

exocad

exoplan

Excelencia inspiradora en cirugía guiada



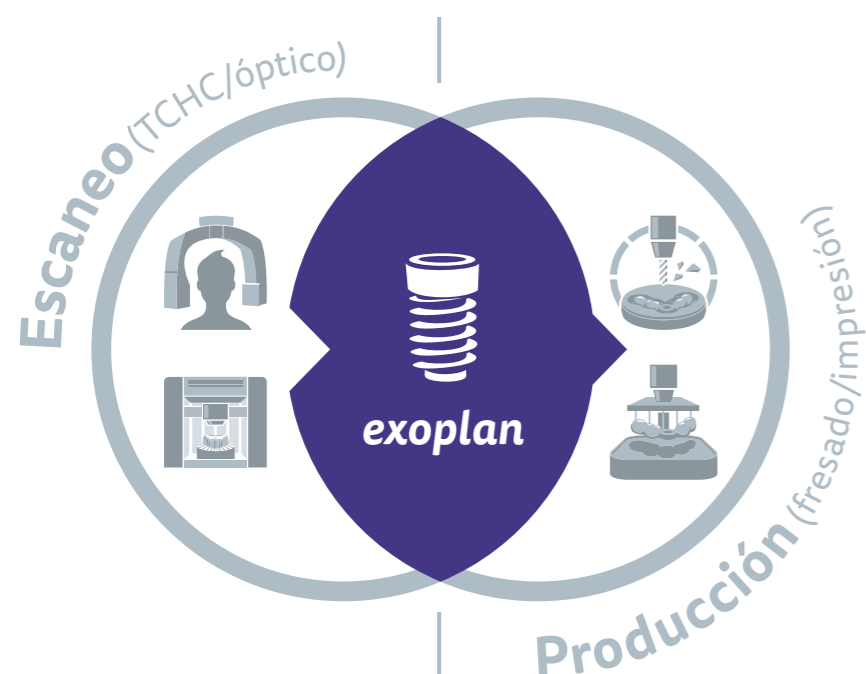
Innovadora, intuitiva e integrada

Planificación de implantes con *exoplan*

Descubra nuestro potente software para la planificación de implantes y diseño de guías quirúrgicas *exoplan*, creado para proporcionar la máxima flexibilidad a laboratorios dentales, odontólogos, especialistas en implantología y cirujanos. Basado en la reconocida plataforma *exocad*, *exoplan* garantiza un flujo de trabajo digital impecable, así como usabilidad y rendimiento superiores.

exoplan guía a los profesionales de la odontología a través de la planificación de implantes y el diseño de guías quirúrgicas en un flujo de trabajo digital intuitivo. Gracias a la arquitectura de software abierta e independiente de proveedores, se pueden utilizar escáneres 3D, impresoras 3D y fresadoras con sistema abierto. Nuestras soluciones de software integradas garantizan un funcionamiento impecable del flujo de trabajo digital, desde la planificación virtual de implantes para prótesis con *exoplan* hasta el diseño de guías quirúrgicas con nuestro *Guide Creator*. Además, los usuarios de *exoplan* se benefician de una integración fluida con *DentalCAD*, el software CAD dental de *exocad*, para simplificar la planificación y la producción de prótesis sobre implantes temporales y definitivas.

***exoplan*: nuestra potente solución de software abierto fácil de usar para la planificación de implantes y el diseño de guías quirúrgicas**



Para ver más vídeos o consultar más información o datos de contacto, visite exocad.com/exoplan o escanee el código QR.



Visualizar, planificar y crear

Amplíe su oferta de servicios con nuestra innovadora plataforma de planificación de implantes *exoplan* y sus numerosas funciones. Con *exoplan*, usted elige. Puede planificar y fabricar guías quirúrgicas internamente o externalizar la planificación, el diseño o la fabricación. Los flujos de trabajo con asistente de *exocad* de eficacia probada le guiarán en todas las fases del proceso. Aproveche nuestra extensa biblioteca de sistemas de implantes y componentes protésicos que le ofrecen a usted y a sus pacientes más flexibilidad y un amplio surtido.



Guías quirúrgicas propias con el módulo *Guide Creator*

Diseñe sus propias guías quirúrgicas y fabríquelas usted mismo con una impresora 3D o una fresadora para maximizar el retorno de la inversión en hardware. Gracias al formato de datos estándar STL, puede elegir libremente el hardware y el centro de producción.

Elección libre: amplia biblioteca de implantes y componentes

La biblioteca de *exoplan* contiene más de 250 sistemas de implantes diferentes de fabricantes de primera categoría como Straumann, Dentsply Sirona, Zimmer y Camlog, así como de multitud de proveedores locales. Los usuarios también pueden acceder a la amplia biblioteca de *exocad* con más de 2000 componentes protésicos.

