

中文



DentalCAD®

# 提高您的 CAD 设计效率

exocad



exocad

致力于打造优雅简单的工具  
来解决复杂的问题。

Tillmann Steinbrecher  
exocad GmbH 首席执行官

自由、激情和创新  
是我们的核心价值观。

## 强大的 CAD 解决方案, 适用于牙科专业人员

**exocad DentalCAD 是领先的 OEM 品牌牙科 CAD 软件: 这款软件能让新手快速上手, 让专家操作起来得心应手。**

我们的 CAD 软件能助您简化实验室和牙医之间沟通。exocad 的 DentalCAD 能为您实现无缝的工作流程, 而且, 每个人都可以轻松学会如何操作这款软件!

为了让 DentalCAD 尽可能的强大, 我们的工程师从新的有机模型研究中汲取经验与知识, 并与每一位客户保持密切的对话。为了更好地满足您的需求, 我们努力研发的强大技术, 助您为哪怕是最复杂的病例也能提供简单的解决方案。

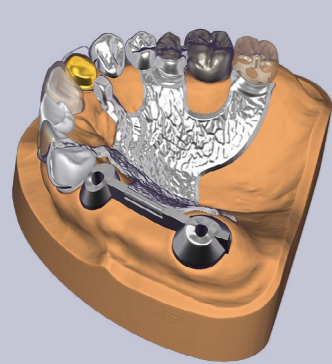
牙科专家可享受更大的自主选择空间

有了 DentalCAD, 您便拥有了更大的选择权。您可以将我们强大的牙科 CAD 软件解决方案与所有 exocad 产品和模块轻松整合于一个无缝的数字工作流程。由于其开放且供应商中立的软件架构, DentalCAD 可以与您现有的设备, 如开放式扫描仪、3D 打印机或铣床相连, 实现协同工作。

探索 DentalCAD — 全球知名的精细化牙齿修复设计软件解决方案。

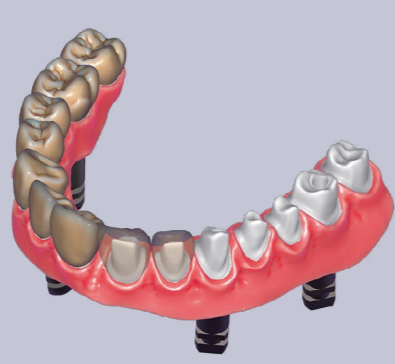
牙科修复学既是一门艺术, 也是一门科学。

从快速批量生产到个性化的解决方案——DentalCAD是您!



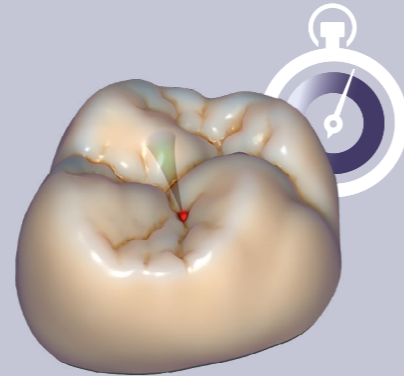
### 广泛的应用范围

助您设计一系列有广泛应用的牙齿修复体: 牙冠、牙桥、内冠、贴面、嵌体、高嵌体、桥体、临时修复体、可摘义齿和别的修复体设计等。



### 强大计算能力

这款软件使用起来操作稳定可靠, 并可迅速处理大量数据, 为您带来极大的工作便利。



### 完全适应您的需求

DentalCAD 可轻松适应您的需求和 workflow。



### 开放与整合

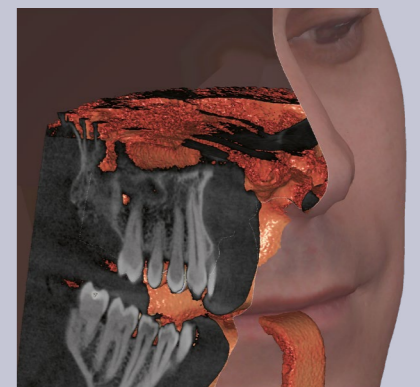
DentalCAD 的开放式软件结构可与大多数扫描仪、3D 打印机或铣床配合使用。您还可以轻松访问来自领先制造商和仿制药商的开放式材料库。



Wizard

### 向导式工作流程

配有向导指引的工作流程, 让您在专业指导下进行牙齿修复体设计和生产过程的每一步。在高级模式下, 您还可以进行个性化设置, 并访问并使用广泛的额外功能和工具。



### 轻松整合资源

您可以轻松整合几乎所有与您的病例相关的开放数据源: 无论是口内还是实物模型扫描、三维面部扫描、颌骨咬合运动数据、DICOM 文件亦或是病人照片, 均可实现轻松整合。

# 研发推动创新。

我们的用户信赖 exocad 软件的尖端功能和强大的实用性。我们的设计, 以您为中心。

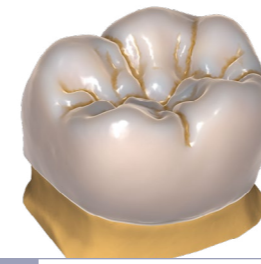
Maik Gerth  
exocad GmbH 首席技术官



若您想了解更多视频、信息或联系方式, 请访问 [exocad.com/dentalcad](http://exocad.com/dentalcad) 或直接扫描二维码。

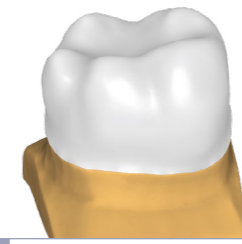
## 核心版本

探索 DentalCAD 的快速和灵活的核心版本, 它拥有直观的用户界面、广泛多样的功能和开放的牙齿和材料数据库。大大简化了美学和功能性的牙齿修复物的设计流程。



 解剖全冠

花费最小的精力就能设计出美观而实用的牙冠。涵盖多个高质量的牙型数据库。



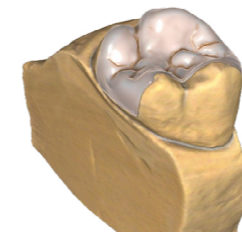
 解剖/回切内冠


从完整的解剖形态开始, 您可以参考解剖形态来设计理想的回切内冠。



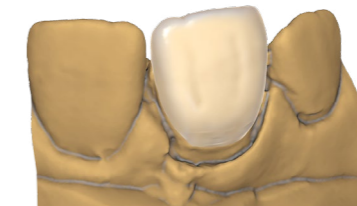
 附着体

您可以利用广泛的数据库, 在您的设计中添加或删除附着体形状。



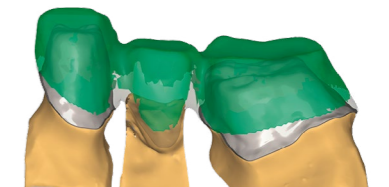
 嵌体/高嵌体/局部牙冠

可以快速、轻松地设计美观、自然的嵌体和高嵌体和3/4牙冠修复体。



 贴面

只需点击几下鼠标即可获得高度美观的效果。软件已包含多个美观的牙形数据库。



 蜡型

手工制作的蜡型可以通过扫描、编辑和复制研磨出来, 或者也可以进行蜡型的数字化创建。



 牙桥设计

可以设计全轮廓牙桥和支架, 包括嵌体、悬臂和马里兰固定桥。



 套筒冠

在设计套筒冠方面可给予您极大的灵活性。



 桩核\*

设计桩核修复体, 上部牙冠也可以直接设计完成。

\*新的桩核功能仅应要求提供给现有的测试者用户

# DentalCAD 的附加模块

有了 DentalCAD,挑战技术无极限!探索 DentalCAD 核心版本及其模块的一些应用范围。DentalCAD 附加模块能让您轻松地定制服务,满足您的设计需求。在这里,您可以探索了解所有可作为附加模块的功能选项。

## 模型

数字扫描的模型	Model Creator
诊断模型 (包含设计模型)	Model Creator
种植替代体模型	Model Creator/Implant Module
可拆卸代型	Model Creator
附着体	Model Creator
文本标签	Model Creator
带有可打印模拟颌架的模型	Model Creator/xSNAP Module

## 可摘义齿

夜磨垫	Bite Splint Module/Virtual Articulator
杆卡上部覆盖义齿	Denture Module, Bar Module 或 PartialCAD
临时美学贴面	Smile Creator
局部义齿	PartialCAD
Ivotion™ Denture System 全口义齿设计	Full Denture Module 包括 Ivotion™ Denture System
弹性义齿	Full Denture Module/PartialCAD

