

中文



exoplan

新一代

种植体规划 软件



exocad

Imagine the CADabilities

引导式手术-
助您直达理想
修复目的地



Dr. Guilherme Saavedra, Dentist

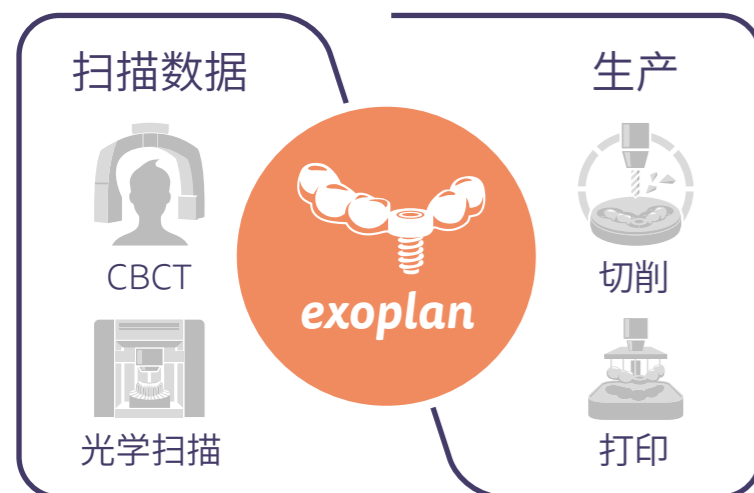
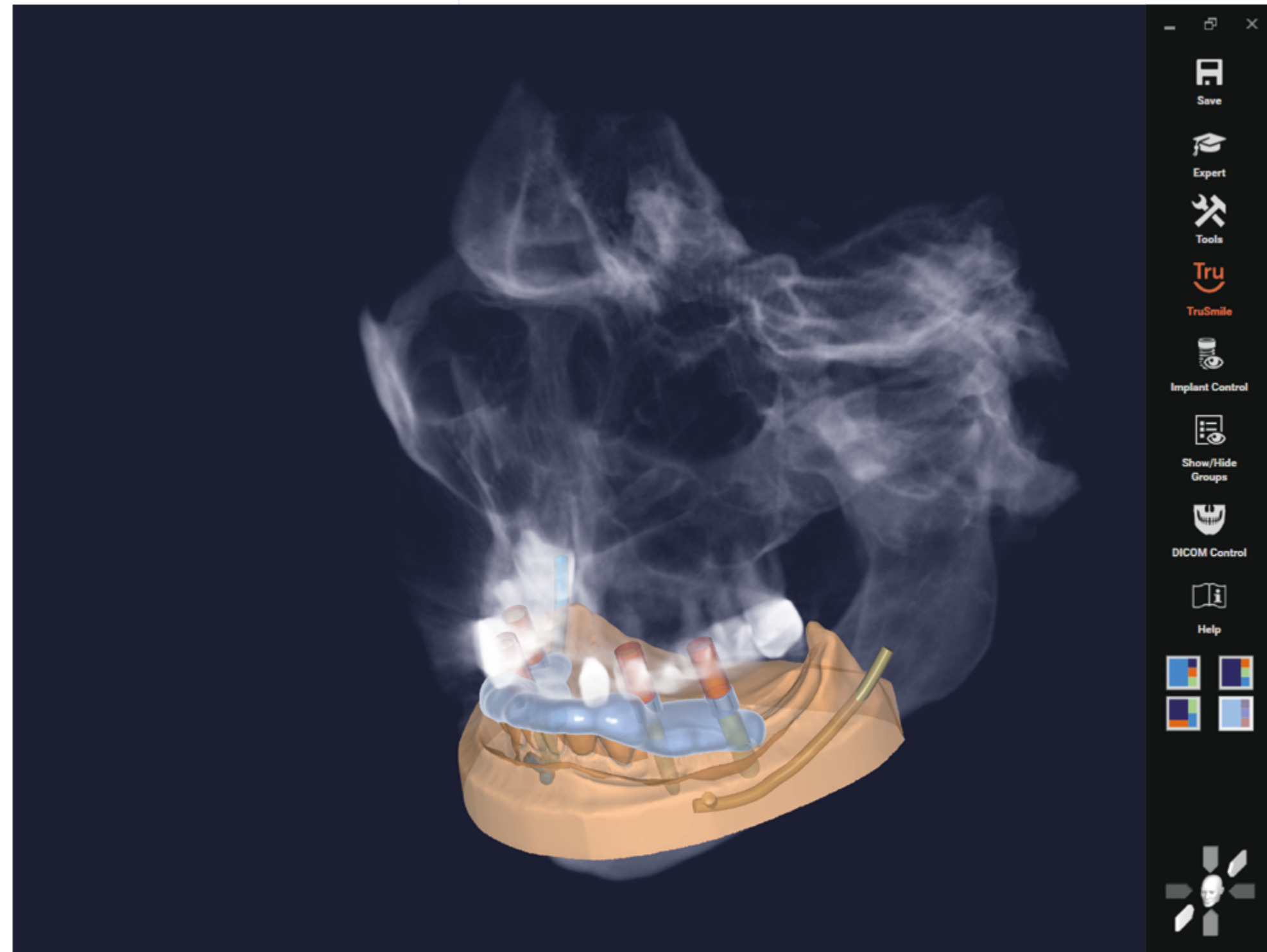
创新、直观、集成

