



exocad

exoplan

令人振奋的 卓越的引导式 种植手术规划



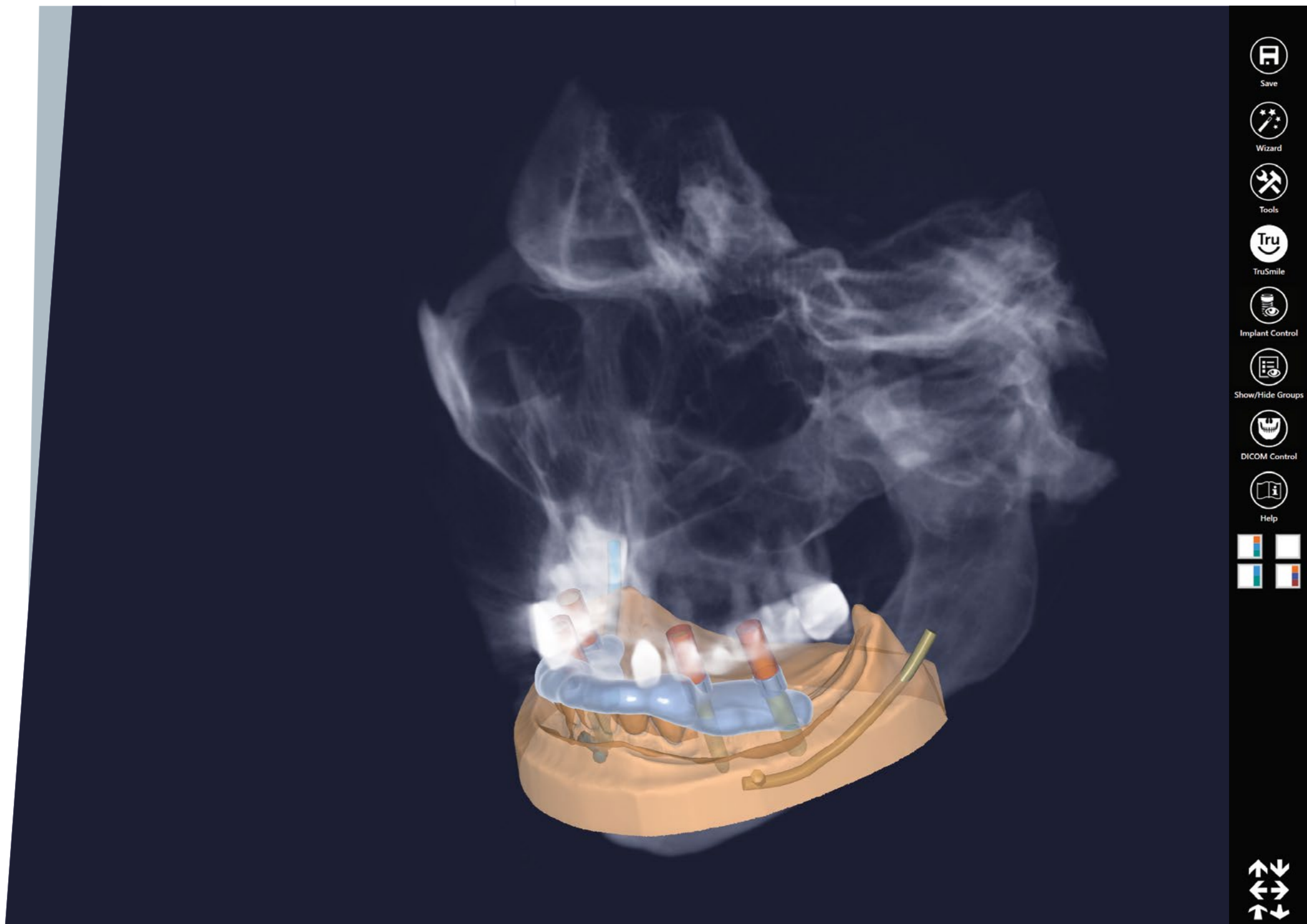
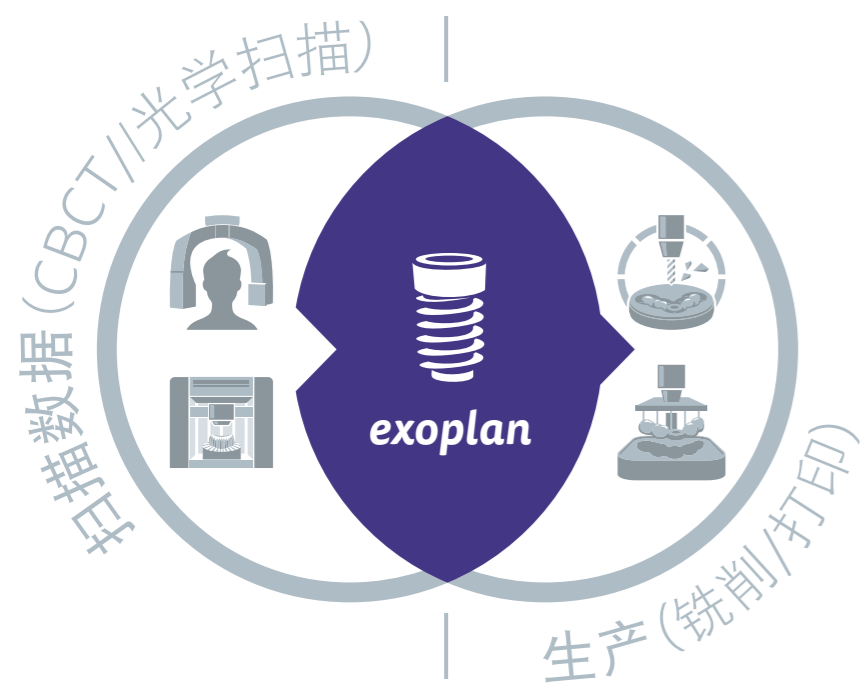
创新、直观、集成

