧假义齿, 不如快速、低成本地制作出一副新义齿
- 使用这种简单高效的方法为患者更换一副新的全口义齿
- 经过牙齿分割, 牙齿可以被重新排列和自由造形来改变原有的设计。



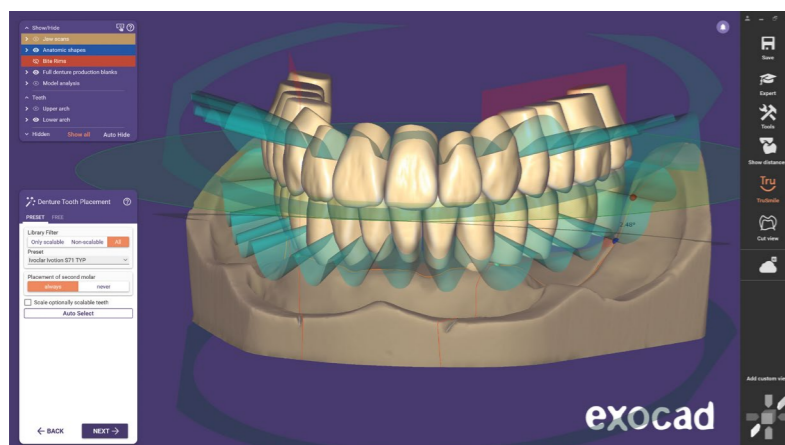
## 设计球帽支撑的全口义齿



由于exoplan与DentalCAD的无缝集成。你可以术前就在种植体上设计和生产吸附性义齿。

## Ivotion™ Denture System附加模块现在已可用

为您的患者提供高质量的 Ivotion™ 义齿\*



- Ivotion™ 材料块结合了已批准的高度美观的PMMA牙齿材料与优质义齿基托材料
- 切削后的义齿只需要进行抛光就可以了

\*Ivotion™ 数据库需要从Ivoclar 购买

更多详细信息请访问 [exocad.com/ivotion](http://exocad.com/ivotion)