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更好的灵活性。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操作的易用性, 从而提高生产效率。

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。特别是无牙颌患者, 可以通过导板引导手术进行特别精确和可预测的治疗效果。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。配合即刻修复设计功能, 可以把原始扫描的放射导板自动加载到*DentalCAD*中, 完成上部的临时义齿设计。

*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。

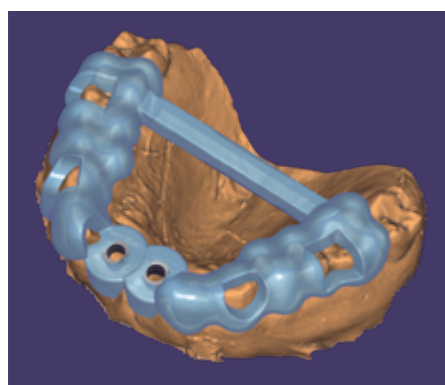




有关更多视频、信息或联系方式, 请访问
[exocad.com/exoplan](https://www.exocad.com/exoplan) 或者扫描二维码。

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充分利用现有设备, 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780多种不同的种植体系统 - 如Straumann, Nobel Biocare, 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99000个广泛兼容的种植修复体配件数据库。

高精度 - 扫描数据对齐

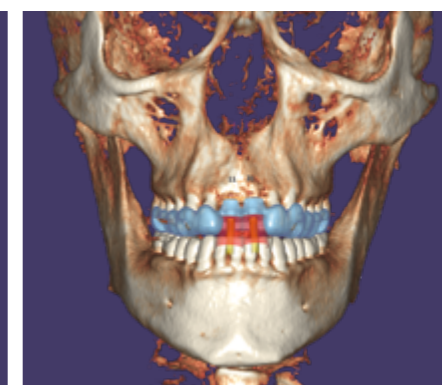
通过利用 *exoplan* 强大的对齐工具, 将CBCT和模型扫描数据相结合。其他对齐优化功能可很大程度提高扫描数据对齐的准确性。



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's* DICOM Viewer

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。

一个平台

涵盖所有数字化
牙科解决方案

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](https://www.videos.exocad.com)



