

ESPAÑOL



exoplan

EL SOFTWARE DE  
**PLANIFICACIÓN DE  
IMPLANTES**  
DE PRÓXIMA GENERACIÓN



**exocad**

Imagine the CADabilities

# Cirugía guiada para resultados protésicos predecibles



Dr. Guilherme Saavedra, Odontólogo

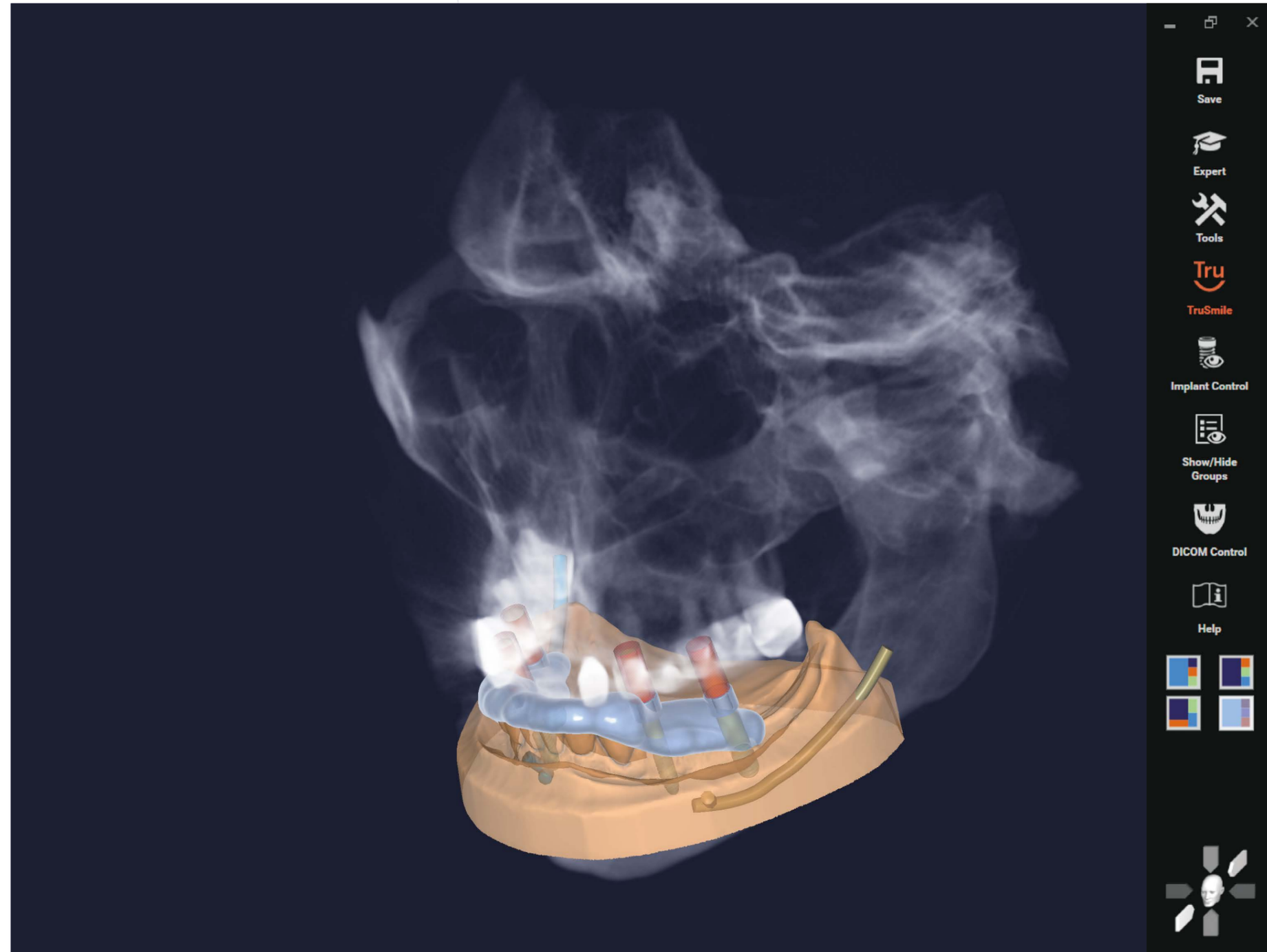
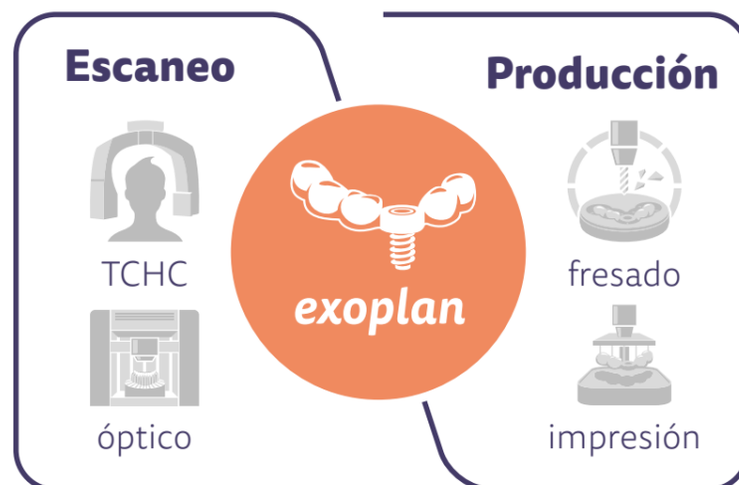
Innovadora, intuitiva e integrada