## 种植体

螺丝固位牙冠和牙桥	Implant Module
个性化基台	Implant Module
种植体修复	Implant Module
杆卡, 混合/种植支架	Bar Module/Implant Module
种植替代体模型	Model Creator/Implant Module

## 延展功能

临时牙冠和牙桥	Provisional Module
逼真的修复体设计视觉效果	TruSmile Module
模拟咬合架运动和动态咬合	Virtual Articulator
颌骨测量数据导入	Jaw Motion Import
颌骨运动模拟	Jaw Motion Import
CBCT 数据可视化	DICOM Viewer
丰富的牙齿模型选择	ZRS Tooth Library

## 美学设计

微笑设计设置	Smile Creator/TruSmile Module
Mock-up 模型 (包含模型设计)	Model Creator

您若有需求,  
我们为您提供解决方案。

**Implant Module** 10  
创建基台和螺丝固位设计。

**Bar Module** 11  
适用于标准及复杂杆卡设计。

**Model Creator** 12  
借助数字化印模扫描,创建实物模型。

**xSNAP Module** 13  
创建可打印颌架模拟的模型。

**Bite Splint Module** 14  
设计夜磨垫、咬合板和咬合重建修复体设计。

**Provisional Module** 15  
从术前扫描模型创建临时冠。

**PartialCAD** 16  
设计可摘局部义齿支架。

**Full Denture Module** 17  
全口义齿和单颌全口义齿的数字化设计。包括 Ivotion™ Denture System。

**TruSmile Module** 18  
创建逼真的修复体颜色渲染。

**Virtual Articulator** 19  
模拟颌骨运动,分析动态咬合。

**Jaw Motion Import** 20  
通过颌骨测量数据或电子面弓数据,导入真实的运动轨迹数据。

**DICOM Viewer** 21  
在设计过程中,可实现三维立体 CT 数据的可视化。

**Smile Creator** 22  
利用新一代 2D 和 3D 技术进行微笑设计。

**ZRS Tooth Library** 23  
使用更多美丽、自然的牙齿形态扩展您的数据库。

可用的组合方案: ● Advanced Lab Bundle ● Implant Lab Bundle ● Ultimate Lab Bundle

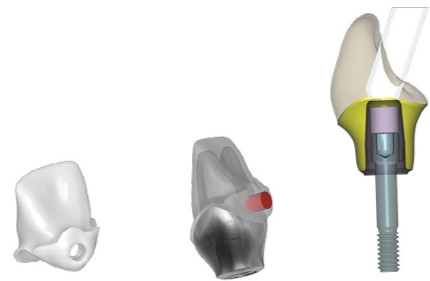


Implant Module

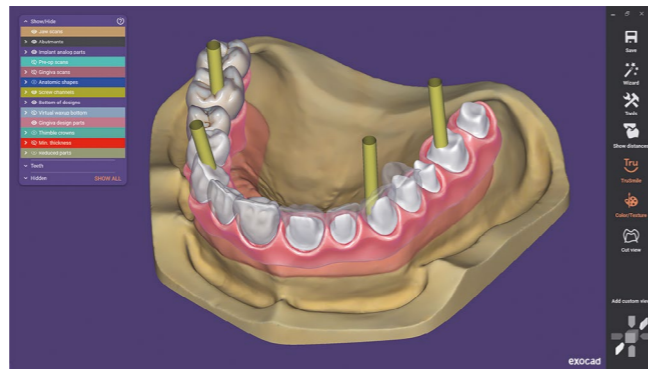
# 种植修复体设计

通过 *Implant Module*, 可直接设计螺丝固位牙冠、牙桥、内冠和基台。

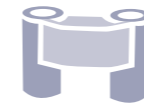
- 在一个单一的 CAD 窗口中设计基台和上部结构, 并完全支持有角度的螺丝通道
- 您既可以在内部进行铣削, 也可以将文件发送给外部合作伙伴进行生产



为各种类型的种植体修复提供灵活的设计方案



高级种植桥设计

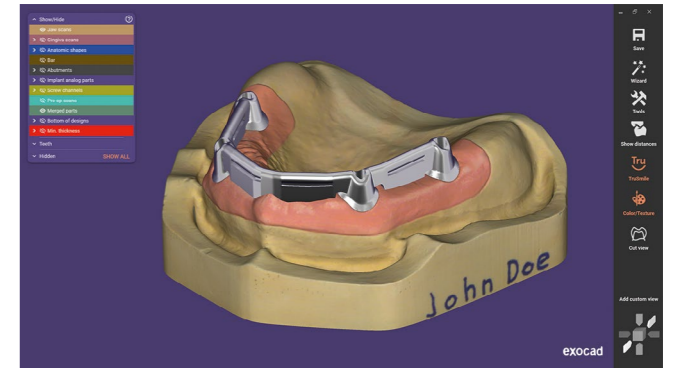


Bar Module

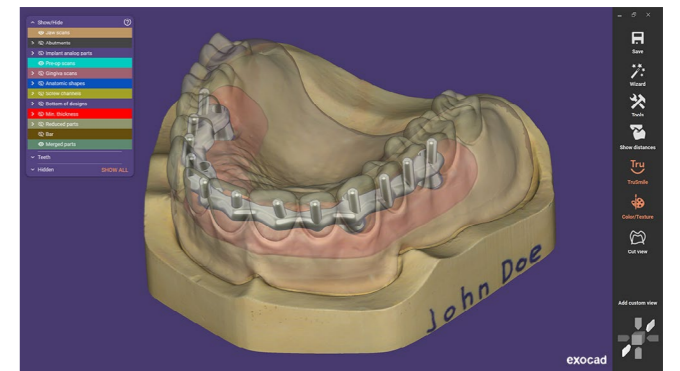
# 高级杆卡设计

*exocad Bar Module* 能够有效地设计各种杆卡, 适用于从标准到更为复杂的病例, 能在很短的时间内为病人提供理想的舒适度。

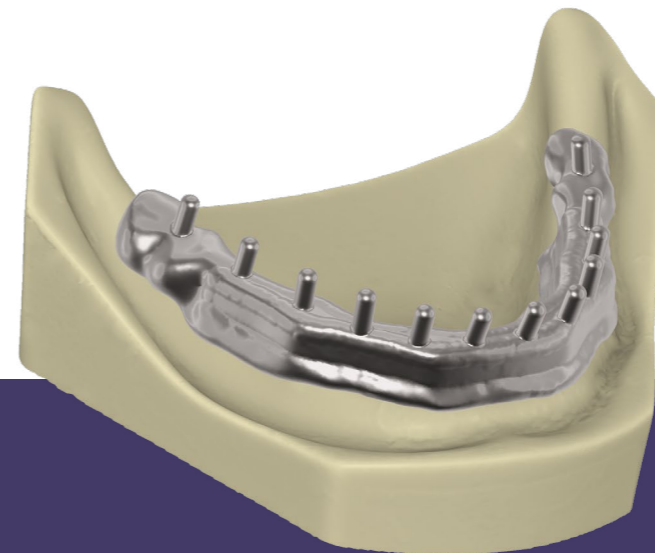
- 杆卡的设计考虑了完整解剖修复体的形状和位置
- 可快速简单地将附着体或固位钉添加到设计中; 可以设计圆柱形孔位甚至任何几何形状的孔, 以便将预先制作的附着体以螺栓或胶水附着在杆卡上
- 众多预设的可编辑的杆卡轮廓数据库, 可帮助您有效满足客户的期望



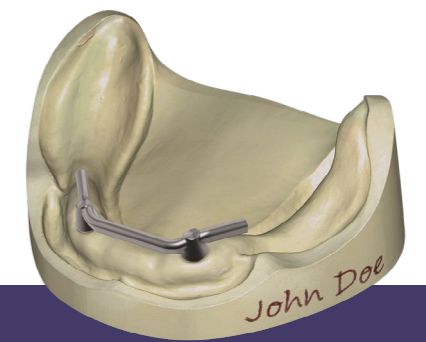
带有附着体的杆卡设计



带有固位钉的杆卡设计



杆卡上部第二层带固位钉设计



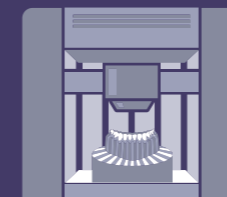
标准杆卡快速设计

## 海量种植数据库

*exocad Implant Module* 带有一套海量种植数据库, 为大量的种植系统提供数据支持。您也可以选择第三方制造商提供的种类广泛的钛基底。此外, 许多铣削中心为 *exocad* 的种植模块提供了专用数据库。