Máxima precisión: alineación de datos de escaneado

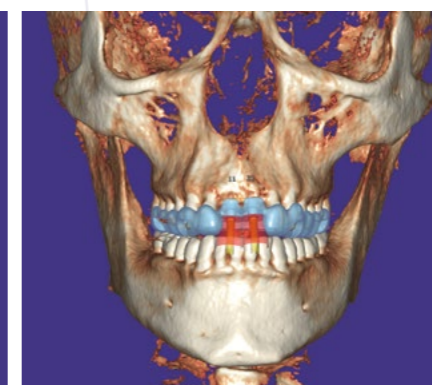
Combine datos de TCHC y escaneado de superficie de un modelo utilizando las potentes herramientas de alineación de *exoplan*. Las funciones de perfeccionamiento adicionales maximizan la precisión de la alineación de los datos escaneados.



Wizard

Gran facilidad de uso: modo asistente y experto

Gracias al enfoque guiado e intuitivo de *exoplan*, la planificación de implantes con resultados de calidad constante es más fácil que nunca. El flujo de trabajo con asistente de *exocad* de eficacia probada le guiará por cada fase del proceso. El modo experto de *exoplan* le permitirá acceder a un amplio abanico de funciones y herramientas adicionales.



Ultrarrápido: visor DICOM de *exoplan*

Déjese sorprender con la alta velocidad de *exoplan* para procesar archivos de TCHC. Gracias a los algoritmos de tratamiento de datos optimizados y a la representación rápida de gráficos, *exoplan* ofrece una velocidad de carga y visualización DICOM líder en el mercado.



Seguro: informes de planificación y protocolos quirúrgicos

Simplifique la comunicación con los cirujanos mediante informes detallados y protocolos quirúrgicos. Documente todos los casos y la configuración de los componentes automáticamente.

Más información en YouTube

Visítenos en YouTube. En nuestro canal encontrará avances tecnológicos impresionantes, vídeos tutoriales prácticos y breves guías informativas que le ayudarán a usar nuestros productos aún mejor: videos.exocad.com



Una de las ventajas más atractivas de *exoplan* es su plataforma, el software CAD líder *exocad*, reconocido a nivel internacional, que convierte *exoplan* en una aplicación de software estable y de eficacia probada con numerosas ventajas para el usuario. *exoplan* se puede integrar fácilmente y con fluidez en todos los productos y módulos de *exocad* relacionados con implantes. Por lo tanto, nuestras soluciones de software le ofrecen la combinación perfecta de planificación de implantes y prótesis, con resultados fiables, rápidos y rentables.



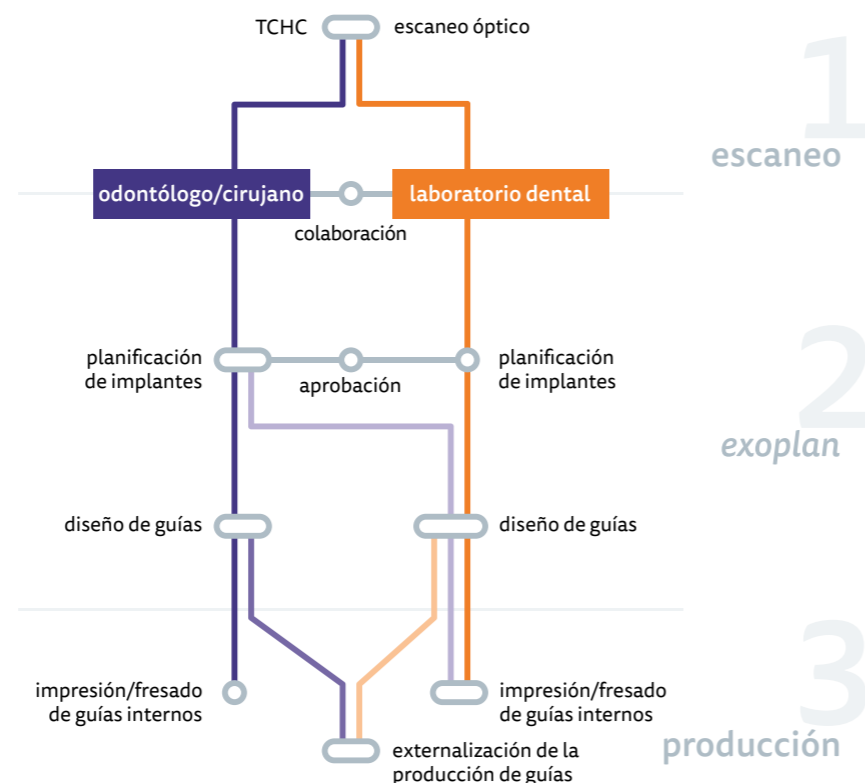
Flexibilidad excepcional con *exoplan*

Controle todas las fases según sus requisitos

La implantología forma parte del tratamiento de pacientes moderno. Puede incluir muchas fases y partes implicadas, desde la planificación de implantes hasta el diseño y la fabricación de guías quirúrgicas. Disfrute de la libertad de elección y gestione su proceso individual de cirugía guiada con *exoplan*. Gracias a las soluciones abiertas, aunque integradas de odontología digital, tiene el control de los flujos de trabajo que requiere. Aunque los cirujanos solo necesiten nuestras herramientas de planificación de *exoplan*, los consultorios y los laboratorios odontológicos se benefician de la solución íntegra, incluido nuestro módulo *Guide Creator*.