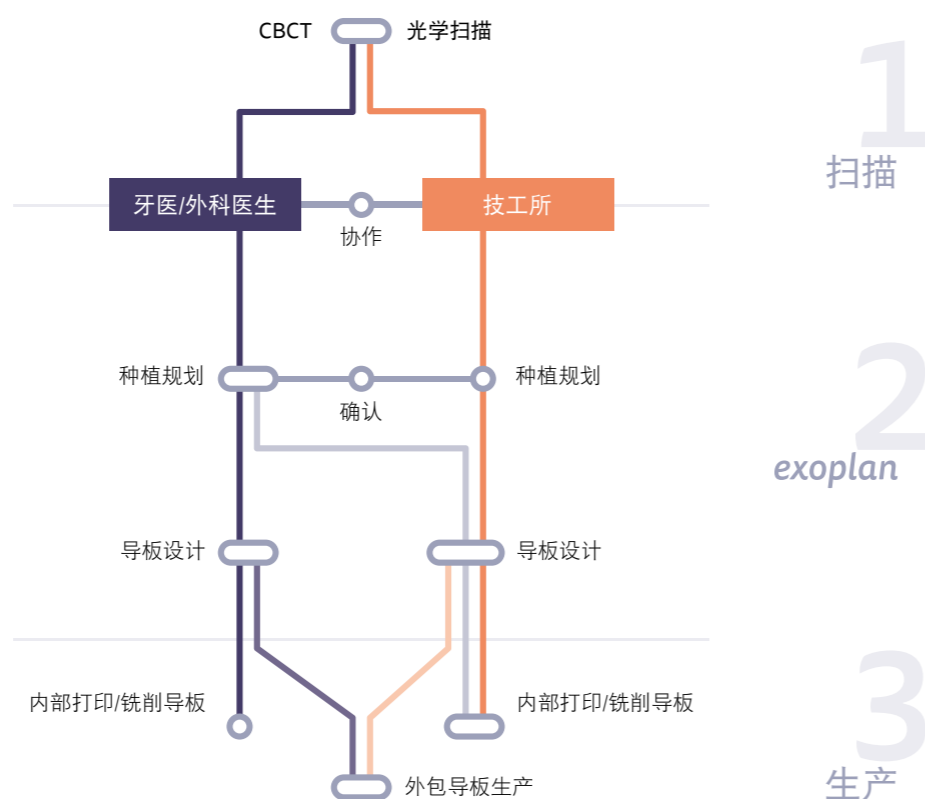
exoplan 吸引人的优势之一就是其操作平台 - 全球知名且领先 *exocad* CAD 软件。它使 *exoplan* 成为具有众多用户优势的一个非常成熟且稳定的软件应用程序。*exoplan* 可轻松无缝对接 *exocad* 所有与种植适应症相关的产品和模块。因此, 我们的软件解决方案可实现修复体设计与种植规划的完美结合 - 实现生产成本和时间效益的可靠效果。

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Guide Creator模块。



种类繁多

广泛的种植体数据库可供选择

为了用户更好地使用 exoplan, exocad 提供了市场领先的 780 多种经过验证和签署的植体数据库,包含超过13,000 多个经过验证的植体,以及3,300多个手术配件,如钻针、手术套环、固位钉和钻针压柄。数据库每天更新所有客户均可通过我们的门户网站或软件内的Library Manager来免费下载。

我们灵活的数据库概念使我们能够支持各种平台切换、基于患者骨密度的多种手术工作流程,以及选择使用第三方供应商提供的兼容配件。exoplan 种植体制造商配件的市场领先允许患者能够真正自由地选择任何喜爱的种植体和手术导板系统。了解最新概述请访问

exocad.com/exoplan-libraries

大量 exoplan 数据库合作伙伴可供选择

 alpha-bio.net	 anthogyr.com	 argon-dental.de	 biohorizons.com	 camlog.com	 conexao.com.br
 dentsplyimplants.de	 implantdirect.com	 klockner.es	 medentika.de	 imegagen.com	 mis-implants.com
 neobiotechu.com	 neodent.com.br	 neoss.com	 nobelbiocare.com	 nt-trading.com	 osstem.de
 sinimplantsystem.com.br	 southernimplants.de	 straumann.com	 sweden-martina.com	 thommenmedical.de	 zimmerbiometdental.com

请注意,此页面上陈述的某些数据库可能未在所有市场获得监管许可、发布或许可销售。

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。

通过我们的众多合作伙伴之一购买 exocad

exocad 通过与制造商、系统集成商和经销商合作,为您提供量身定制的集成解决方案,而不是直接销售软件。我们的经销商为他们的客户提供广泛的培训和有力的支持。有关全面的产品支持、优惠或更多信息,请联系我们的合作伙伴。

请访问 exocad.com/partners 寻找您的合作伙伴

专家风采

为什么牙科专家们信任我们的软件解决方案

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。

exocad 和 exoplan

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。

选择内部或外发生产加工
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。

受益于透明的定价模式
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软件已被技工所使用且验证超过14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可使用我们选择广泛的超过5,000个植体系统和 100,000多个CAD种植修复配件数据库。

充分利用您的现有设备
对于手术导板生产, exoplan支持开放文件格式可用于3D打印机和铣削系统。

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。

受益于透明的定价模式
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。



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。

您的 exocad 经销商

此页面无经销商图标?请访问 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。