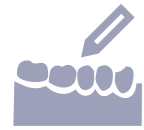
[exocad.com/library-integration](http://exocad.com/library-integration)

## 极致精确



生产具有最佳拟合效果的杆卡需要一个超精确的扫描系统。我们的软件能够与高精度测量设备 (包括触觉扫描仪) 在工作流程上实现完美整合, 以确保高度的工艺可靠性。通过我们与领先的 CAM 供应商的合作, 在生产过程中, 精度和过程的可靠性得到了很好地保障。

让您可随心选择。 [exocad.com/scanner](http://exocad.com/scanner)



Model Creator

## 从口扫数据创建实物模型

exocad 的 Model Creator 可以帮助您从口内扫描数据或印模扫描数据以创建实物模型。

- 杆卡的设计考虑了完整解剖修复体的形状和位置
- 可快速简单地将附着体或固位钉添加到设计中;可以设计圆柱形孔位甚至任何几何形状的孔,以便将预先制作的附着体以螺栓或胶水附着在杆卡上
- 众多预设的可编辑的杆卡轮廓数据库,可帮助您有效满足客户的期望



提供  
独立模块

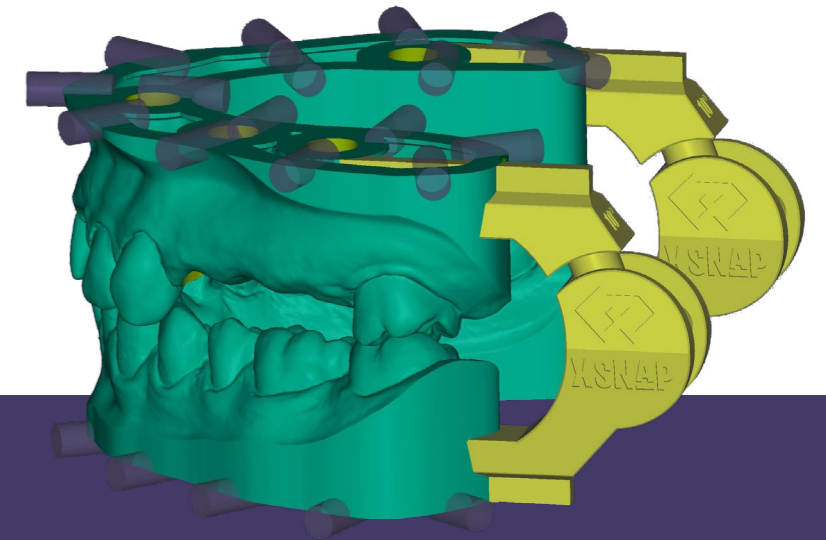


xSNAP Module

## 使用可打印的咬合架创建模型

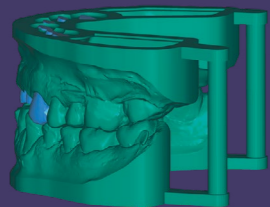
exocad 的 xSNAP Module\* 可让您将模型和咬合架整体打印,从而节省时间并提高精确度。

xSNAP 是一种三维铰链系统,其球形部件不仅能实现简单的开口运动,还能精确执行前伸、正中和侧向运动。

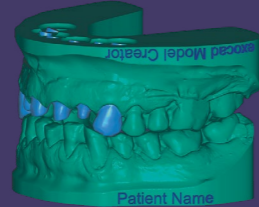


\*可作为 Model Creator (模型编辑) 附加模块使用

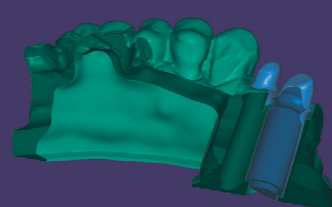
### 一个附加模块:多种可能性



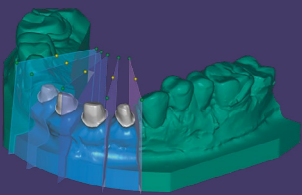
全口模型编辑, 上颌和下颌



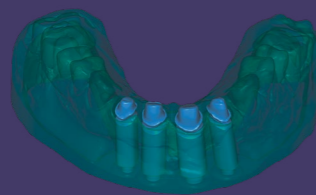
在模型上添加文本信息



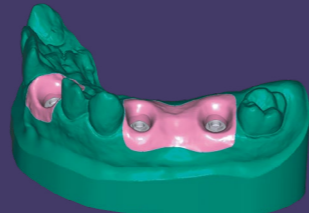
空心模型设计可以最大程度地节约打印成本



可卸代型



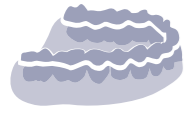
不同类型的模型/代型



带有植体替代体的模型



带有动态咬合架的打印模型



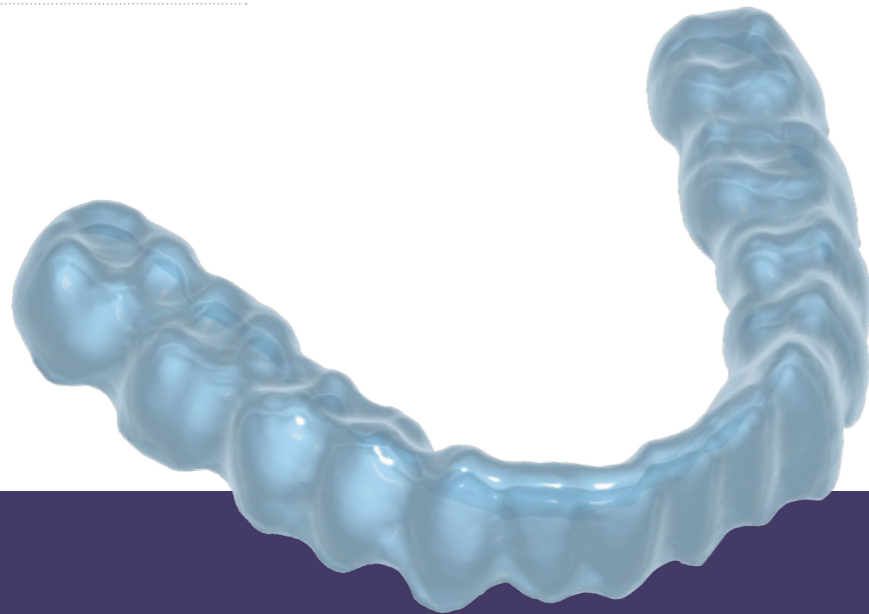
## Bite Splint Module

# 设计夜磨垫

exocad Bite Splint Module, 让您只需几步就能快速设计出高质量的治疗性夜磨垫。

简单方便的定制工具和直观的工作流程, 帮助您快速完成设计过程, 有效提高咬合板的生产效率和生产利润。

- 调整咬合关系, 消除不良干扰
- 您还可以设计光滑或者解剖形态的颌面, 或选择自动平整后牙咬合区域
- 结合使用Bite Splint Module (咬合板模块) 和 Virtual Articulator (虚拟咬合架模块), 以达到理想的效果
- 设计具有解剖颌面形态的咬合板
- 上下颌同时设计夜磨牙垫防护装置
- 使用基于云端功能获得新的 自动咬合板设计建议
- 基于云端的牙齿分割使用患者的 原始牙齿形状进行咬合重建