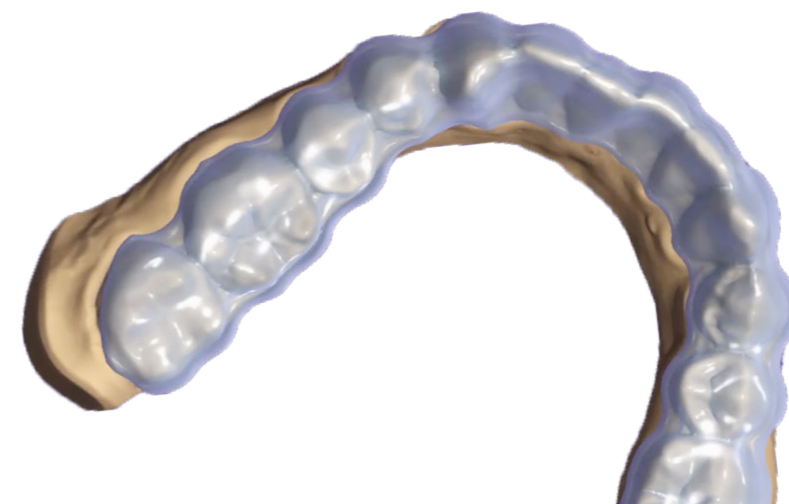


## Bite Splint Module 提供了更快的设计速度



## 咬合板设计更加自动化

- 牙齿能在扫描中自动被识别, 使得咬合板的设计高度自动化
- 使用滑动条调整咬合板的曲线, 节省宝贵的时间。
- 同时一起设计上下颌咬合板来节省时间





## iTero-exocad Connector™ 重新定义无缝工作流程

更新后的“iTero-exocad Connector™”将技工室和医生之间的合作提升到了新的高度

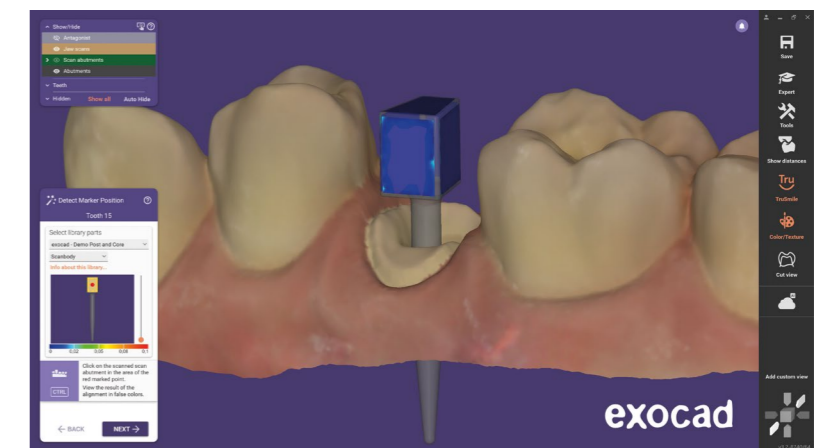
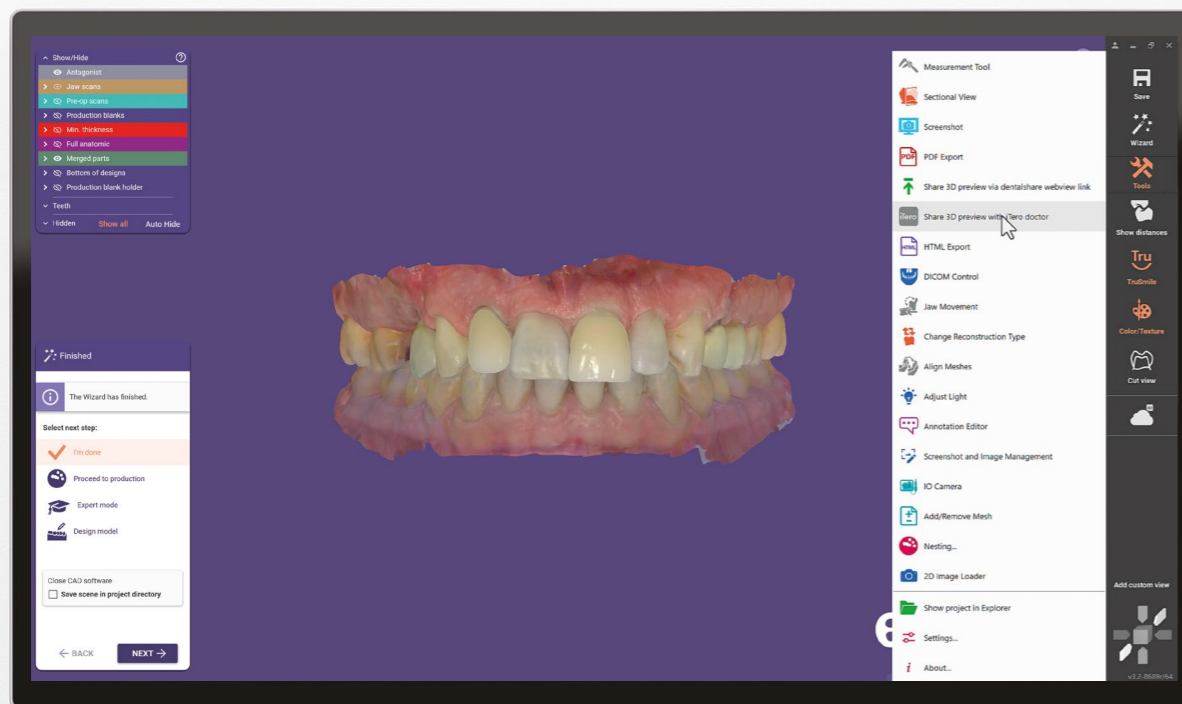
- 改善协作: 医生现在可以通过MyiTero™门户和技工室分享他们与病例相关的额外文件(图片, 视频和X光照片)
- 双向的病例交流让你可以与医生共享3D设计预览
- 医生可以接受或拒绝设计, 避免不必要的返工

## 新测试功能: 桩核设计



在一个工作流程中设计桩核\*修复体  
实现快速、功能性根管修复

- 在向导工作流程中轻松地设计“桩核”以及与之相匹配的上部牙冠/牙桥
- 根据想要的解剖形态设计更合适的桩核



\*新的桩核功能仅应要求提供给现有的测试者用户



您的 exocad 经销商

此页面无经销商图标?请访问 [exocad.com/partners](https://www.exocad.com/partners)

某些产品可能没有在所有市场监管审核/发布销售。联系当地的exocad 经销商以了当前的产品类别和供应情况。

注册商标的地域范围可在我们的网站上找到 [exocad.com/imprint](https://www.exocad.com/imprint)