使用exoplan进行种植规划

探索更多关于我们强大的种植规划和手术导板设计软件exoplan - 旨在为牙科技工所、牙医、种植专家和手术医生提供最大的灵活性。基于众所周知的exocad平台，exoplan保证了无缝衔接的数字化工作流程和最高的易用性、生产效率。

由于开放的、供应商中立的软件架构，用户可以使用开放式3D扫描仪、3D打印机或铣床。我们的软件整合解决方案保证了无缝衔接的数字化工作流程功能 - 从虚拟植体规划软件exoplan，再到我们的Guide Creator手术导板设计。此外，exoplan用户可以与DentalCAD exocad的修复体设计软件无缝对接，以便于他们完成植体规划后设计植体上部的临时冠和最终修复体。

exoplan通过一个直观的数字化工作流程引导牙科专业人士完成植体规划和导板设计。

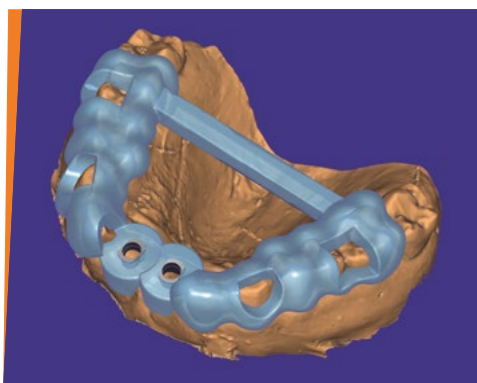




有关更多视频、信息或联系方式，请访问 exocad.com/exoplan，或者扫描二维码。

可视化、规划、创建

通过我们创新的种植规划平台 *exoplan* 及其广泛的功能扩展您的产品服务范围。使用*exoplan*，选择权在您的手中！您既可以在内部规划和生产手术导板，也可以外包规划、设计或生产。*exocad* 基于成熟的向导工作流程可引导您完成每一步设计流程。得益于我们广泛的种植数据库系统和配件数据库，为您和您的客户提供了更大的灵活性和更多选择性。



自主设计手术导板 - 使用 *Guide Creator* 模块

设计您自己的手术导板，并使用您的3D打印机或铣床在内部生产加工，以最大限度地提高设备投资回报率。由于标准数据输出格式STL，您可以自由选择硬件和生产中心。

自由选择 - 广泛的种植体和配件数据库

exoplan 植体库包含来自顶级植体制造商的250多种不同的种植体系统 - 如Straumann, Dentsply Sirona, Zimmer和Camlog--以及众多本地供应商。用户还可以使用*exocad* 的超过2 000个广泛的种植修复体配件数据库。