## 单次就诊解决方案

使用 exocad 的开放式架构, 为患者提供当天解决方案。直接在任何兼容的开放式铣床或 3D 打印机上直接制作定制设计的治疗夜磨牙装备。



提供  
独立模块

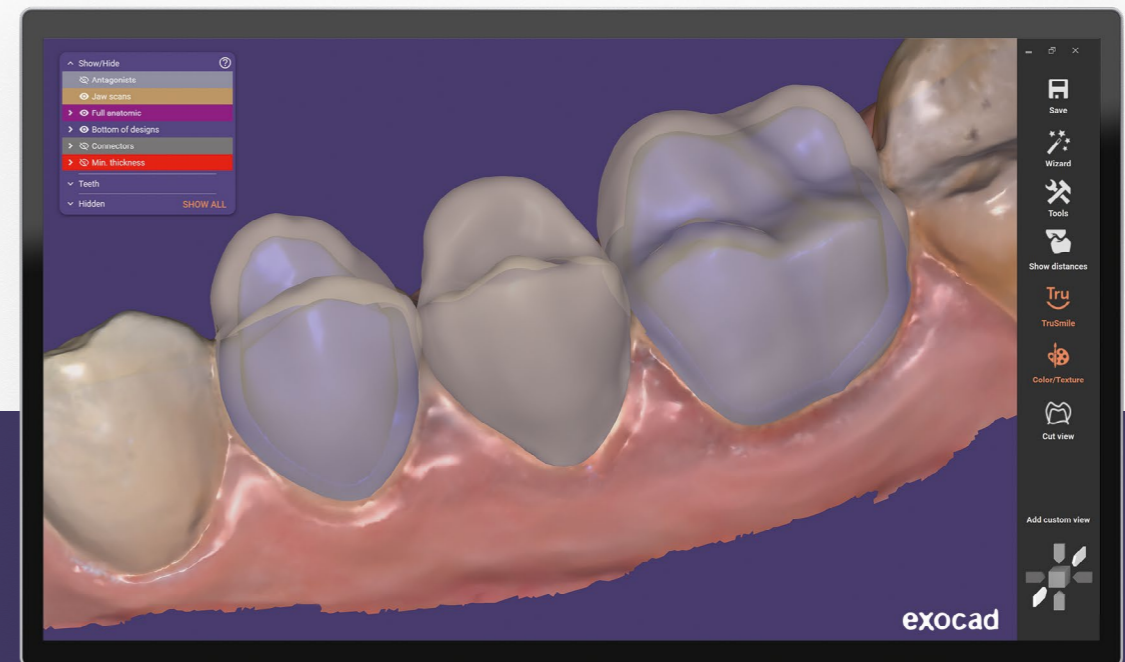


## Provisional Module

# 从扫描模型创建临时冠

在患者就诊备牙前用覆膜技术生产临时牙冠和牙桥。

- 根据病人的术前解剖结构制作临时性过渡牙冠
- 可以通过牙形数据库创建临时牙冠或牙桥。然后, 使用自由造型工具进行微调
- 可在模块中对新的牙齿形态进行临床评估, 从而帮助您缩短椅旁设计时间
- 结合Model Creator模块, 在虚拟备牙临时冠的基础上创建模型





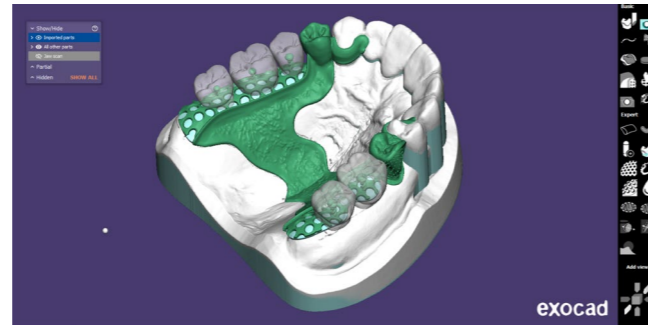


PartialCAD

## 局部义齿设计变得更加简单

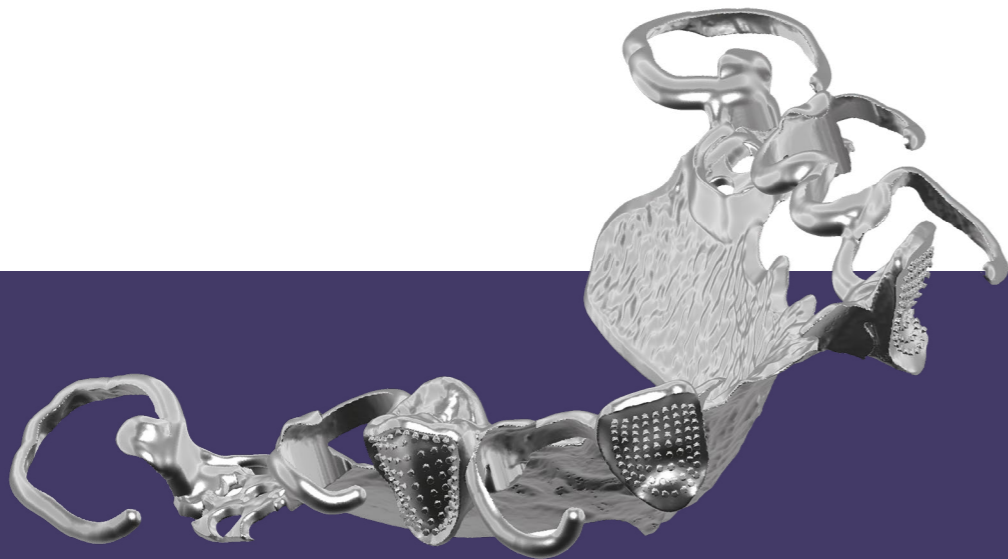
搭载了活动支架模块 *PartialCAD* (活动支架模块) 的 *exocad* 为您设计高品质活动局部义齿支架提供了数字化解决方案。

- 应用高级设计和个性化功能设计蜡网、大连接杆、卡环、舌板和完成线。
- 通过活动支架的广泛功能轻松灵活设计 I 型杆卡，并于后期加上固位钉以及自动缓冲，以便实现理想贴合效果
- 您可以通过此模块将活动支架与牙冠和牙桥设计元素结合在一起，创建支撑杆进行打印，并导入附着物和固定钉等部件
- 套筒冠外冠与活动支架相结合设计
- 设计局部可摘弹性义齿



在 *exocad* 的 *DentalCAD* 中对牙齿进行设置，并将其与支架相结合

- 使用 *QuickSnap* 功能将您的局部义齿分成单独的牙龈、牙齿和金属支架，实现精确装配的打印或铣削的部件，从而节省宝贵的时间并标准化工作流程



### 杰出的设计灵活性

一切可以用蜡做的东西，都可以用我们的软件来进行设计。*PartialCAD* 提供了无与伦比的设计自由度，甚至超过了部分要求严格专家的期望。

提供  
独立模块

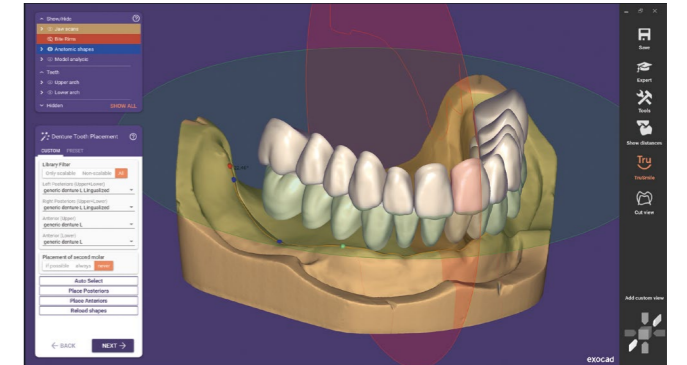


Full Denture Module

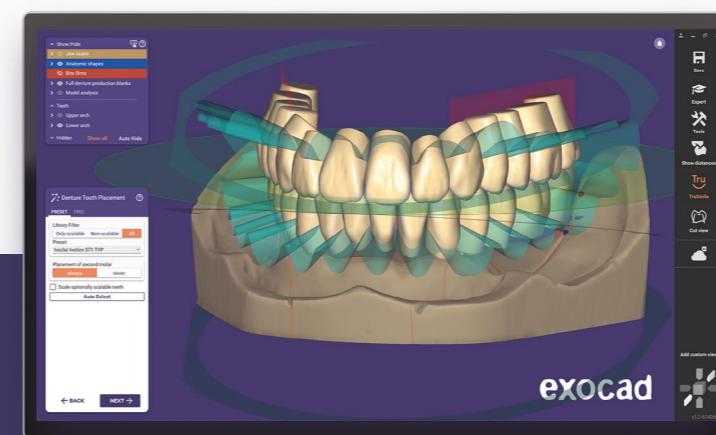
## 全口义齿的数字化设计

我们的 *Full Denture Module* 提供了一个引导 工作流程，用于设计上颌或下颌的全口义齿。

- 可以数字化方式进行模型分析，分析结果将为您提供全口牙自动排列建议
- 您可以选择生产工艺：两步铣削、打印义齿基托或打印整体义齿。(例如试戴义齿)
- 使用牙齿预设或您自己牙齿排列，用更少的时间获得更佳的全口义齿设计
- 使用复制旧义齿工作流程取代旧义齿重衬 快速、低成本地制作新的全口义齿



