

## 全新 *exoplan 3.0 Galway* 版本现已发布

最新发布版本提供了无牙颌病例的植体规划以及相应手术导板设计

德国, 达姆施塔特, 2020 年 12 月 21 日 - 今天, Align Technology, Inc. exocad GmbH 公司 (exocad) 宣布推出其最新版本种植规划软件 *exoplan 3.0 Galway*, 新版本支持无牙颌病例的植体规划以及手术导板的设计。

“我们很高兴宣布 *exoplan 3.0 Galway* 版本发布, 并为其对手术导板带来的新的可能性而感到兴奋。” exocad 首席执行官 Tillmann Steinbrecher 解释到 “*exoplan 3.0 Galway* 将为牙科诊所和技工所提供最大灵活性的数字化工作流程, 并且以 exocad 的使命为基础, 将 CAD 设计变得如同手机上使用的应用程序一样简单操作。”

*exoplan 3.0 Galway* 是一款用于虚拟种植体规划的功能强大、开放式、高效软件解决方案。可以利用 *Guide Creator* 软件模块设计个性化手术导板, 然后在技工所、牙科诊所或外部生产中心进行现场生产。该软件受谷歌元素设计风格系统启发将为您带来全新现代化用户界面。

凭借多达 40 项新功能以及对超过 60 项现有功能的改善, *Galway* 版本的发布代表了导引式种植手术以及与 exocad 牙科 CAD 软件 *DentalCAD* 进行更好集成等能力的重大进步。

*exoplan 3.0 Galway* 的功能亮点包括:

- 无牙颌病例的植体规划以及相应手术导板设计, 包括必备的工具, 例如放射导板扫描方案、导板固位钉放置和固位导板
- 手术导板和固位导板可以自由设计, 或使用放射导板数据进行设计
- 新工具加速整个规划流程
- 改善了种植体选择窗口
- 全景曲线自动检测
- 更丰富的种植体数据库, 现已包含 500 多个种植体系统和来自 80 多个制造商的 8,500 多个种植体型号
- 对模型扫描数据进行虚拟拔牙

- 可轻松标记上颌窦并检查种植体是否穿透上颌窦

所有 **exocad** 解决方案均基于相同的开放式架构技术平台，确保数字化工作流程的无缝衔接：从利用 **exoplan** 进行以修复为导向的虚拟种植体规划，到利用 **Guide Creator** 设计手术导板，以及利用 **exocad** 的牙科 CAD 软件 **DentalCAD**，规划和生产种植体支持的临时义齿和最终修复体。

“作为世界领先的牙科 CAD 软件供应商，我们可提供修复体设计和种植体规划协作。” **Steinbrecher** 如是说道。“用户以具有成本效益和时效性的方式取得预期的结果，进而最终提高客户满意度。”

**exoplan 3.0 Galway** 现已在欧洲和某些市场上推出。

**exocad** 以当前的“欧洲文化之都”命名其发行的版本，今年选择了爱尔兰城市 **Galway**（戈尔韦）作为最新版本软件名称。

如需更多信息，请访问 [exocad.com/exoplan](http://exocad.com/exoplan)

## 关于 **exocad GmbH**

Align Technology, Inc. **exocad GmbH** 公司是一家充满活力和创新精神的软件公司，我们致力于扩展数字化牙科的可能性，并为 OEM（原始设备制造商）提供灵活、可靠且易于使用的牙科技工所和牙科诊所 CAD/CAM 软件解决方案。全球领先的 OEM 已选择使用 **exocad** 软件，并将其整合到他们的牙科 CAD/CAM 系统产品中，且每年销售数千个 **exocad DentalCAD** 许可证。如需更多信息和 **exocad** 经销商合作伙伴列表，请访问 [exocad.com](http://exocad.com)。