

ESPAÑOL



DentalCAD

AUMENTE LA
PRODUCTIVIDAD
DE SU DISEÑO CAD

exocad



En exocad nos apasiona crear herramientas elegantes para resolver los casos más complejos de forma sencilla.

Tillmann Steinbrecher
CEO de exocad GmbH

NUESTROS TRES VALORES
FUNDAMENTALES SON
**LIBERTAD,
PASIÓN E
INNOVACIÓN.**

Potente solución CAD para los profesionales de la odontología

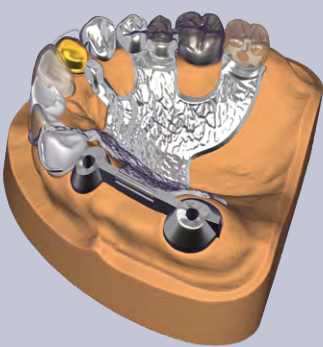
DentalCAD de exocad es el software de CAD dental líder de la marca OEM: estupendo para los nuevos usuarios y aún más potente en manos de un experto.

Simplifique el proceso de comunicación entre laboratorios y dentistas con nuestro software de CAD. *DentalCAD* de exocad es conocido por sus procesos de trabajo fluidos y su facilidad de uso para todos.

Para hacer que *DentalCAD* sea lo más potente posible, nuestros ingenieros se basan en las últimas investigaciones sobre el modelado orgánico y se mantienen en estrecho contacto con los interesados más importantes: ¡usted! La sólida tecnología que creamos en respuesta a sus necesidades agiliza incluso los casos más complejos.

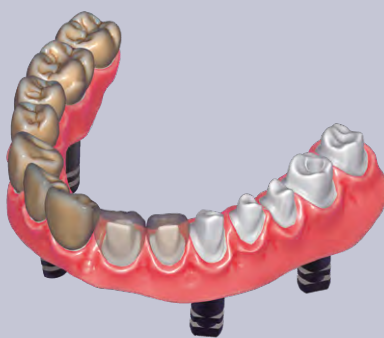
La odontología restauradora es un arte y una ciencia

Desde la producción rápida de grandes volúmenes hasta las soluciones más personalizadas: todo es posible con *DentalCAD*.



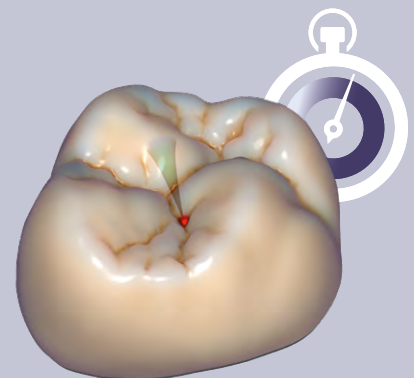
Aplicaciones versátiles

Diseñe una amplia gama de restauraciones dentales: coronas, puentes, cofias, carillas, incrustaciones, férulas, provisionales, removibles y aparatos dentales.



Informática robusta

Disfrute de la facilidad de trabajar con un software que funciona de forma fiable y procesa grandes volúmenes de datos con rapidez.



Se adapta a sus necesidades

DentalCAD se adapta fácilmente a las necesidades y flujos de trabajo individuales.

Descubra *DentalCAD*, nuestra solución de software de renombre mundial para el diseño refinado de restauraciones dentales.

Libertad de elección para expertos dentales

Con *DentalCAD*, la elección es suya. Integre fácilmente nuestra potente solución de software CAD dental con todos los productos y módulos de exocad en un flujo de trabajo digital sin complicaciones. Gracias a una arquitectura de software abierta y neutra en cuanto a proveedores, *DentalCAD* funciona con sus equipos existentes, como escáneres abiertos, impresoras 3D o fresadoras.



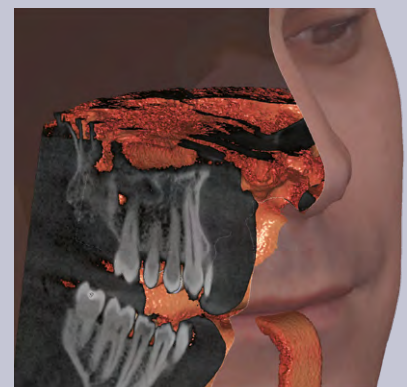
Wizard

Abierto e integrado

La estructura de software abierta de *DentalCAD* funciona con la mayoría de escáneres, impresoras 3D o fresadoras. También tiene acceso a bibliotecas abiertas de materiales de los principales fabricantes y genéricos.

Flujos de trabajo guiados

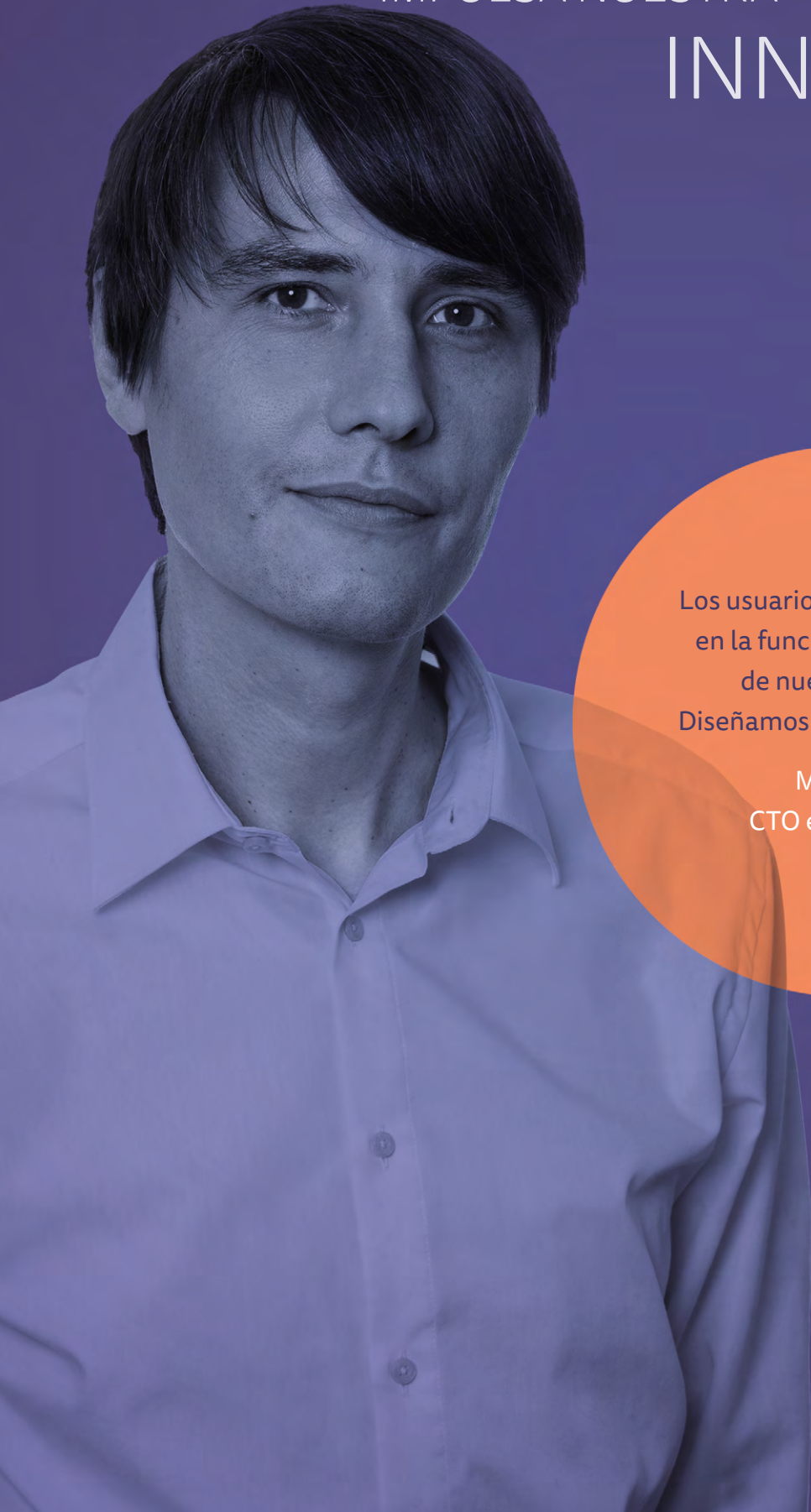
El flujo de trabajo guiado por un asistente conduce a través de cada paso del proceso de restauración y producción dental. En el modo experto, personalice los ajustes y acceda a amplias funciones y herramientas complementarias.



Combine fácilmente las fuentes

Combine prácticamente cualquier fuente de datos abierta relevante para su caso: escaneos intraorales y de modelos, escaneos faciales en 3D, datos de movimiento de la mandíbula, archivos DICOM y fotografías de pacientes.

LA INVESTIGACIÓN IMPULSA NUESTRA INNOVACIÓN.