在一个工作流程创建植体支持的全口义齿设计



*Ivotion™ Denture System* 附加模块现在已可用\*

*Ivotion* 材料盘独特的波浪状几何形状确定了牙龈和牙齿之间的过渡，并通过单个材料盘的铣削实现了高度美观的效果。

\**Ivotion™* 数据库需要从 *Ivoclar* 购买

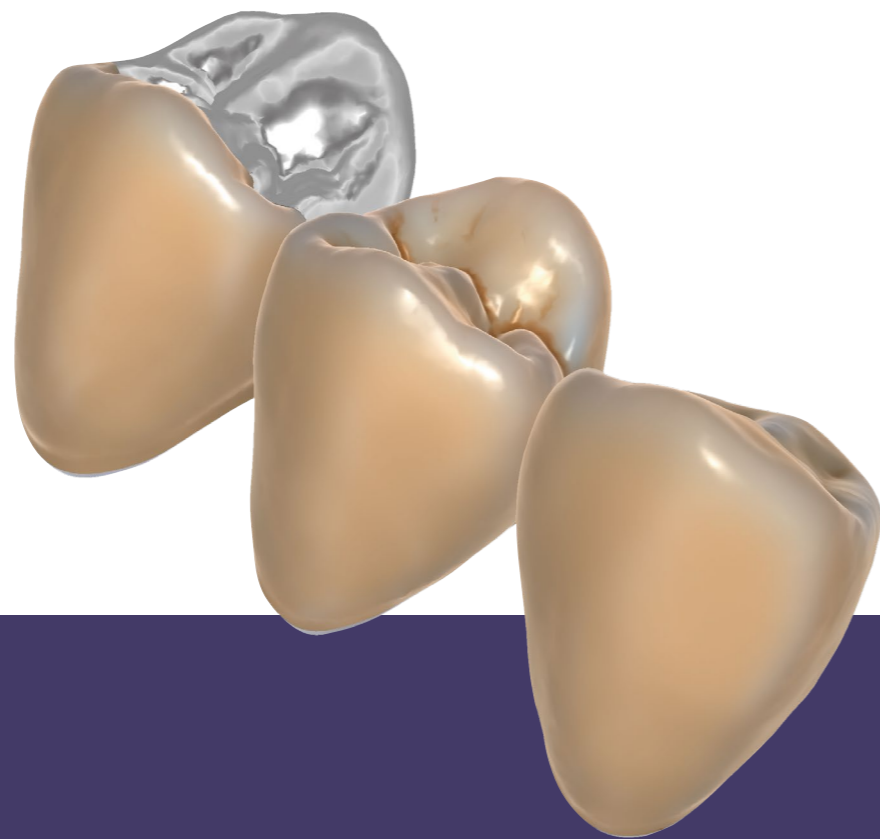


TruSmile Module

## 逼真的牙齿修复渲染效果

exocad TruSmile Module 模块在设计过程中提供照片级逼真的牙科修复体实时渲染效果。

- 享受 "所见即所得" 的用户体验
- 为患者提供清晰的渲染效果, 帮助他们在比如陶瓷修复体和金属牙冠之间做出合理选择



### 自然颜色



根据众所周知的标准色彩预设选择, 以获得逼真的效果预览。

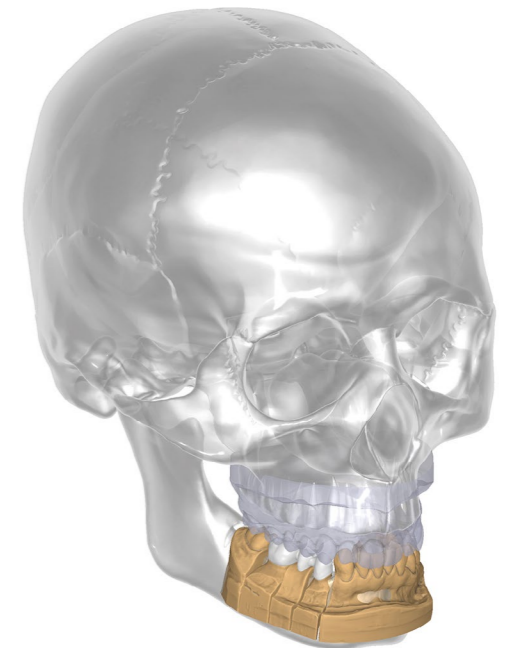


Virtual Articulator

## 模拟颌骨运动, 分析动态咬合关系

exocad Virtual Articulator 帮助您在设计任何具有咬合功能的修复体时考虑动态咬合关系。

- 石膏模型在实物咬合架中的定位可以精确传输至软件中 (借助支持虚拟咬合的扫描仪), 为患者带来完美的修复效果
- 诸如髁突角、班奈特角、瞬即侧移这些参数在虚拟咬合架中也可以像调整实物咬合架一样进行调整
- 从第三方设备导入颌骨运动数据
- 将 Virtual Articulator 与 Jaw Motion Import 结合起来, 以完成电子面弓参数的设置
- 使用仿"头颅"咬合架可视化



### 咬合架类型选择:



近 20 种不同的咬合架类型, 可实现自动咬合调整。

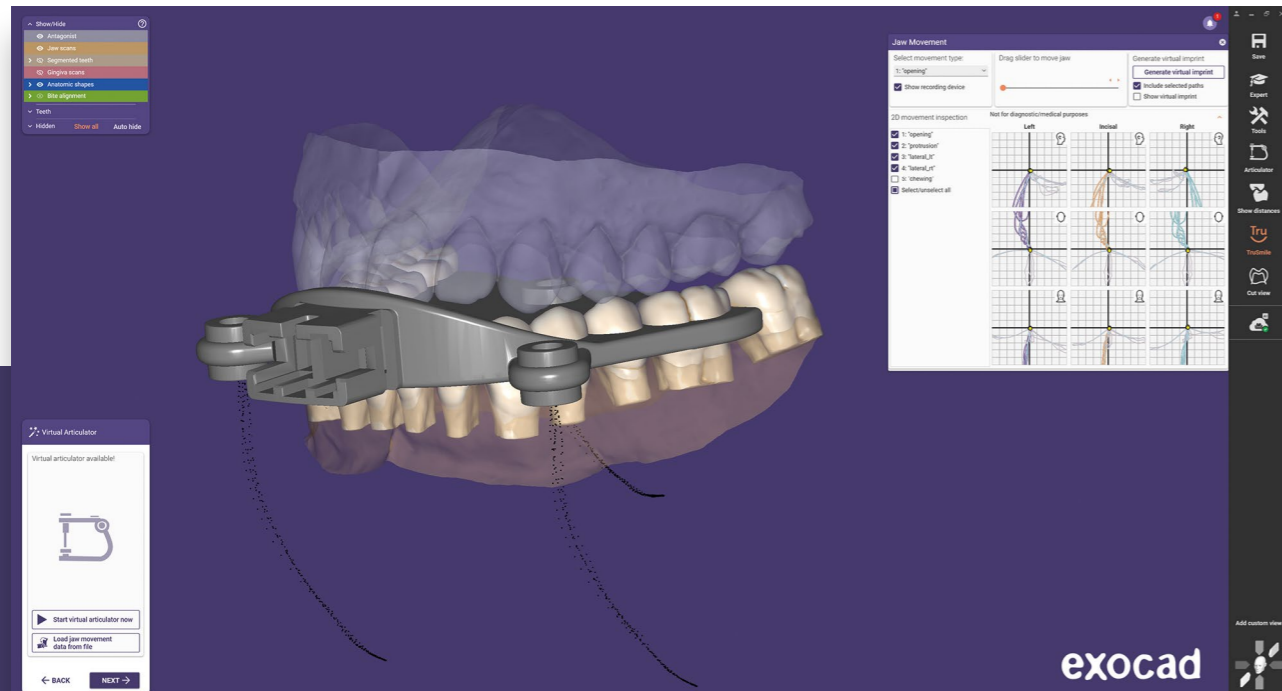


## Jaw Motion Import

# 颌骨测量数据导入

**Jaw Motion Import** (颌骨运动数据导入) 允许从外部设备 (如 Zebris 的 JMA 系统) 导入下颌运动轨迹数据。

- 将患者真实的下颌动态运动轨迹传输到软件中
- 在设计过程中进行动态模拟, 并创建个性化合适的修复体
- 导入真实的下颌运动数据, 或将数字化面弓与 *Virtual Articulator* (虚拟咬合架) 结合使用
- 与 *Model Creator* (模型编辑) 结合, 创建创新的半动态模型
- 受益于默认整合的五个不同的系统

