

## Nuevo *exoplan 3.0 Galway* ahora disponible

### La última versión ofrece opciones para la planificación de casos de edentulismo y el diseño de las guías quirúrgicas respectivas

**DARMSTADT, Alemania, 21 de diciembre de 2020** – Hoy, exocad GmbH (exocad), una compañía del grupo Align Technology Inc., ha anunciado el lanzamiento de *exoplan 3.0 Galway*, la última versión de su software para la planificación de implantes. Esta nueva versión permite la planificación de casos de edentulismo, incluyendo el diseño de guías quirúrgicas.

“Nos complace anunciar el lanzamiento de *exoplan 3.0 Galway*, y estamos encantados con las nuevas posibilidades que esta versión ofrece para la cirugía guiada”, afirma Tillmann Steinbrecher, CEO de exocad. “*exoplan 3.0 Galway* proporciona a clínicas dentales y laboratorios un flujo de trabajo digital dotado de la máxima flexibilidad, y es fiel a la misión de exocad de hacer que el diseño CAD sea tan fácil como usar una app en un teléfono móvil”.

*exoplan 3.0 Galway* es un paquete de software abierto, potente y eficaz para la planificación virtual de implantes. El módulo de software *Guide Creator* permite diseñar guías quirúrgicas a medida, que luego pueden ser fabricadas in situ, ya sea en el laboratorio, en la clínica dental o en un centro de producción externo. El software incluye una nueva interfaz de usuario moderna, inspirada en el sistema Material Design de Google.

Con más de 40 funciones nuevas y mejoras en más de 60 funciones existentes, la versión Galway amplía de manera considerable las capacidades de la cirugía guiada y ofrece una mejor integración con *DentalCAD*, el software de CAD dental de exocad.

Resumen de características principales de *exoplan 3.0 Galway*:

- Planificación de casos de edentulismo y diseño de las guías quirúrgicas respectivas, incluyendo herramientas necesarias como un protocolo de escaneado dual, la colocación de pines de anclaje y guía de fijación
- Las guías quirúrgicas y de fijación pueden diseñarse libremente o basarse en un escaneado de prótesis

## Nota de prensa

- Nuevas herramientas para acelerar todo el proceso de planificación
- Ventana de selección de implantes mejorada
- Detección automática de la curva panorámica
- Mayor número de bibliotecas de implantes, ahora con más de 500 sistemas de implantes y más de 8.500 implantes procedentes de más de 80 fabricantes
- Extracción virtual de dientes sobre escaneos ópticos
- Posibilidad de marcar fácilmente la cavidad de los senos nasales y comprobar si hay penetración de los implantes

Todas las soluciones de exocad están basadas en la misma plataforma tecnológica de arquitectura abierta, lo que garantiza un funcionamiento sumamente integrado de todo el flujo de trabajo digital: desde la planificación virtual de implantes orientada a la prótesis con *exoplan* y el diseño de guías quirúrgicas con *Guide Creator*, hasta la planificación y fabricación de restauraciones implantosoportadas, temporales y definitivas con *DentalCAD*, el software de CAD dental de exocad.

“Como proveedor OEM líder mundial en el área de software de CAD dental, ofrecemos una fusión de la planificación de implantes y de prótesis”, señala Steinbrecher. “Los usuarios son capaces de obtener resultados predecibles de manera económica y eficiente, lo que al final puede resultar en una mayor satisfacción del cliente.”

*exoplan 3.0 Galway* ya está disponible en la UE y otros mercados selectos.

exocad pone a sus versiones el nombre de actuales Capitales Europeas de la Cultura, y ha seleccionado la ciudad irlandesa de Galway para la versión de este año.

Hallará información adicional al respecto en [exocad.com/exoplan](https://www.exocad.com/exoplan)

### **Acerca de exocad GmbH**

exocad GmbH, una compañía del grupo Align Technology Inc., es una empresa de software dinámica e innovadora cuya misión es ampliar al máximo las posibilidades de la odontología digital y ofrecer a los fabricantes de equipamiento original (OEM) software CAD/CAM flexible, fiable y fácil de utilizar para laboratorios y clínicas dentales. exocad es el software elegido por OEMs líderes a nivel mundial para la integración en sus ofertas de CAD/CAM dental. Cada año se venden miles de licencias de exocad *DentalCAD*. Si desea más información y una lista de los distribuidores de exocad, visite [exocad.com](http://exocad.com).