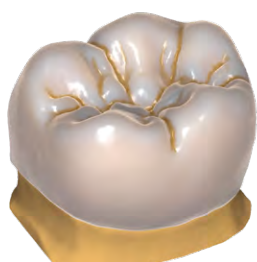


Los usuarios de exocad confían
en la funcionalidad y solidez
de nuestro software.
Diseñamos pensando en usted.

Maik Gerth
CTO exocad GmbH

La versión básica

Explore la versión básica de *DentalCAD*, rápida y flexible, con su interfaz de usuario intuitiva, sus amplias funciones y sus bibliotecas abiertas de dientes y materiales. Simplifique el diseño de restauraciones dentales estéticas y funcionales.



Coronas anatómicas

Diseñe coronas estéticas y funcionales con el mínimo esfuerzo. Incluye múltiples bibliotecas de dientes de alta calidad.



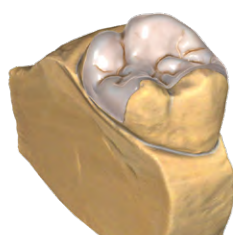
Cofias anatómicas

Inspirándose en la anatomía completa, aproveche las opciones de recorte para crear estructuras óptimas.



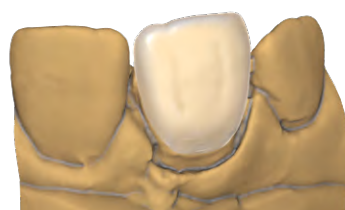
Ataches

Aproveche una amplia biblioteca para añadir o eliminar formas de fijación a su diseño.



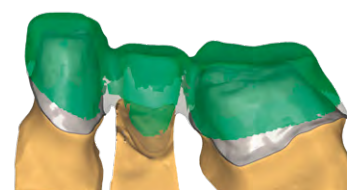
Incrustaciones/Onlays

Cree restauraciones bonitas y de aspecto natural con incrustaciones y onlays.



Carillas

Consiga resultados hermosos con solo unos clics de ratón e inspirándose en las bibliotecas de dientes.



Encerados

Escanee, edite y copie los encerados hechos a mano o créelos digitalmente.



Puentes

Diseñe puentes de anatomía completa y estructuras, incluyendo incrustaciones, cantilever y Maryland.



Coronas telescópicas

Experimente la máxima flexibilidad al diseñar coronas telescópicas.



Para obtener más vídeos, información o datos de contacto, visite exocad.com/dentalcad o simplemente escanee el código QR.

Módulos adicionales de *DentalCAD*

Con *DentalCAD*, las posibilidades son infinitas. Explore algunas de las aplicaciones de la versión básica y los módulos de *DentalCAD*. Los módulos complementarios de *DentalCAD* le permiten adaptar fácilmente los servicios a sus necesidades. Aquí puede explorar todas las funciones disponibles como módulos adicionales.

Modelos

Modelos a partir de escaneos digitales	<i>Model Creator</i>
Modelos de diagnóstico (modelos con diseños incluidos)	<i>Model Creator</i>
Modelos con implantes análogos	<i>Model Creator/Implant Module</i>
Troqueles extraíbles	<i>Model Creator</i>
Fijaciones	<i>Model Creator</i>
Etiquetas de texto	<i>Model Creator</i>

Removibles

Protectores nocturnos	<i>Bite Splint Module/Virtual Articulator</i>
Subestructura en barra	<i>Denture Module o Bar Module o Partial CAD Module</i>
Prueba de sonrisa	<i>Smile Creator</i>
Esqueléticos	<i>PartialCAD</i>
Dentaduras completas	<i>FullDenture Module</i>

Implantología

Coronas y puentes atornillados	<i>Implant Module</i>
Pilares personalizados	<i>Implant Module</i>
Restauración con implantes	<i>Implant Module</i>
Barras, estructuras híbridas implantosoportadas	<i>Bar Module/Implant Module</i>
Modelos con análogos de implantes	<i>Model Creator/Implant Module</i>

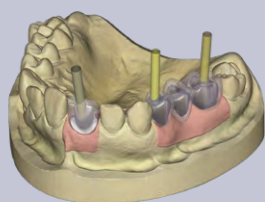
Funciones ampliadas


Coronas y puentes provisionales tipo cáscara de huevo	<i>Provisional Module</i>
Representación visual realista de la restauración propuesta	<i>TruSmile Module</i>
Simula los movimientos del articulador y la oclusión dinámica	<i>Virtual Articulator</i>
Importación de medidas mandibulares	<i>Jaw Motion Import</i>
Simulaciones de movimientos mandibulares	<i>Jaw Motion Import</i>
Visualización de datos CBCT	<i>DICOM Viewer</i>
Amplia selección de modelos de dientes	<i>Tooth Library</i>

Odontología estética

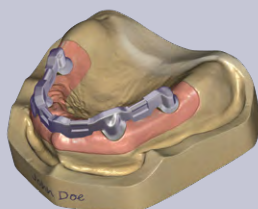
Configuraciones de diseño de sonrisas	<i>Módulo Smile Creator /TruSmile</i>
Modelos de maquetas (Modelos con diseños incluidos)	<i>Creador de modelos</i>

Usted tiene
una necesidad.
Nosotros tenemos
la respuesta.



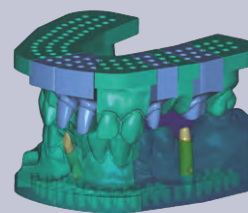
 **Implant Module** ● 11


Cree pilares y diseños atornillados



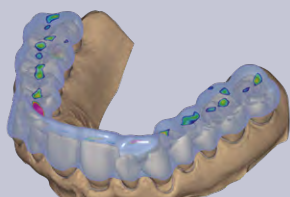
 **Bar Module** ● 12


Diseño avanzado de barras tanto estándar como complejas.



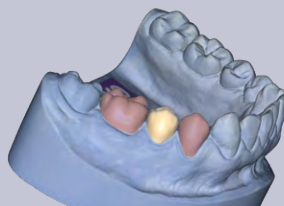
 **Model Creator** ● 13

Cree modelos físicos a partir de escaneos de impresión digital.



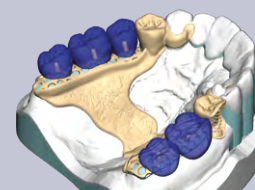
 **Bite Splint Module** ● 14

Diseño protectores nocturnos, férulas de mordida y estructuras de sobremesa.



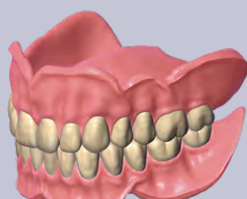
 **Provisional Module** ● 15


Cree prótesis provisionales tipo cáscara de huevo basadas en escaneos preoperatorios.



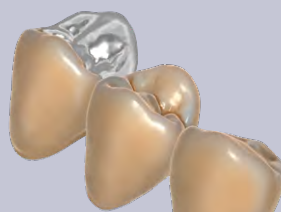
 **PartialCAD** ● 16


Diseño estructuras de prótesis parciales removibles.



 **FullDenture Module** ●

Diseño digital de dentaduras completas y prótesis de arco único.



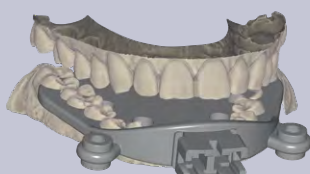
 **TruSmile Module** ● 18


Renderización realista de restauraciones dentales.



 **Virtual Articulator** ● 19

Simule el movimiento de la mandíbula y analice la oclusión dinámica.



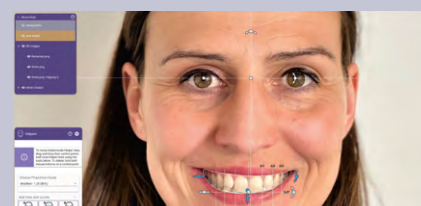
 **Jaw Motion Import** ● 20


Importe movimientos reales a partir de las mediciones de la mandíbula o de los datos digitales del arco facial.



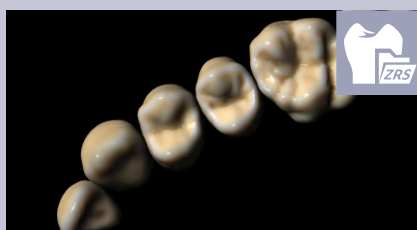
 **DICOM Viewer** ● 21


Visualización de datos de TC de vóxeles durante el proceso de diseño.



 **Smile Creator** ● 22

Diseño de sonrisas de última generación: lo mejor del 2D y el 3D.



 **Tooth Library** ● 23

Amplia biblioteca de dientes bonitos y naturales.