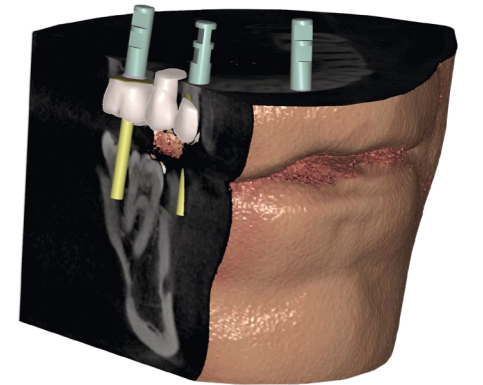


## DICOM Viewer

# 在设计过程中将 DICOM 数据可视化

exocad 的 *DentalCAD* 平台还包括一个可选的模块 *DICOM Viewer*\*, 在设计修复物过程中, 可以对 CT 机的三维数据进行可视化预览。

- 快速、高效地处理大型 CBCT 文件
- 感受 *DICOM Viewer* 遥遥领先的 DICOM 加载和可视化速度, 这背后是顶尖的数据处理算法和快速的图形渲染驱动所提供的技术支持



\**DICOM Viewer* 不可用于诊断/医疗目的

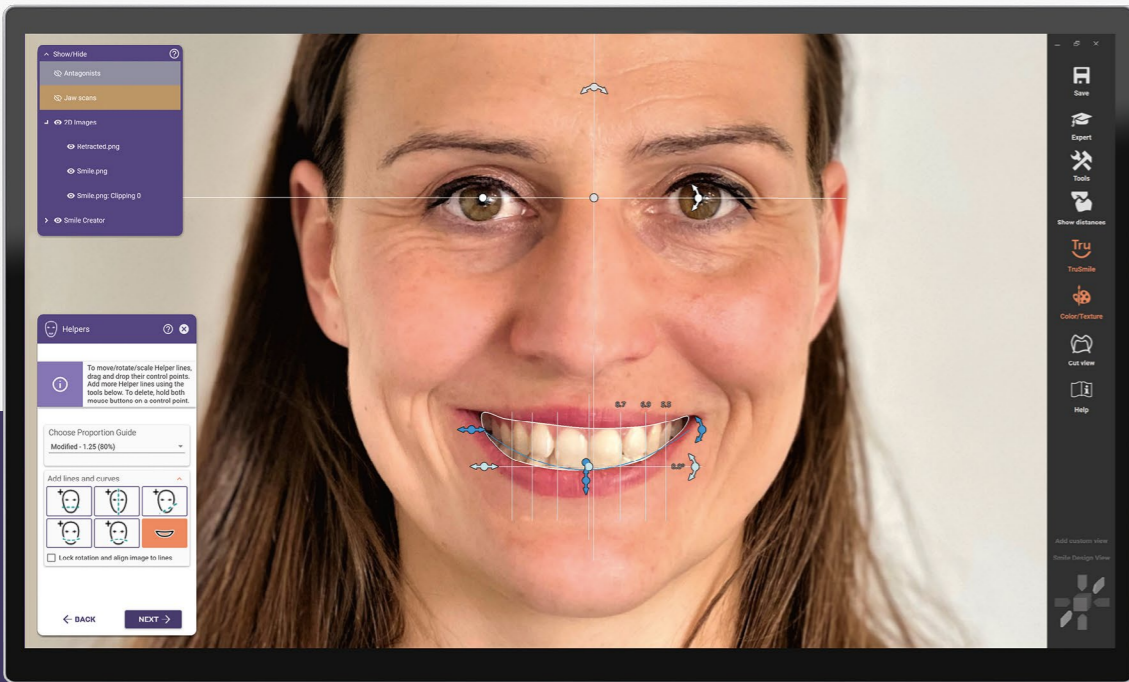


Smile Creator

## InCAD 微笑设计

查看修复治疗计划的真实预览效果,并通过 **Smile Creator** —— **exocad** 创新的 InCAD 微笑设计解决方案,让结果更加可控,以实现可预测的、高度美观的微笑设计方案。

- 可以通过结合患者照片、面部轮廓和 3D 视图情况评估牙齿、微笑与面部之间的美学关系
- 将患者图片与牙齿的 3D 扫描数据进行匹配
- 在人工智能的支持下轻松检测面部特征
- 利用mock-up牙齿设置改善与患者的沟通
- 利用虚拟牙龈设计微笑,实现卓越效果
- 利用牙齿分割工具,将患者的天然牙齿作为微笑设计的模板



为实施义齿设计奠定了完美的基础

使用 **Smile Creator**, 您将获得真实的 3D 牙齿排列模型,为稍后使用 **DentalCAD** 进行义齿设计以及使用 **exoplan** 进行种植规划奠定了完美的基础。**exocad Model Creator**(模型编辑模块)可以轻松完成诊断蜡型设计。

提供  
独立模块



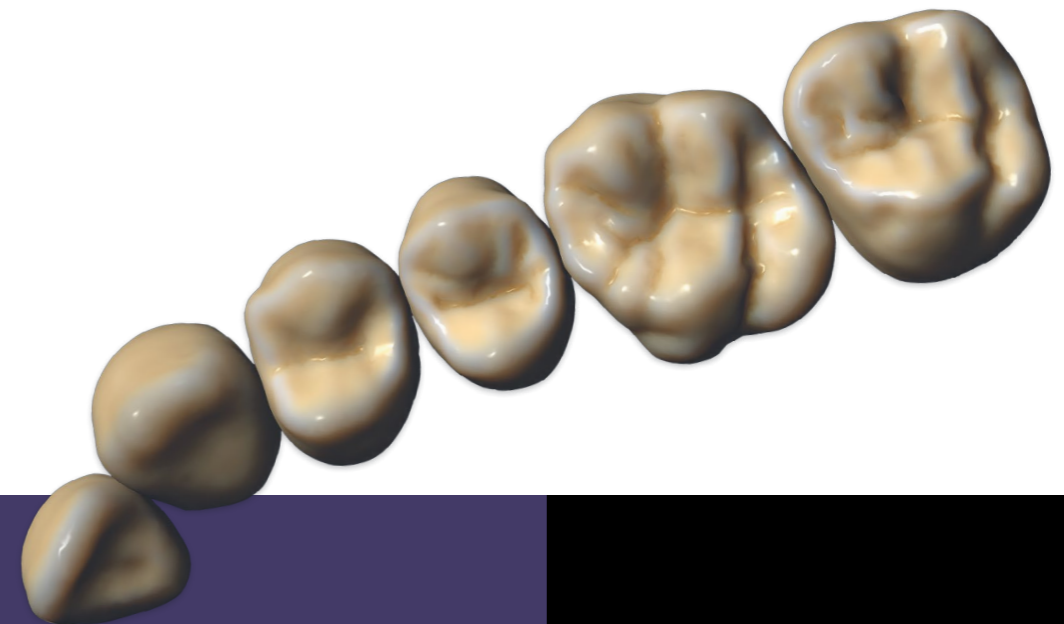
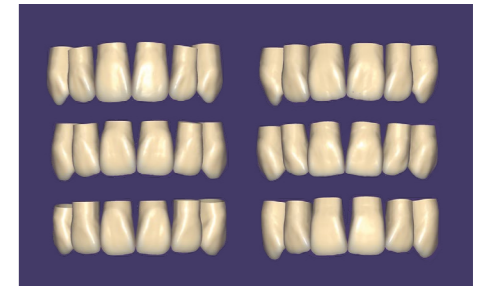
ZRS Tooth Library