## 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*. Los pacientes edéntulos pueden tratarse de forma especialmente precisa y predecible con la cirugía guiada. 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. Con la función de carga inmediata, popular para provisionales, el escaneo original de la prótesis es cargado automáticamente en *DentalCAD*.

***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](http://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*

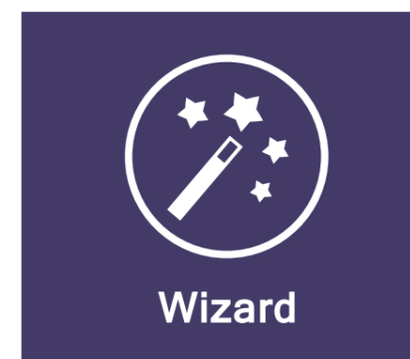
Diseñe sus propias guías quirúrgicas y fabríquelas usted mismo con una impresora 3D o una fresadora para maximizar el retorno de la inversión en hardware. Gracias al formato de datos estándar STL, puede elegir libremente el hardware y el centro de producción.

### Elección libre: amplia biblioteca de implantes y componentes

La biblioteca de *exoplan* contiene más de 780 bibliotecas de implantes diferentes de fabricantes de primera categoría como Straumann, Nobel Biocare, Dentsply Sirona, Zimmer y Camlog, así como numerosos de multitud de proveedores locales. Los usuarios también pueden acceder a la amplia biblioteca de exocad con más de 100.000 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.



### 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.

**UNA PLATAFORMA**  
Todas las soluciones de odontología digital

## 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](http://videos.exocad.com)



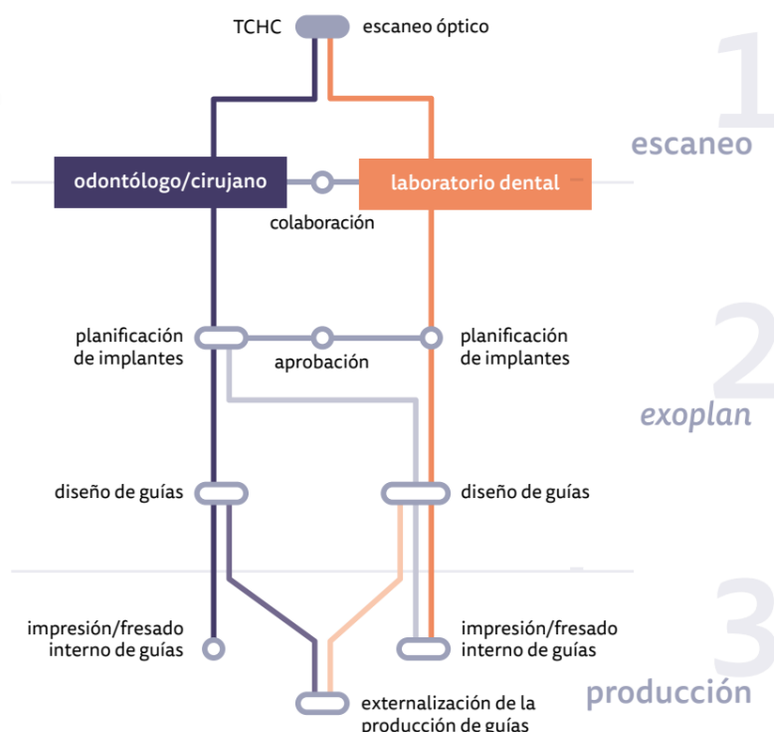
Una de las ventajas más atractivas de *exoplan* es su plataforma, el software CAD líder exocad, reconocido a nivel internacional, que convierte *exoplan* en una aplicación de software estable y de eficacia probada con numerosas ventajas para el usuario. *exoplan* se puede integrar fácilmente y con fluidez 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*.