Paquetes disponibles:

- Paquete Advance Lab
- Paquete Implant Lab
- Paquete Ultimate Lab



Más información en YouTube

En nuestro canal encontrará impresionantes avances tecnológicos, útiles tutoriales en vídeo y guías rápidas informativas que le ayudarán a convertirse en un experto en exocad:
[videos.exocad.com](https://www.youtube.com/exocad)





Implant Module

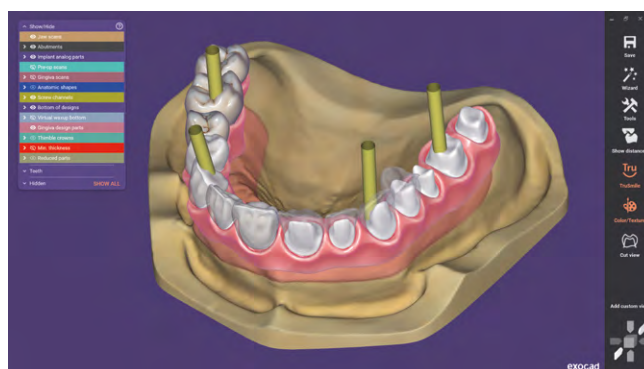
Diseñar restauraciones basadas en implantes

Con *Implant Module*, diseñe directamente coronas, puentes y fundas atornilladas.

- Cree pilares y supraestructuras en una sola sesión de CAD, incluyendo el soporte completo de canales de tornillos angulados
- Realice el fresado en sus propias instalaciones en una amplia gama de sistemas de fresado, o envíe archivos fácilmente a los principales centros de producción



Opciones de diseño flexibles para varios tipos de restauraciones basadas en implantes



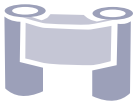
Diseño avanzado de puentes sobre implantes

Una enorme selección de bibliotecas de implantes

Implant Module de exocad incluye un amplio conjunto de bibliotecas de implantes y es compatible con una gran selección de sistemas de implantes. Puede elegir entre una amplia gama de bases de titanio de terceros fabricantes. Y muchos centros de fresado proporcionan bibliotecas dedicadas para el *Implant Module* de exocad.

Póngase en contacto con su distribuidor local de exocad para conocer la gama actual de productos y su disponibilidad.

[exocad.com/library-integration](https://www.exocad.com/library-integration)

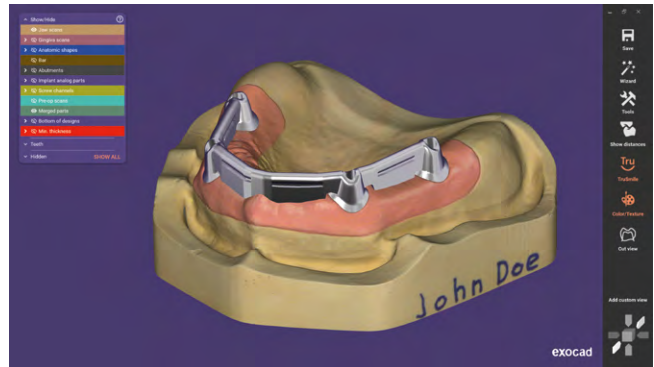


Bar Module

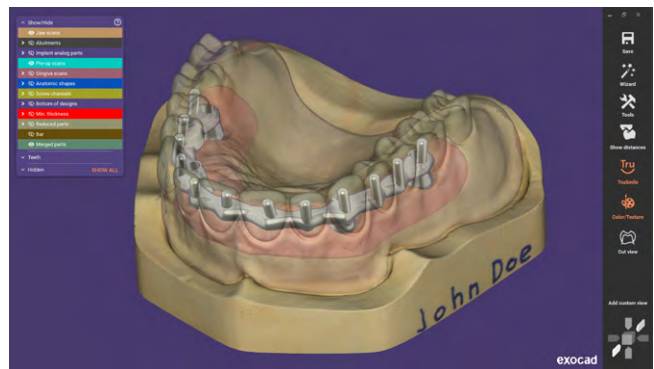
Diseño avanzado de barras

El Bar Module de exocad permite el diseño eficiente de una amplia gama de barras dentales, desde casos estándar hasta los más complejos, proporcionando la máxima comodidad al paciente en un tiempo mínimo.

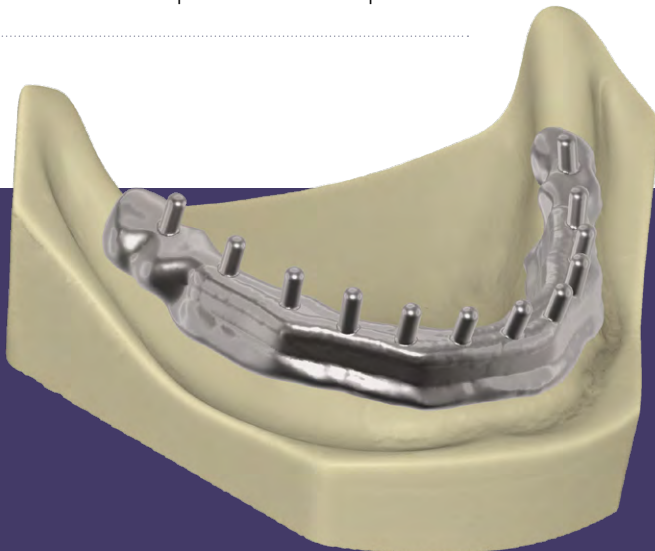
- El diseño de la barra se adapta a la forma y posición de las restauraciones anatómicas completas
- Simplemente añada ataches o retenciones al diseño; se pueden recortar agujeros cilíndricos o formas geométricas variadas para atornillar o pegar ataches prefabricados a la barra
- Seleccione entre una amplia biblioteca de perfiles de barra predefinidos y editables para satisfacer eficazmente las expectativas de los pacientes



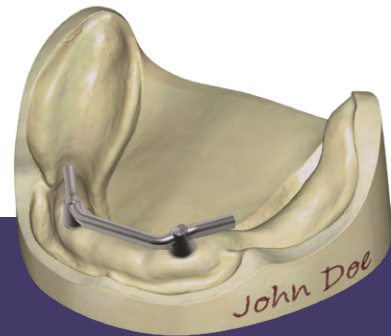
Barra con ataches



Barra con retenciones

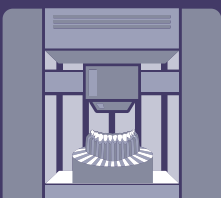


Estructura secundaria con retenciones



Diseño rápido de barras estándar

Extrema precisión



La elaboración de barras con un ajuste óptimo requiere un sistema de escaneo ultrapreciso. Nuestro software cuenta con la integración del proceso de trabajo con dispositivos de medición de alta precisión, incluidos los escáneres táctiles, para garantizar una alta fiabilidad del proceso. Gracias a nuestra colaboración con los principales proveedores de CAM, la precisión y la fiabilidad del proceso también se dan durante la producción.

Su libertad de elección: [exocad.com/scanner](https://www.exocad.com/scanner)



Model Creator

Escanear y crear modelos físicos

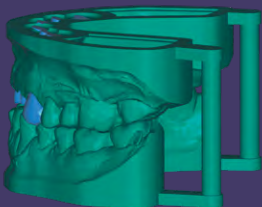
También disponible como **VERSIÓN INDEPENDIENTE**

Model Creator de exocad crea modelos físicos a partir de datos de escaneado intraoral o de impresiones.

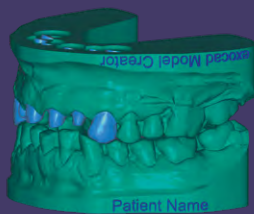
- Diseñe modelos con segmentos desmontables que utilizan bases prefabricadas y modelos monolíticos en los que el troquel preparado es desmontable o un troquel de control independiente
- Cree modelos con análogos de laboratorio y máscaras gingivales extraíbles



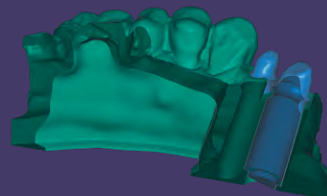
Un módulo adicional – muchas posibilidades



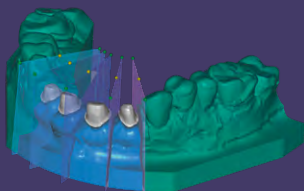
Arco completo, modelos superiores e inferiores



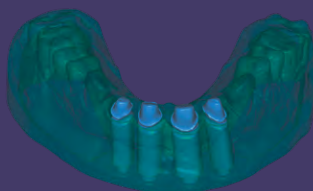
Etiquetado de modelos



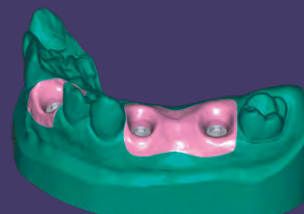
Los modelos huecos permiten una impresión extremadamente rentable