Sin costes ocultos

Maximice sus beneficios con nuestro modelo de precios sencillo y transparente. *exoplan* no tiene tasas por transferencia ni costes ocultos. Con una cuota anual baja, que incluye las actualizaciones a versiones posteriores, tendrá acceso a nuestro software para un número ilimitado de casos. La estructura modular del software, con nuestro componente de planificación de implantes y el módulo *Guide Creator*, garantiza que solo pagará lo que realmente necesite. Gracias a su arquitectura de software abierta e independiente de proveedores, podrá utilizar *exoplan* con el equipo que ya tenga, como cualquier escáner 3D, fresadora o impresora 3D con sistema abierto.



Resumen de sus ventajas

Para odontólogos generales y especialistas en implantología

- Mejore los resultados de restauración.**
exoplan es compatible con la planificación consecutiva basada en prótesis.
- Trabaje con su sistema de implantes preferido.**
exoplan ofrece extensas bibliotecas de implantes.
- Elija una producción interna o externa.**
exoplan proporciona flujos de trabajo flexibles.
- Aproveche sus equipos al máximo.**
exoplan es compatible con sistemas abiertos.
- Incorpore a los pacientes durante el proceso de planificación de implantes.**
exoplan ofrece vistas previas del resultado estético.
- Colabore fácilmente con sus socios.**
Los archivos de *exoplan* se pueden importar directamente en los principales sistemas de laboratorio CAD/CAM.
- Simplifique su documentación.**
exoplan genera informes de casos automáticamente.
- Disfrute de un número ilimitado de casos.**
exoplan no tiene costes ocultos ni tasas por transferencia.
- Fabrique sus propias guías quirúrgicas.**
exoplan es compatible con impresoras 3D y fresadoras con sistema abierto.
- Beneficiarse de nuestra plataforma de software de eficacia probada.**
El software de *exocad* lleva diez años utilizándose en laboratorios.

Para laboratorios dentales

- Amplíe su oferta de servicios.**
exoplan ofrece planificación de implantes y diseños de guías quirúrgicas para la producción interna.
- Reduzca los rediseños y las correcciones.**
exoplan permite realizar planificaciones basadas en prótesis.
- Cree restauraciones predecibles.**
exoplan accede a la amplia biblioteca de *exocad* que cuenta con más de 2000 componentes protésicos.
- Trabaje con su equipo actual.**
exoplan es compatible con formatos de archivo para impresoras 3D y fresadoras con sistema abierto para la producción de guías quirúrgicas.
- Mejore la colaboración.**
exoplan facilita la comunicación con sus clientes para conseguir resultados mejorados y predecibles.
- Integre flujos de trabajo a la perfección.**
exoplan interactúa con *DentalCAD* de *exocad*.
- Disfrute de un número ilimitado de casos.**
exoplan no tiene costes ocultos ni tasas por transferencia.
- Aplique su experiencia utilizando *DentalCAD* de *exocad*.**
exoplan le ofrece una experiencia de usuario que ya conoce.
- Beneficiarse de nuestra plataforma de software de eficacia probada.**
El software de *exocad* lleva diez años utilizándose en laboratorios.

Nuestra base sólida: software CAD dental de *exocad*

exocad fue fundado sobre el principio de ser realmente abiertos y conectados. Somos el fabricante OEM de CAD dental líder a nivel mundial, y nuestro meta principal es establecer estándares de interoperabilidad. De esta manera, los fabricantes pueden integrar sus bases de datos, productos, bibliotecas y servicios. Estas integraciones permiten que las empresas se concentren en su negocio principal mientras nosotros seguimos ampliando el alcance de las indicaciones compatibles.



Sede central en Alemania

exocad GmbH
Julius-Reiber-Straße 37
64293 Darmstadt
Alemania

Tel.: +49 61 51 / 629 48 90

Fax: +49 61 51 / 629 48 99

info@exocad.com

América

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

Tel.: +1 855-EXO-4CAD (396-4223)

Fax: +1 617-963-1506

info@us.exocad.com

Asia

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

Tel.: +852-375 24 160

Fax: +852-375 24 036

info@asia.exocad.com

Benelux

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

Tel.: +352 278061 456

Fax: +49 61 51 / 629 48 99

info@exocad.com

Reino Unido

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

Tel.: +44 1642 843 016

info@exocad.com

Su distribuidor de exocad

¿Falta el sello del distribuidor? Visite exocad.com/partners