Diversidad en todos los ámbitos

## Selección exhaustiva de bibliotecas de implantes

Para permitir un uso óptimo de *exoplan*, *exocad* ofrece una gran selección líder en el mercado de más de 780 bibliotecas de implantes verificadas y aprobadas, 13.000 implantes validados y más de 3.300 componentes quirúrgicos, como fresas, anillas, anclajes y mangos de fresa. Las bibliotecas se actualizan a diario y pueden descargarse gratuitamente para todos los clientes a través de nuestro portal web o del Library Manager de *exocad*.

Nuestro concepto de biblioteca flexible nos permite soportar varios conceptos de cambio de plataforma,

muchos flujos de trabajo quirúrgicos basados en las densidades óseas de los pacientes, así como la opción de utilizar componentes compatibles de terceros dentro de los flujos de trabajo del fabricante original.

La amplia cobertura de componentes de fabricantes de implantes de *exoplan*, líder en el mercado, permite una verdadera libertad de elección para cualquier sistema de implantes y guías quirúrgicas.

Encuentre el último listado en: [exocad.com/exoplan-libraries](https://www.exocad.com/exoplan-libraries)

### Una selección de proveedores de bibliotecas de *exoplan*

 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
 neobiotech.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

Por favor, tenga en cuenta que algunas bibliotecas detalladas en esta página pueden no estar autorizadas, liberadas o autorizadas para su venta en todos los mercados.

## 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.

## Adquiera *exocad* a través de uno de nuestros numerosos colaboradores

*exocad* no vende sus productos directamente, sino que colabora con fabricantes, integradores de sistemas y distribuidores con el fin de ofrecer soluciones integradas adaptadas a sus necesidades. Nuestros distribuidores ofrecen a sus clientes formación completa y un servicio técnico profesional. Si desea recibir asistencia completa relacionada con los productos, consultar las ofertas u obtener más información, contacte con uno de nuestros colaboradores. Encuentre al colaborador más cercano en: [exocad.com/partners](https://www.exocad.com/partners)

Resumen

## Por qué los **expertos dentales confían** en nuestras soluciones de software

### 1 **Más rápido y eficiente**

Nuestros usuarios ahorran tiempo con nuestro software robusto y de alto rendimiento que se ejecuta rápidamente, incluso al procesar casos grandes y complejos.

### 2 **Casos complejos simplificados**

Los casos pueden ser complejos, pero el uso de nuestro software es sencillo.

### 3 **Software flexible, modelo de negocio flexible**

Ofrecemos la máxima flexibilidad y libertad gracias a nuestro enfoque modular y abierto. Los clientes pueden mezclar y combinar módulos, comprar licencias perpetuas de software CAD o alquilar el software a precios atractivos.

### 4 **Fiable**

Nos centramos en los detalles cuando desarrollamos nuestro software. Por eso los productos de exocad son conocidos por su fiabilidad.

### 5 **Independiente e innovador**

Nuestro software de plataforma abierta sitúa a nuestros usuarios a la vanguardia de la odontología digital. Nuestros ingenieros e investigadores amplían continuamente los límites de la odontología.

### 6 **Realmente preparado para el futuro**

Somos el proveedor de software CAD/CAM dental con la más amplia gama de soluciones integradas con escáneres, fresadoras, impresoras y materiales de terceros. Siempre estamos abiertos a nuevas ideas, listos para apoyar las mejores innovaciones de hoy y de mañana.

exocad y *exoplan*

## Resumen de **sus ventajas**

#### Para odontólogos generales y especialistas en implantología

##### **Mejore los resultados de restauración.**

*exoplan* es compatible con la planificación consecuyente 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.

##### **Beneficiese de un modelo de precios transparente**

*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.

##### **Beneficiese de nuestra plataforma de software de eficacia probada -**

El software exocad se ha establecido en laboratorios durante más de 13 años.

#### 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 nuestra completa base de datos CAD de más de 5.000 bibliotecas con soporte para más de 100.000 componentes protésicos

##### **Trabaje con su equipo actual.**

Para la producción de guías quirúrgicas, *exoplan* admite impresoras 3D y sistemas de fresado que pueden procesar formatos de archivo abiertos.

##### **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.

##### **Beneficiese de un modelo de precios transparente**

*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.

ÉXITO DURANTE

13

AÑOS

USUARIOS  
EN MÁS DE

150

PAÍSES

MÁS DE

50.000

LICENCIAS  
VENDIDAS

## 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.

exocad.com

Su distribuidor de exocad

¿Falta el sello del distribuidor? Visite [exocad.com/partners](https://exocad.com/partners)

Puede que algunos productos no hayan sido aprobados administrativamente o no estén autorizados para la venta en todos los países. Contacte con su distribuidor local de exocad para obtener información sobre la gama actual de productos y su disponibilidad.