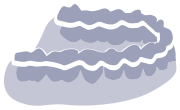
Modelo con segmentos desmontables



Diferentes estilos de modelos/muestras disponibles



Cree modelos con análogos de implantes



Bite Splint Module

También
disponible como
**VERSIÓN
INDEPENDIENTE**

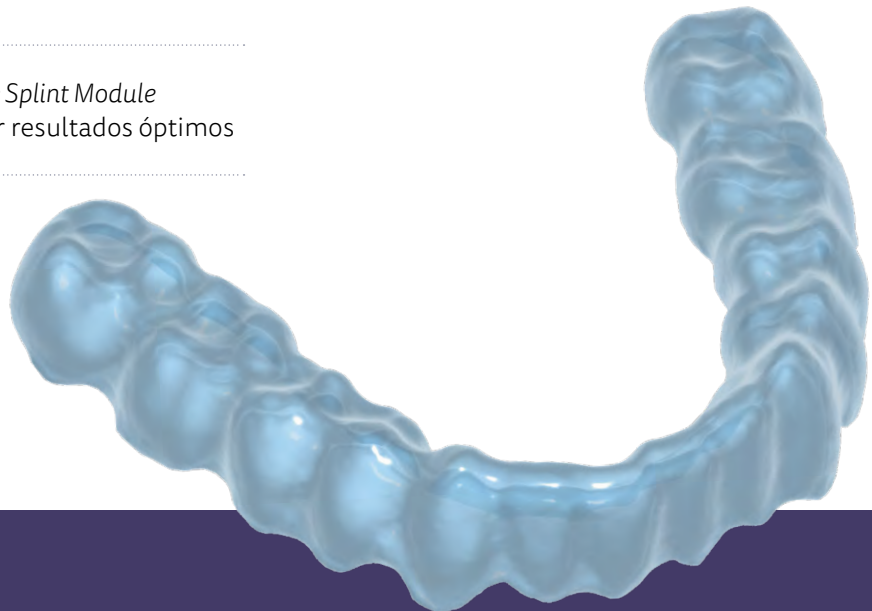
Diseño protectores nocturnos

***Bite Splint Module* de exocad le permite diseñar rápidamente protectores nocturnos terapéuticos de alta calidad en tan solo unos pasos.**

Las herramientas de personalización fáciles de usar y los flujos de trabajo intuitivos le guían a través del proceso de diseño, haciendo que la producción de férulas de mordida sea eficiente y rentable.

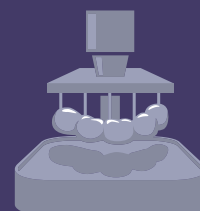
- Ajuste la oclusión y elimine las interferencias no deseadas de forma virtual
- Alise y modifique la superficie de los protectores nocturnos individualmente, o seleccione la opción de aplanamiento automático de la superficie oclusal posterior
- Utilice una combinación de *Bite Splint Module* y *Virtual Articulator* para obtener resultados óptimos

- Instant Anatomic Morphing mejora enormemente las opciones disponibles para la colocación de dientes anatómicos, y contiene varias herramientas nuevas para una colocación más rápida y mejor de las formas anatómicas
- Diseñe férulas de mordida anatómicas con formas dentales y superficies oclusales anatómicas



Producción directa

Ofrezca a sus pacientes soluciones dentales en cuestión de horas, utilizando la arquitectura abierta de exocad: fabrique férulas de descarga diseñadas a medida directamente en cualquier fresadora o impresora 3D abierta compatible.





Provisional Module

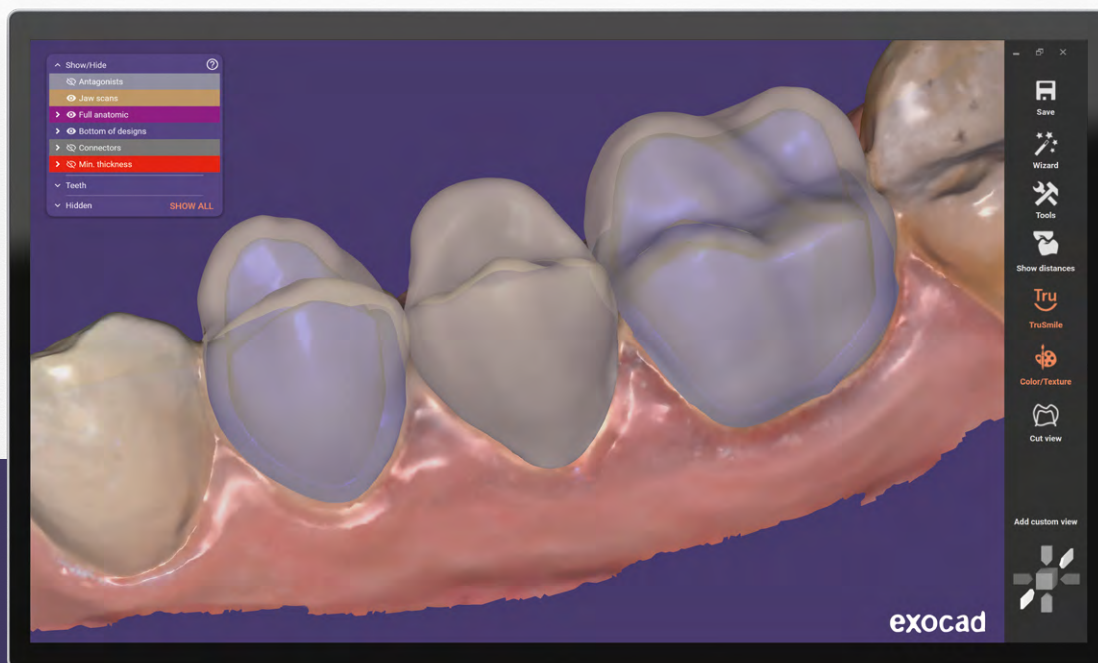
Cree provisionales a partir de escaneos

Elabore coronas y puentes provisionales mediante la técnica de la cáscara de huevo antes de la visita del paciente.

- Cree provisionales basándose en la anatomía preoperatoria del paciente

- Cree coronas o puentes provisionales utilizando la biblioteca de dientes y afínelos con una amplia selección de herramientas de forma libre

- Evalúe clínicamente nuevas morfologías dentales dentro del módulo, reduciendo el tiempo en la consulta





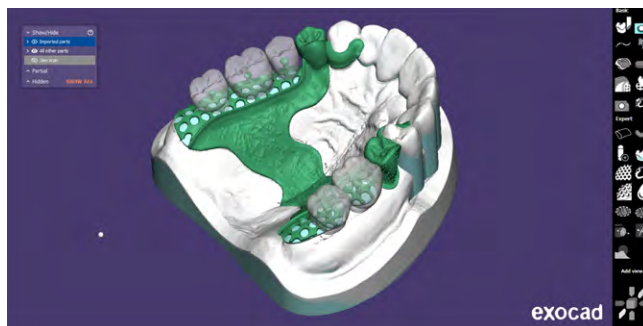
PartialCAD

Diseño de prótesis parciales de forma sencilla

También
disponible como
**VERSIÓN
INDEPENDIENTE**

El módulo de estructuras parciales *PartialCAD* ofrece una solución digital para diseñar estructuras de prótesis parciales removibles de alta calidad.

- Aplique funciones avanzadas de diseño y personalización para mallas, conectores principales, ganchos, refuerzos linguales y líneas de acabado
- Experimente una gran flexibilidad de diseño para los ganchos, con retención y alivio automático para un ajuste óptimo
- Combine estructuras parciales con elementos de diseño de coronas y puentes, cree barras de soporte para la impresión e importe piezas como aditamentos y postes de retención
- Planificación inversa única con diente y encía exportables
- Posibilidad de combinar coronas telescópicas secundarias con estructuras parciales
- Diseño dentaduras de tipo "flipper" para completar temporalmente restauraciones acrílicas



Configure los dientes en *DentalCAD* de *exocad* y combínelos con la estructura



Extraordinaria
flexibilidad de
diseño

Todo lo que se puede hacer en cera también se puede diseñar con nuestro software. *PartialCAD* proporciona una libertad de diseño sin precedentes, superando las expectativas de los más exigentes expertos en diseño parcial.