## 庞大的美观牙形数据库

从 **exocad** 的 **DentalCAD** 牙形数据库中获得设计灵感。

- 形态广泛的美丽、自然的牙齿数据库、包括 61 套上、下颌前牙 19 套上、下颌后牙
- 您可以轻松对所有预定义的牙齿进行单独调整,具有很大的灵活性
- 所有数据库牙齿都是全解剖形态的,并根据自然形态进行复制以获得理想修复设计效果
- 利用参数化形状调整功能,轻松将所有整合的牙齿形态从较年轻的解剖结构调整到较年长的解剖结构

包括  
**118**  
套牙型数



全面的内容

该数据库前牙形态包括 Jan Hajt6 博士前牙形态的集合。

为了帮助口腔技师使用此数据库,您可以从第三方购买每款牙齿形态的全彩色书籍、海报和实物模型。





exocad

## 先进的 CAM 技术

无缝集成, 出色的结果——exocam 使生产加工比以往任何时候都更容易。

有了 exocam, 即使是新手用户也可以轻松使用先进的 CAM 技术。与我们的 CAD 软件产品无缝集成。exocam 为您提供牙科工作室日常运行中工作流程所需的一切。



exocam 支持使用预成接口基台数据库进行生产加工

支持不同的预成接口夹具

支持分层颜色瓷块

TruSmile 技术可以在 CAD 设计期间可视化逼真的分层瓷块

提供  
独立模块



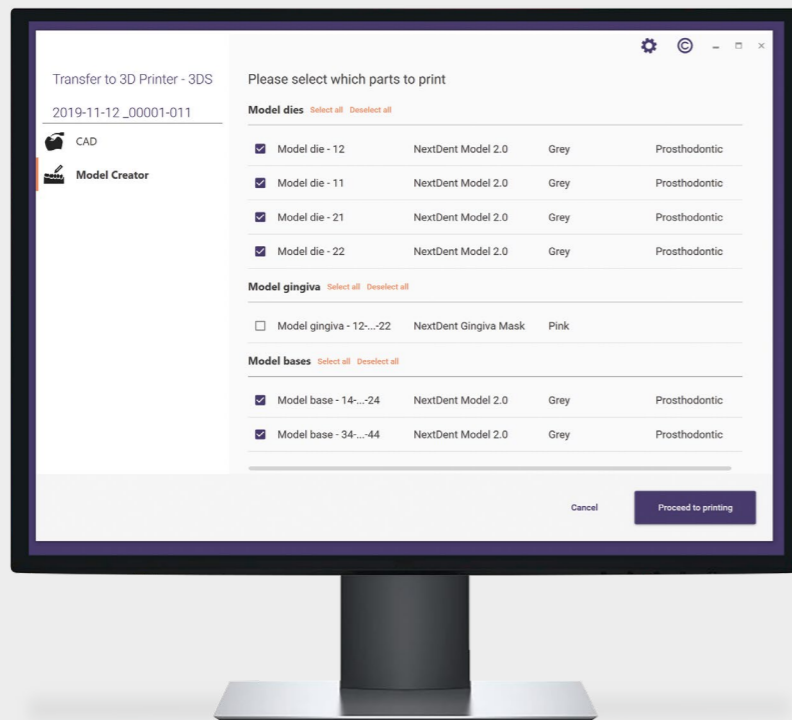
使用 exocam, 让铣削设置变得轻松简单

exocam 功能特点:

- 材料块内置在设计中
- 生产队列排版管理
- 材料块管理
- 自动化刀具路径创建
- 可视化铣削刀具和模拟加工路径

由于我们的开放系统是基于 XML 的文件交换格式, DentalCAD 可以轻松地集成其他 CAM 产品。访问我们的网站, 以了解更多信息:

[exocad.com/exocam](http://exocad.com/exocam)



exoprint

## 从 CAD 到 3D 打印, 简单易行好方便

用 exoprint 简化您的 3D 打印, 更加方便, 更加实用。

exocad 的 DentalCAD 提供了一个与 3D 打印机无缝衔接的工作流程, 而我们全新的 exoprint 工具可以实现从 DentalCAD 到 3D 打印机的无缝过渡。

您可以轻松将 DentalCAD 与您的打印软件连接起来。可通过基于 xml 的开放式接口将设计和相关信息直接从 DentalCAD 传输至 3D 打印软件。了解 exoprint——智能的 3D 打印文件传输方式。



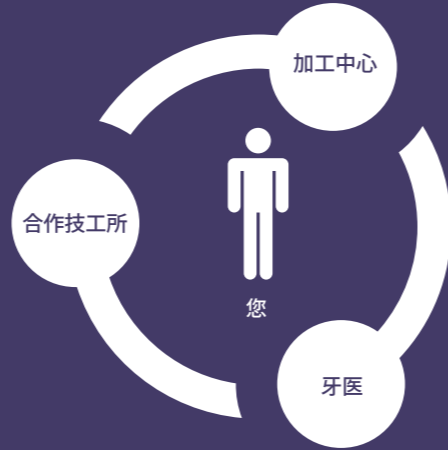
dentalshare

# 快速、安全、便捷的数据传输 — 而且还是免费的

它不仅仅是“上传到技工所”，我们的目标是全面覆盖牙医、牙科技师和生产中心之间的多方位数字化通信。

dentalshare 实现了分布式工作流程和高效的在线协作。我们使用新一代的压缩技术，结合了强大的传输协议，即使通过不可靠的移动网络连接或限制性的防火墙也可以传输大的数据集。设计可以在生产前进行交流、修改和检查。所有传输都使用先进的加密技术进行加密传输和接收方充分的验证。

