

**exocad GmbH**

Natalia Gonsior

高级营销专员

Julius-Reiber-Str.37

64293 Darmstadt, Germany

电话 +49 (0)6151 6294132

ngonsior@exocad.com

[exocad.com](http://exocad.com)**exocad 发布面向一次就诊牙科诊疗 CHAIRSIDE CAD 3.0 GALWAY 设计软件***快速直观的牙冠设计软件可集成所有开放硬件*

德国达姆施塔特 - 2021 年 9 月 22 日 -- Align Technology, Inc. 旗下 exocad GmbH 公司是领先的牙科 CAD 软件提供商，今天公布了面向一次就诊牙科诊疗的下一代易于使用的 CAD 软件 *ChairsideCAD 3.0 Galway* 版本，此产品已在今年的德国科隆国际牙科展 (International Dental Show, IDS) 上展示。在此新版本中，exocad 针对各种各样的适应症为牙医设计工具提供了广泛的集成设备选择。新版 *Chairside* 工作流程高度自动化、操作直观，并针对诊所环境使用进行了优化。CAD/CAM 新手可以从向导引导工作流程中获益，而高级用户则可以自由选择设计顺序以获得更大的灵活性。

该软件包括设计过程的分布引导以及与开放式口内扫描仪、生产设备和牙科种植系统的顺利集成。“*ChairsideCAD* 的开放式架构意味着临床医生可以轻松地将与其与他们偏好的开放式硬件设备配对，” exocad 首席执行官兼联合创始人 Tillmann Steinbrecher 表示。“这为我们的用户提供了真正的选择自由，有助于进一步实现我们在 exocad 的主要目标之一：打造真正面向未来的软件。”

新版本提供了改善的自动设计方案。实时解剖形态变形可实现高效牙齿调整：牙齿解剖形态实时适应对合牙齿自动调整。得益于基于人工智能的面部特征侦测，现在采用 exocad 先进 2D/3D 同步的微笑设计模块，可以实现更快的微笑设计预览。exocad 基于云端的数据传输工具 *dentalshare* 可简化临床医生、牙科技师和生产中心之间的沟通和协作。*ChairsideCAD 3.0 Galway* 可以与 exocad 领先的技工室软件 *DentalCAD* 和引导式手术导板设计软件 *exoplan* 无缝衔接。

## 新闻发布

新版 *ChairsideCAD 3.0 Galway* 用户可以从与其当前工作流程集成的系统中获益。其他亮点包括：

- 广泛的自动化水平 - 牙科专业人士只需点击几下即可完成牙冠设计
- 在选择和集成口内扫描仪、3D 打印机和切削设备方面具有更大的灵活性
- 改善基台设计\*
- 与 exocad 的引导式手术导板解决方案 *exoplan* 无缝连接\*
- 通过与 exocad 领先的技工所软件 *DentalCAD* 高效集成，牙科医生和技工所之间实现简单、高效的跨学科协作
- 高度自动化的术前工作流程：如果牙医喜欢保留术前牙齿形态和功能完全相同，他们可以很容易地使用术前形态重建现有的牙齿解剖结构

2021 年，*ChairsideCAD* 连续第三年荣获 Cellerant 最佳创新技术奖。

欧盟和其他选定市场现在可以提供 *ChairsideCAD 3.0 Galway*。exocad 习惯以当前的“欧洲文化之都”命名其发行的版本，并为当前版本选择了爱尔兰城市 Galway（戈尔韦）。

如需更多信息，请访问 [exocad.com/chairsidecad-galway](https://exocad.com/chairsidecad-galway)

\* 仅在选定市场提供此产品。有关可用性，请咨询您当地的经销商。

###

### 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，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。超过 45,000 名重要客户已使用 exocad 的 *DentalCAD*、*ChairsideCAD* 和 *exoplan* 软件进行种植规划以及创建功能性和精准修复体设计。如需了解更多信息和 exocad 经销商合作伙伴列表，请访问 [exocad.com](https://exocad.com)。