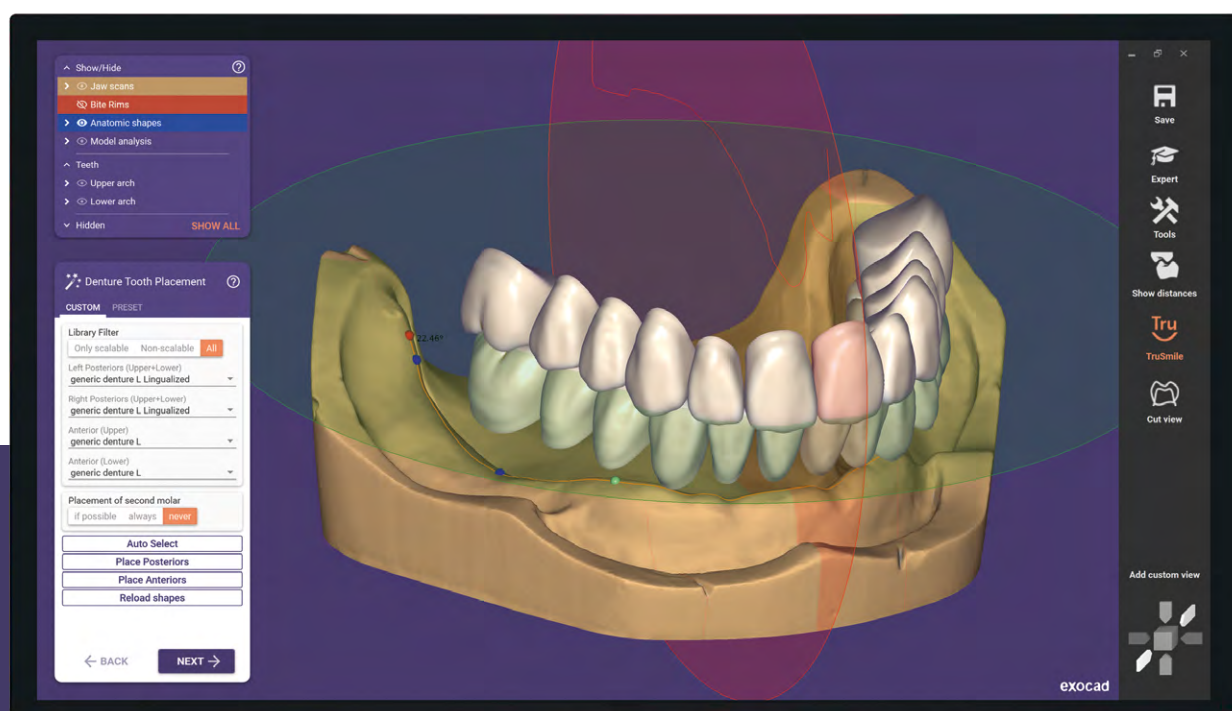
FullDenture Module

Diseño digital de prótesis completas

También disponible como
VERSIÓN INDEPENDIENTE

Nuestro módulo *FullDenture* proporciona un procedimiento guiado para el diseño de prótesis completas altamente estéticas, en uno o ambos maxilares.

- Realice el análisis del modelo digitalmente para obtener sugerencias de configuración de dientes de arcada completa de forma automática
- Utilice el proceso de producción que prefiera: fresado en dos pasos, bases de dentaduras impresas o dentaduras monolíticas impresas (por ejemplo, con pruebas)
- Reducción significativa del tiempo de preparación de la dentadura con los preajustes genéricos de exocad o los preajustes personales



Sugerencia automática de montaje de dientes



TruSmile Module

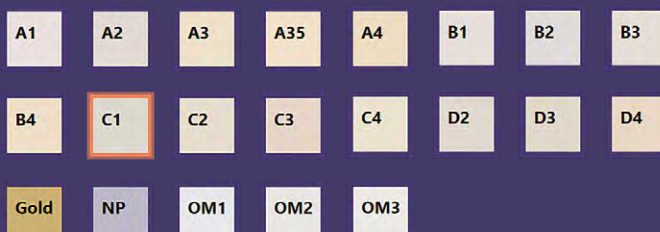
Renderización realista de restauraciones dentales

El módulo *TruSmile* de exocad proporciona una representación casi fotorrealista de las restauraciones dentales en tiempo real durante el proceso de diseño.

- Proporciona una experiencia de usuario de "lo que ves es lo que obtienes"
- Ofrece a los pacientes una visión útil del resultado final a la hora de elegir, por ejemplo, entre una restauración de cerámica y una corona de metal



Coloración natural



Elija entre los preajustes de color estándar de un solo diente para obtener una vista previa del resultado realista.



Virtual Articulator

Simula el movimiento de la mandíbula y considera la oclusión dinámica

Virtual Articulator de exocad le permite considerar la oclusión dinámica al diseñar cualquier restauración con oclusión.

- Coloque los modelos en el articulador físico y transfíralos con precisión al software mediante un escáner virtual de apoyo a la articulación para conseguir resultados individuales perfectos
- Ajuste parámetros como el ángulo condilar, el ángulo de Bennet y el desplazamiento lateral inmediato como en un articulador físico
- Importe los datos de movimiento de la mandíbula desde dispositivos de medición de terceros
- Combine el *Virtual Articulator* con la *Jaw Motion Import* para una configuración digital del arco facial



Muchos modelos



Existen diferentes tipos de articuladores con ajuste automático de la oclusión.

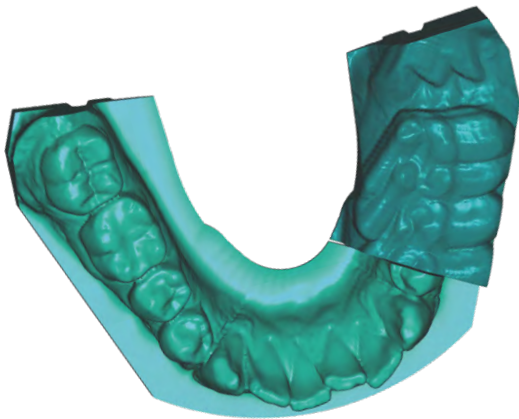


Jaw Motion Import

Importación de medidas mandibulares

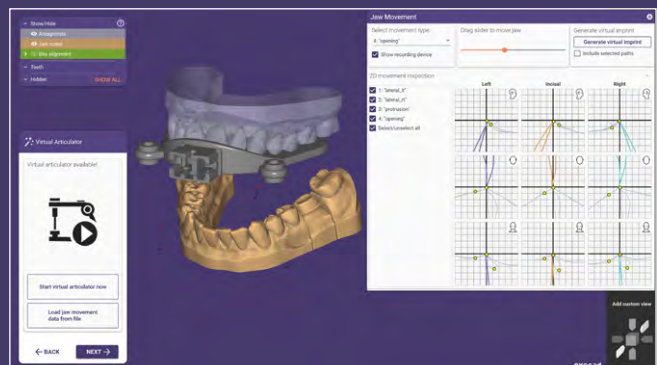
La *Jaw Motion Import* transfiere los datos de registro del movimiento de la mandíbula desde dispositivos externos, como el sistema JMA de Zebris.

- Funciona en combinación con el módulo *Virtual Articulator*
- Combínelo con el *Model Creator* para elaborar modelos físicos innovadores y semidinámicos a nivel de experto



Representación realista

Transfiera al software los movimientos mandibulares reales y dinámicos del paciente. Simule durante el proceso de diseño y cree restauraciones a medida.





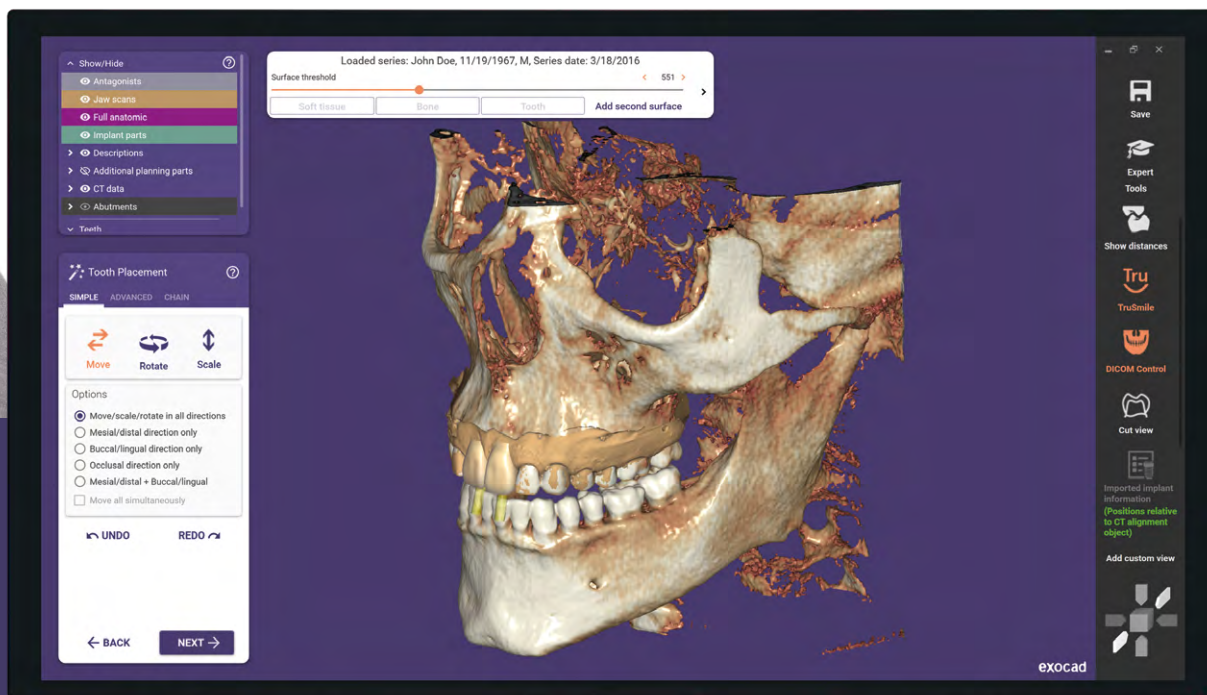
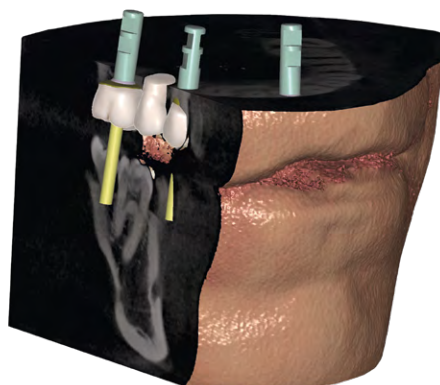
DICOM Viewer

Visualice los datos DICOM

durante el proceso de diseño

La plataforma *DentalCAD* de *exocad* incluye un *DICOM Viewer** opcional que crea visualizaciones de datos de vóxeles de máquinas de TC durante el diseño de restauraciones dentales.