为了获得良好的可靠性和快速的网络传输量，exocad 在全球与多个千兆网络连接服务器商合作，经营着自己的分布式服务器基础设施。



无数据传输费用\*, 无佣金

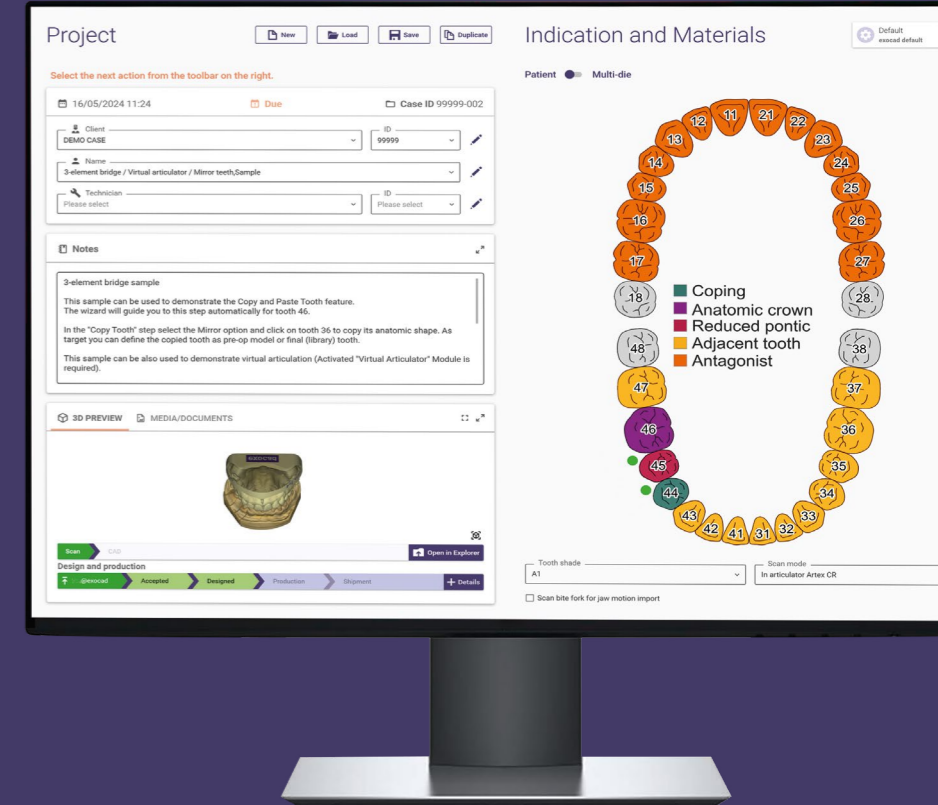
使用 dentalshare, 我们不会夺走您的利润。

透明度和隐私

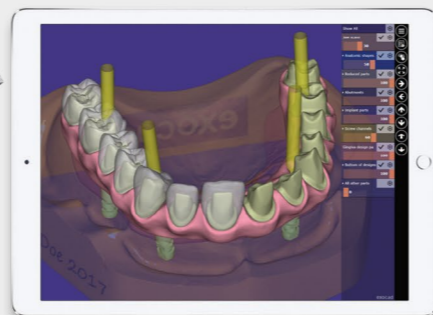
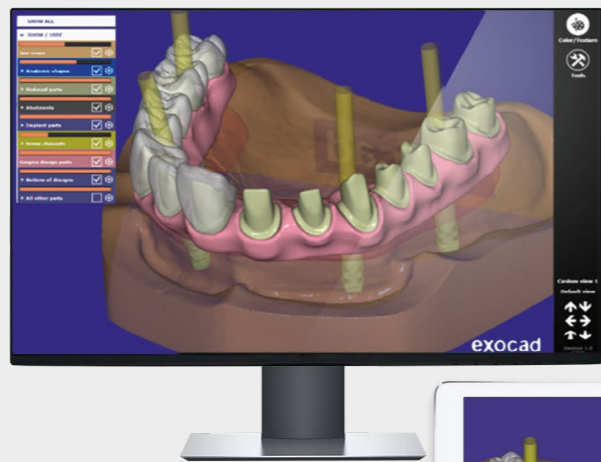
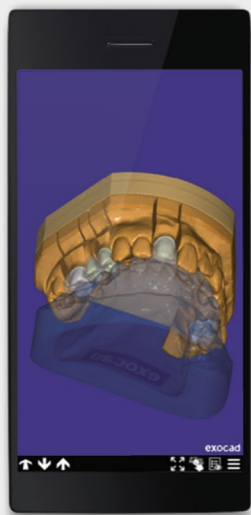
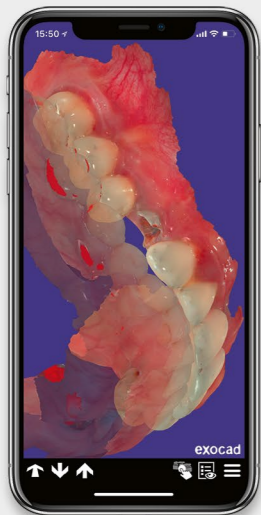
作为 dentalshare 用户, 您可以完全控制要发送的数据, 以及何时发送。

硬件独立

dentalshare 可与市场上广泛的 CAD/CAM 硬件和软件实现整合。无论您的合作伙伴使用何种产品, 您都可以通过 dentalshare 与之可靠连接。



\*根据所选择的整合类型, 可能需要额外的费用



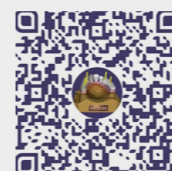
exocad webview

## 让您的可以在所有设备上预览您的 exocad 设计

分享您的 exocad CAD 设计的交互式 3D 预览

只需点击几下, 您就可以生成一个安全的链接, 这样您就可以线上与任何人分享您的设计。这个链接可以用电脑端和移动端浏览器打开, 方便用户体验互动真实的 CAD 设计三维预览。

扫描二维码, 立即体验3D 设计预览



webview.dental/demo



### 上优酷, 了解更多信息

在我们的优酷频道中, 您能观看技术预览视频教程以及快速指南等丰富而有趣的内容。



## exocad 为您提供综合解决方案

部分已实现整合的扫描仪制造商

#### 台式扫描仪

 amanngirrbach.com	 cadstar.dental	 dentium.com	 dentsplysirona.com	 www.dipro.co.jp	 doflab.com
 gc-dental.com	 gt-medical.com	 www.ivoclar.com	 medit.com	 nobelbiocare.com	 www.nobilmetal.it
 opentech3d.it	 opera-system.com	 optimet.com	 shining3d.com	 smartoptics.de	 zfx-dental.com
 Human Zirconium Technology zirkonzahn.com					

#### 口内扫描仪

 3disc.com	 amanngirrbach.com	 dentsplysirona.com	 dexis.com	 pingtum.com	 gc-dental.com
 itero.com	 allied-star.com	 medit.com	 opera-system.com	 en.runyes.com	 shining3d.com

\*根据所选择的整合类型, 可能需要额外的费用  
\*\*只可通过各自经销商购买的 exocad 许可证以获取整合



我们的合作伙伴

## 通过我们合作伙伴购买 exocad

您可以自由选择适合自己预算和精度要求的设备。

我们的经销商为其客户提供广泛的培训和专家支持。联系我们的合作伙伴。

[exocad.com/partners](http://exocad.com/partners)

Imagine the CADabilities

## 简单的步骤制作复杂的全口义齿



Sean Han, Dental Technologist



## 为什么牙科专家们信任我们的软件解决方案

exocad 的综合软件解决方案提供了完美契合如今牙科行业快速发展的工具。牙科专家们选择 exocad, 既是为了 exocad 的易用性, 也是因为 exocad 能大大加速他们的日常工作流程, 支持灵活的商业模式, 而且其软件安全性也

在不断提高等等。本着“您的工作自由就是我们的追求”的指导原则, exocad 一直致力于提供能在各种设备和系统上运行的软件解决方案。

### 1 更快更高效

我们的用户能通过我们强大高性能的软件来节省大量时间, 即使在处理大型复杂的病例时, 也能实现软件快速运行。

### 2 简化复杂病例

病例可能很复杂, 但只要使用我们的软件, 再复杂的病例也会变得简单。

### 3 灵活的软件和商业模式

我们通过模块化和开放的方式提供高度的灵活性和自由度。客户可以混合匹配模块, 购买永久的 CAD 软件许可证或以较低的价格租用软件。

### 4 可靠性

我们在开发软件时高度重视细节。这就是为什么 exocad 产品以其可靠性而闻名。

### 5 独立创新

我们的开放平台软件让我们的用户达到数字牙科技术的前沿。我们的工程师和研究人员一直致力于推动牙科技术向前发展。

### 6 真正面向未来

我们是牙科 CAD/CAM 软件供应商, 能为您提供第三方扫描仪、铣床、打印机和材料方面广泛的综合解决方案选择。我们始终对创新想法持开放态度, 随时准备为现在与未来的创新提供大力支持。

## 您的受益, 一目了然

### 为几乎所有的适应症创造独特的牙科解决方案。

DentalCAD 支持您根据个人的解剖结构和要求设计各种兼顾美学和功能性的牙齿修复体和其他修复体类型。

### 领先于您的竞争对手

DentalCAD 是基于新的研究成果和强大市场洞察力开发而成的软件, 并由我们的工程师团队不断创新, 不断完善。

### 最大限度地减少培训费用

DentalCAD 非常容易上手, 内置引导, 可以一步一步地引导您完成这个过程。

### 让您的投资回报最大化

DentalCAD 让您可以完美整合您所选择的硬件和材料。

### 获得广泛的特性和功能

DentalCAD 允许您单独调整每个设置, 并能在专家模式下为您提供广泛的辅助工具。

### 享受非凡的灵活性

DentalCAD 让您可以根据您的要求控制每一个步骤, 并完美适应您的工作流程、设备和服务。

### 从海量病例中获益

DentalCAD 不含隐藏费用或点击付费要求。

### 享受选择的自由

DentalCAD 支持开放的扫描仪、3D 打印机和铣床的文件格式, 让您能够与您现有的设备实现完美协同工作。

### 与您的合作伙伴轻松合作

DentalCAD 能大大促进您与客户和服务供应商的沟通, 获得可预测结果。

### 体验无忧无虑、快速的操作

DentalCAD 在处理高数据量时依然保证超高速度, 从而保证了软件的高度易用性和超高性能。

### 无缝整合工作流程

DentalCAD 可与所有的 exocad 产品和附加模块轻松整合, 协同操作。

### 扩大您的服务范围

DentalCAD 可以根据您的需要添加各种附加模块, 实现自我升级。

### 受益于我们成熟的软件平台

exocad 软件已被技工所使用且验证超过14年之久。



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)

某些产品可能尚未在所有市场获得监管许可/发布销售。  
请联系您当地的 exocad 经销商了解当前的产品种类和供应情况。  
有关注册商标的地区覆盖范围, 请访问我们的网页: [exocad.com/imprint](https://www.exocad.com/imprint)