最高精度 - 扫描数据对齐

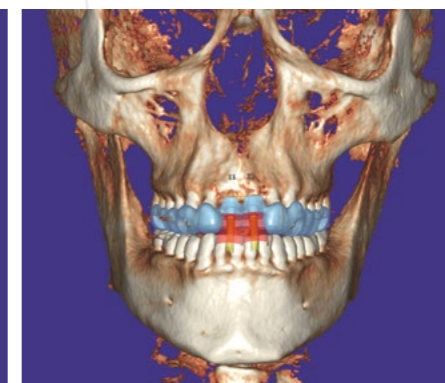
通过利用*exoplan*强大的对齐工具，将CBCT和模型扫描数据相结合。其他对齐优化功能可最大限度地提高扫描数据对齐的准确性。



Wizard

超高易用性 - 向导&高级模式

由于*exoplan*直观的引导工作流程，实现种植体规划一致的结果从未如此简单。基于*exocad*经过验证向导的工作流程可引导您完成设计流程的每个步骤。在*exoplan*高级模式中，您可以获得额外的附加功能和工具。



极速 - *exoplan* DICOM浏览器

深入了解*exoplan*处理大型CBCT文件的超快速度。由于优化的数据处理算法和快速的图形渲染功能，*exoplan*提供了市面上领先的DICOM加载和可视化速度。



安全 - 规划报告和手术协议

通过详细的规划报告和手术方案帮助您与医生之间的沟通。自动记录每个案例和规划配件设置。



在 YouTube 上了解更多信息

访问我们YouTube频道！在此频道上，您将发现更多令人惊叹的技术预览、实用的视频教程和信息丰富的快速指南，这将有助于您更好地使用我们的产品：
videos.exocad.com

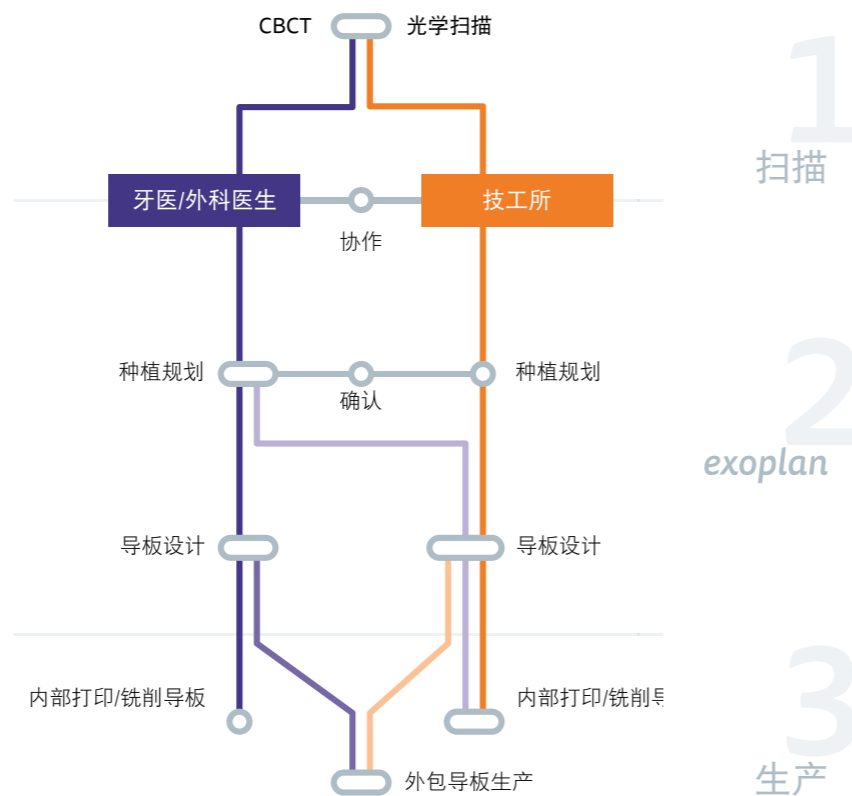


exoplan 最吸引人的优势之一就是其操作平台 — 全球知名且领先 *exocad* CAD 软件。它使 *exoplan* 成为具有众多用户优势的一个非常成熟且稳定的软件应用程序。*exoplan* 可轻松无缝对接*exocad*所有与种植适应症相关的产品和模块。因此，我们的软件解决方案可实现修复体设计与种植规划的完美结合 - 实现生产成本和时间效益的可靠效果。

exoplan 具有出色的灵活性

根据您的要求控制每一步流程

种植学是现代患者治疗的一个组成部分，它可能涉及从种植体规划到手术导板设计和生产加工过程中的许多步骤和方方面面。享受自由选择并通过exoplan管理您的个人引导手术过程！得益于开放且无缝整合的数字化牙科解决方案，您可以完全控制所需的工作流程。虽然手术医生可能只需要我们的exoplan规划工具，但牙科诊所和技工室可以从完整的解决方案中受益，包括我们的导板设计模块。