- Procese grandes archivos CBCT de forma rápida y eficiente
- Experimente la velocidad de carga del *DICOM Viewer* líder en el mercado, gracias a los algoritmos optimizados de gestión de datos y a la rápida renderización de gráficos



* *DICOM Viewer* no es para fines diagnósticos ni médicos.



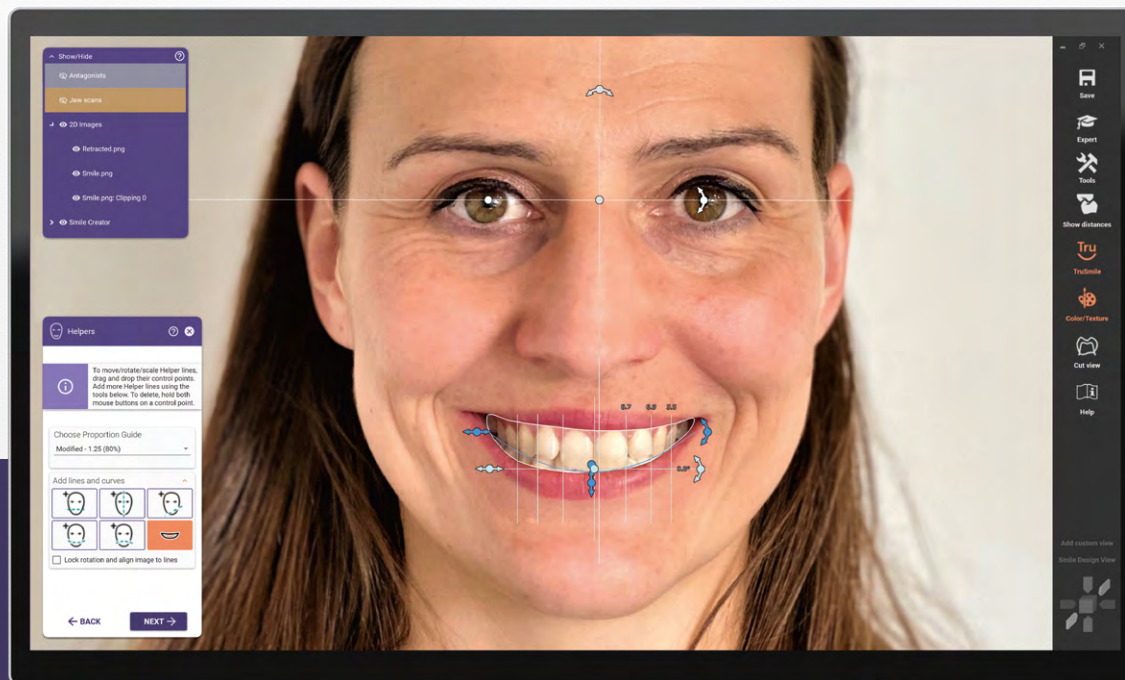
Smile Creator

Diseño de sonrisas en CAD

También
disponible como
**VERSIÓN
INDEPENDIENTE**

Vea representaciones realistas de los planes del tratamiento restaurador y obtenga un mayor control sobre los resultados con Smile Creator, la innovadora solución de diseño de sonrisas in-CAD de exocad para realizar transformaciones de sonrisas predecibles y estéticas.

- Combine las fotografías del paciente, los contornos y las situaciones en 3D para evaluar las relaciones estéticas entre los dientes, la sonrisa y la cara
- Convierta automáticamente las fotografías de los pacientes en objetos 3D y luego hágalos coincidir con los escaneos 3D de los dientes.
- La inteligencia artificial detecta los rasgos faciales
- Los montajes de dientes simulados mejoran la comunicación con el paciente



Base perfecta para la
ejecución de prótesis

Con *Smile Creator*, obtenga una configuración dental real en 3D como base perfecta para la posterior implementación protésica con *DentalCAD*, así como la planificación de implantes con *exoplan*. Cree modelos digitales con *Model Creator* de exocad.



Tooth Library

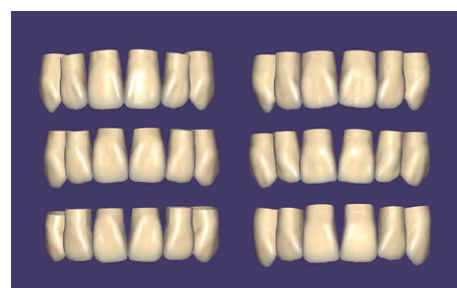
Amplia biblioteca de dientes bonitos y naturales

INCLUIDOS

118
SETS

Inspírese en las bibliotecas de dientes de *DentalCAD* de *exocad*.

- La amplia biblioteca de bonitos dientes naturales incluye 61 conjuntos de dientes anteriores de la arcada superior, 19 conjuntos de dientes anteriores de la arcada inferior y 19 conjuntos de dientes posteriores de la arcada superior y 19 de la inferior
- Realice ajustes en los dientes predefinidos para obtener la máxima flexibilidad
- Todos los dientes de la biblioteca son totalmente anatómicos y se reproducen según las morfologías naturales para obtener resultados óptimos
- Adapte fácilmente todas las bibliotecas de dientes integradas desde una anatomía más joven a una más adulta con forma paramétrica de ajustamiento



Amplio contenido

La biblioteca ZRS incluye formas de dientes basadas en la colección "Anteriores" del Dr. Jan Hajtó.

Para ayudar a los técnicos que utilizan la biblioteca, hay disponibles un libro a todo color, un póster y modelos para cada juego de dientes de terceros.





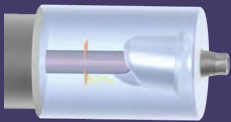
exocam

También disponible como **VERSIÓN INDEPENDIENTE**

Tecnología CAM de última generación

Integración perfecta, resultados extraordinarios: exocam hace que el fresado sea más sencillo que nunca.

Con *exocam*, incluso los usuarios principiantes pueden aprovechar las ventajas de la tecnología CAM más avanzada. Perfectamente integrada en nuestros productos de software CAD, *exocam* le proporciona todo lo necesario para un desarrollo fluido del flujo de trabajo diario de un laboratorio dental.



Admite la producción usando bibliotecas de pilares preformados



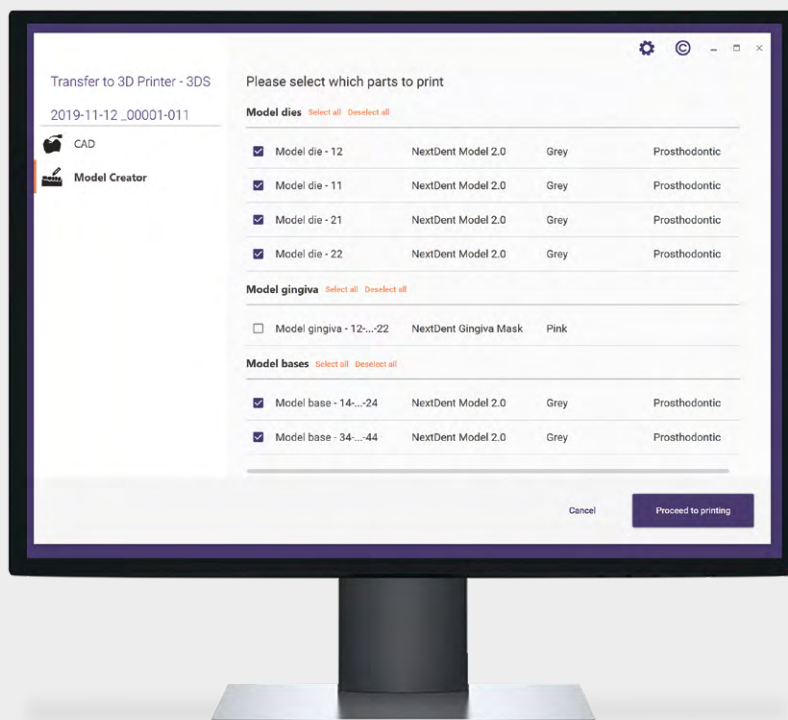
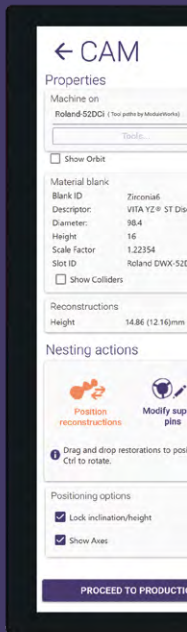
Admite diferentes preformas de soportes

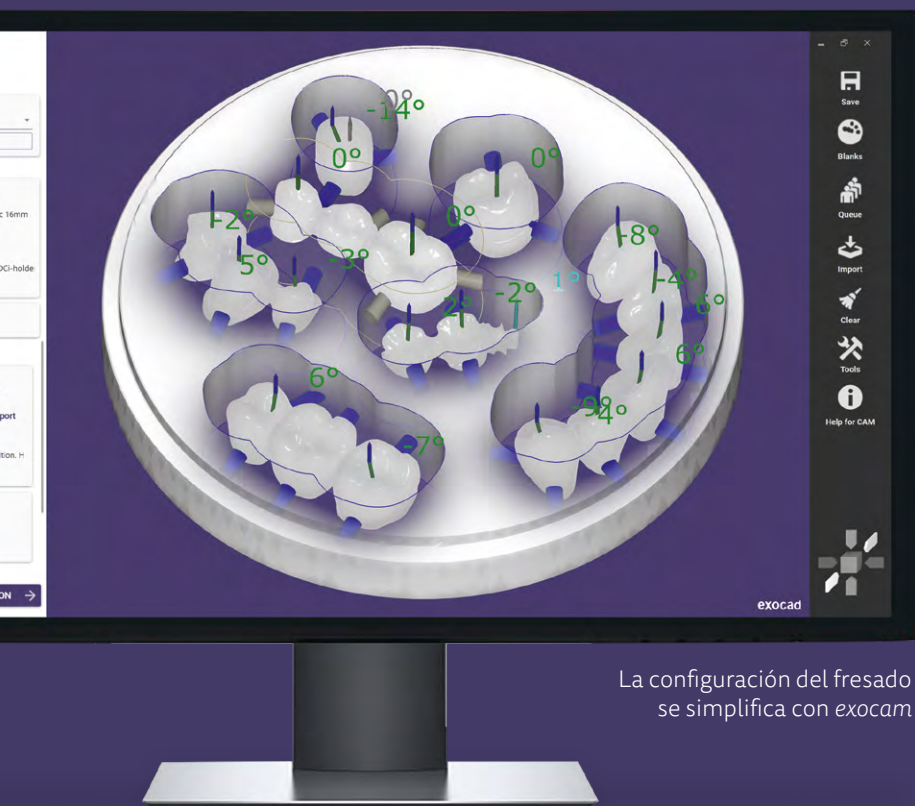


Soporte de piezas en bruto multicapa



Visualice las piezas en bruto multicapa de forma realista durante el proceso de diseño CAD con nuestra tecnología TruSmile





La configuración del fresado se simplifica con *exocad*

Características de *exocad*:

- Diseño anidado en bloques de material
- Gestión de la cola de producción
- Gestión de bloques de material
- Creación automatizada de trayectorias de herramientas
- Visualización de trayectorias de herramientas y simulaciones de fresado

Nuestros formatos de intercambio abiertos y basados en XML permiten que *DentalCAD* se integre fácilmente con otros productos CAM. Visite nuestro sitio web para obtener más información:

exocad.com/our-products/exocad



exoprint

El camino más fácil del CAD a la impresión 3D

Simplifique su impresión 3D con *exoprint*, para una mayor comodidad y facilidad de uso.

DentalCAD de *exocad* proporciona un flujo de trabajo fluido con las impresoras 3D y nuestra nueva herramienta *exoprint*, permitiéndole una transición fluida desde *DentalCAD* a las impresoras 3D.

La conexión de *DentalCAD* con su software de impresión requiere un esfuerzo mínimo. Los diseños y la información asociada pueden pasar directamente de *DentalCAD* al software de impresión 3D, utilizando una interfaz abierta basada en XML. Descubra *exoprint*: la forma más inteligente de transferir sus archivos 3D imprimibles.



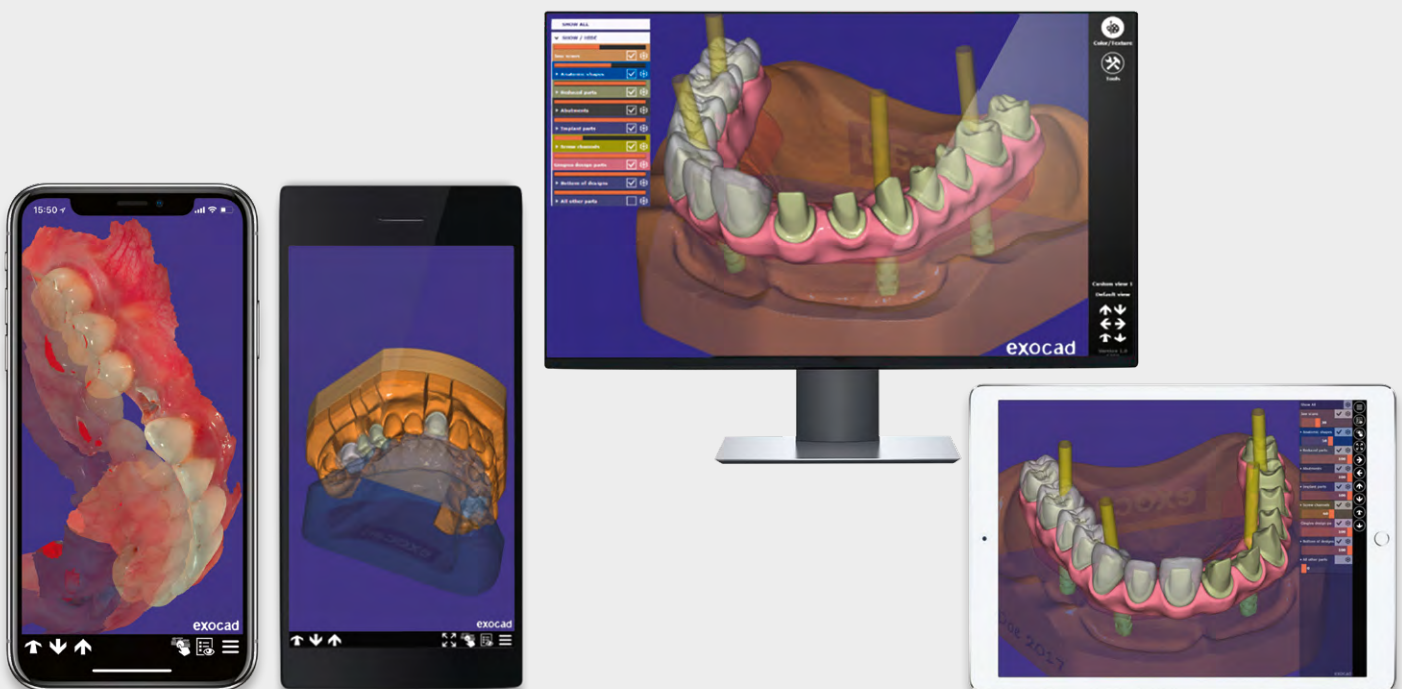
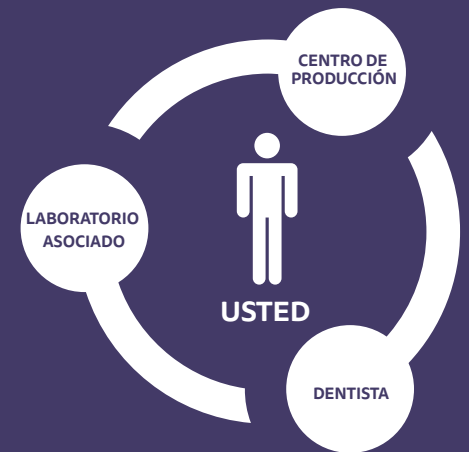
dentalshare

Transferencia de datos rápida, segura y sencilla, sin coste alguno

Más que "subir al laboratorio": cubrimos todo el espectro de transferencia de datos digitales multidireccionales entre clínicos, técnicos dentales y centros de producción.

dentalshare permite flujos distribuidos de trabajo y una eficiente colaboración en línea. Utilizamos una tecnología de compresión de última generación combinada con un sólido protocolo de transferencia, de modo que incluso los grandes conjuntos de datos atraviesan con facilidad las inestables conexiones de redes móviles y los restrictivos cortafuegos. Los diseños pueden intercambiarse, modificarse y revisarse antes de la producción. Todas las transferencias utilizan tecnología de cifrado de última generación y se comprueban por completo una vez recibidas.

Para obtener la máxima fiabilidad y un rápido rendimiento de la red, exocad cuenta con su propia infraestructura de servidores redundante y distribuida, con múltiples conexiones a Internet de gigabits y ubicaciones de servidores en todo el mundo.