无隐藏费用

通过简单透明的定价模式最大化您的利润。exoplan没有植体孔位输出费用，也没有隐形费用。年费较低 - 包括对未来版本的更新 - 您可以使用我们的软件无限数量的案例设计输出。我们的种植体规划配件和手术导板设计模块的模块化软件结构确保您只需支付您真正需要的费用。由于其开放且与供应商中立的软件架构，您可以将exoplan与现有设备配合使用，比如任何开放式3D扫描仪、铣床或3D打印机。

您的受益一目了然

对于普通牙医和种植专家

- 改善您的最终修复体效果
exoplan支持以修复为导向的植体规划
- 使用您中意的种植体系统
exoplan为您提供广泛的种植体数据库
- 选择内部或外生产加工
exoplan提供极度灵活的设计、生产流程
- 充分利用您的现有设备
exoplan可兼容开放系统
- 利用植体规划过程吸引说服患者
exoplan提供美学设计结果预览
- 与合作伙伴轻松协作
exoplan的输出文件可直接导入领先的技工室CAD/CAM系统
- 简化您的文档
exoplan自动生成规划报告
- 从无限数量的病例中受益
exoplan没有隐形费用或孔位费用
- 自己生产手术导板
exoplan支持开放式3D打印机或铣床
- 受益于我们成熟的软件平台
exocad软件已被技工室使用验证10年之久

对于技工所

- 扩展您的服务产品
exoplan可实现内部植体规划和手术导板设计
- 减少货件返工和更改
exoplan支持以修复为导向的植体规划
- 创建可预测的修复体设计
exoplan可使用exocad超过2 000个广泛的植体修复体设计数据库
- 充分利用您的现有设备
exoplan支持使用开放式3D打印机和铣床的文件格式
- 改善协作
exoplan帮助与客户的沟通以改善和预测设计结果
- 无缝整合工作流程
exoplan可以与exocad的DentalCAD交互操作
- 从无限数量的病例中受益
exoplan没有隐形费用或孔位费用
- 使用您的exocad DentalCAD操作经验
exoplan为您提供熟悉的用户体验
- 受益于我们成熟的软件平台
exocad软件已被技工室使用验证10年之久

我们坚实的后盾 - 来自exocad的dental CAD软件

exocad 的成立始终秉持真正开放和互联的原则。作为全球领先的牙科 CAD 软件 OEM 制造商，我们的核心竞争力是建立协同工作标准。因此，其他制造商可以整合其订单管理数据库、产品、数据库和服务到我们软件平台。此整合模式可以让企业更加专注于其核心业务，同时我们也会继续扩大对合作伙伴的支持范围。



德国总部

exocad GmbH
Julius-Reiber-Straße 37
64293 Darmstadt
Deutschland

电话: +49 61 51 / 629 48 90

传真: +49 61 51 / 629 48 99

info@exocad.com

美国

exocad America, Inc.
7 Wheeling Ave, Suite 1
Woburn, MA 01801
USA

电话: +1 855-EXO-4CAD (396-4223)

传真: +1 617-963-1506

info@us.exocad.com

亚洲

exocad Asia Ltd.
Room 1020-21A, Ocean Centre
5 Canton Road, Tsim Sha Tsui Kowloon
Hongkong

电话: +852-375 24160

传真: +852-375 24036

info@asia.exocad.com

比荷卢

exocad Benelux S.à.r.l.
2, rue de Drinklange
9911 Troisvierges
Luxemburg

电话: +352 278061 456

传真: +49 61 51 / 629 48 99

info@exocad.com

英国

exocad UK Ltd.
Queensway Business Centre
Middlesbrough, TS3 8BQ
Großbritannien

电话: +44 1642 843 016

info@exocad.com

您的 exocad 经销商

此页面无经销商图标? 请访问 exocad.com/partners