Sin tasas por transferencia*, sin comisiones

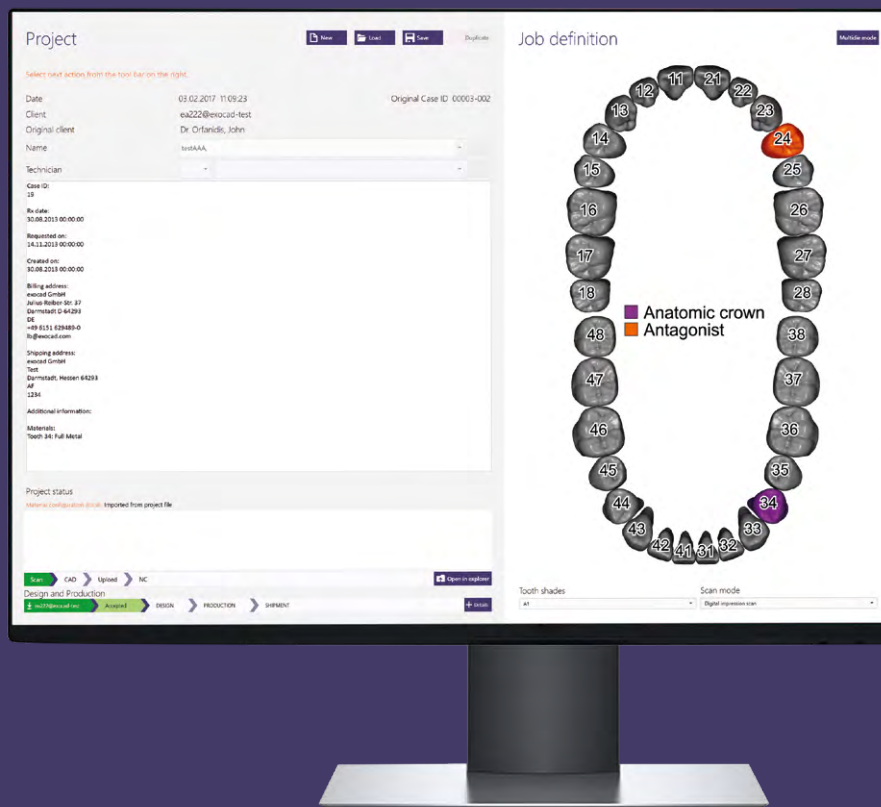
Con *dentalshare*, no le recortaremos su margen de beneficios.

Transparencia y privacidad

Como usuario de *dentalshare*, tiene el control absoluto de qué datos se envían y cuándo.

Independiente del hardware

dentalshare se integra con una amplia gama de hardware y software CAD/CAM del mercado. Independientemente de los productos específicos que utilicen sus socios, puede estar seguro de que con *dentalshare* podrá conectarse de forma fiable.



* Dependiendo del tipo de integración elegido, pueden aplicarse tasas adicionales.

exocad's webview

Haga que sus diseños de exocad estén disponibles en todos los dispositivos

Comparta vistas previas interactivas en 3D de sus diseños CAD de exocad

Con solo unos pocos clics, puede generar un enlace seguro a su diseño que puede compartir con cualquier persona en línea. Este enlace puede abrirse con navegadores de escritorio y móviles para experimentar una vista previa interactiva y en 3D de su diseño CAD.

Herramientas y muestras gratuitas

Este rápido y cómodo visor 3D multiplataforma permite visualizar los formatos 3D más habituales "sobre la marcha". Por supuesto, también puede mostrar escenas CAD desde enlaces de vista previa generados con *dentalshare*. Visite webview.dental para probarlo o experimente demostraciones interactivas en webview.dental/demo

exocad
webview 1.6

DESCARGAR LA
APLICACIÓN

webview.dental/demo



Soluciones integradas con exocad

Gracias a las asociaciones con los principales fabricantes de escáneres de sobremesa, *DentalCAD* de exocad es la base de los sistemas CAD/CAM con flujos de trabajo integrados sin problemas, al tiempo que permite la libertad de elegir entre muchos escáneres 3D diferentes. Desde escáneres láser económicos hasta dispositivos de alta precisión que utilizan luz estructurada, holografía conoscópica o tecnología táctil:

Usted es libre de elegir el que mejor se adapte a su presupuesto y a sus necesidades de flujo de trabajo.

Nuestra estrecha colaboración con los principales fabricantes de escáneres intraorales le permite acceder a la mayor base instalada de escáneres en las consultas dentales. exocad se integra con casi todos los fabricantes como iTero, Carestream, Medit o Shining 3D, lo que le permite llegar al mayor público posible con sus ofertas digitales. Para más detalles, visite [exocad.com/oem-integration](https://www.exocad.com/oem-integration)














Una selección de fabricantes de escáneres integrados

Escáneres de escritorio

 AMANNGIRRBACH amanngirrbach.com	 CADstar Technology cadstar.dental	 Dentium For Dentists By Dentists dentium.com	 Dentsply Sirona dentsplysirona.com	 DIPRO www.dipro.co.jp	 DOF doflab.com
 gc-dental.com	 gtmedical gt-medical.com	 Ivoclar vivadent ivoclarvivadent.com	 MEDIT medit.com	 Nobel Biocare nobelbiocare.com	 SINERGIA www.nobilmetal.it
 opentech3d.it	 Optimet OPHIR Photonics A Hexagon Company optimet.com	 protechno protechno.com	 RENISHAW apply innovation™ renishaw.com	 SHINING3D® en.shining3d.com	 smart optics smartoptics.de
 Zfx Zahn success formula zfx-dental.com	 Zirkonzahn Human Zirconium Technology zfx-dental.com				

Intraoral scanners

 3disc.com	 AMANNGIRRBACH amanngirrbach.com	 Carestream DENTAL carestreamdental.com	 Dentsply Sirona dentsplysirona.com	 FRETTY pingtum.com	 gc-dental.com
 itero.com	 LAUNCA® launcadental.com	 MEDIT medit.com	 Runyes® FOCUS ON DENTAL en.runyes.com	 SHINING3D® en.shining3d.com	

*Dependiendo del tipo de integración elegida, pueden aplicarse tarifas adicionales.

**La integración solo está disponible para las licencias de exocad adquiridas a través del distribuidor correspondiente.



Nuestros distribuidores

Compre exocad a través de uno de nuestros numerosos socios

exocad se asocia con fabricantes, integradores de sistemas y distribuidores para ofrecer soluciones integradas, hechas a su medida.

Nuestros distribuidores ofrecen a sus clientes una amplia formación y un apoyo experto. Póngase en contacto con uno de nuestros socios.

[exocad.com/partners](https://www.exocad.com/partners)



Me encanta utilizar muchas herramientas diferentes para crear arte. En mi laboratorio, disfruto de las infinitas posibilidades que me ofrece DentalCAD.

Carla Arancibia
técnica dental e ilustradora

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

Las completas soluciones de software de exocad proporcionan las herramientas necesarias para seguir el ritmo del cambiante sector dental. Los expertos en odontología eligen exocad por su facilidad de uso, su óptima aceleración de los procesos de trabajo diarios,

su compatibilidad con los modelos de negocio flexibles, su seguridad de software continuamente mejorada y mucho más. Con el principio rector "su libertad es nuestra pasión", exocad mantiene su compromiso de ofrecer soluciones de software que funcionan en un amplio espectro de dispositivos y sistemas.

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, fresas, impresoras y materiales de terceros. Siempre estamos abiertos a nuevas ideas, listos para apoyar las mejores innovaciones de hoy y de mañana.



Sus ventajas de un vistazo

Cree soluciones dentales excepcionales para casi cualquier situación

DentalCAD le ayuda a diseñar varias restauraciones y aparatos dentales estéticos y funcionales basados en anatomías y requisitos individuales.

Adelántese a sus competidores

DentalCAD ha sido desarrollado a partir de los últimos resultados de la investigación y de los conocimientos del sector, y es objeto de continuas innovaciones por parte de nuestro equipo de ingenieros.

Minimice los costes de formación

DentalCAD es fácil de aprender y le guía paso a paso a través del proceso.

Maximice el rendimiento de sus inversiones

DentalCAD le permite integrar el hardware y los materiales de su elección.

Acceda a amplias características y funcionalidades

DentalCAD le permite ajustar individualmente cada configuración y le ofrece una amplia gama de herramientas complementarias en el modo experto.

Disfrute de una flexibilidad excepcional

DentalCAD le permite controlar cada paso según sus necesidades y se adapta totalmente a sus procesos de trabajo, equipos y servicios.

Benefíciense de un número ilimitado de casos

DentalCAD no tiene costes ocultos ni tarifas por clic.

Disfrute de la libertad de elección

DentalCAD admite formatos de archivo para escáneres abiertos, impresoras 3D y fresadoras, lo que le permite trabajar con su equipo actual.

Colabore sin esfuerzo con sus socios

DentalCAD facilita su comunicación con clientes y proveedores de servicios para obtener resultados predecibles.

Experimente un funcionamiento rápido y sin complicaciones

DentalCAD es ultrarrápido en el procesamiento incluso de grandes volúmenes de datos, lo que le garantiza la máxima facilidad de uso y rendimiento.

Integre los procesos de trabajo sin problemas

DentalCAD interopera con todos los productos de exocad y los módulos complementarios.

Amplíe su oferta de servicios

DentalCAD puede actualizarse con varios módulos adicionales según sus necesidades.

Benefíciense de nuestra probada plataforma de software

El software exocad se ha establecido en laboratorios durante más de 10 años.

exocad.com

Su distribuidor de exocad



Polígono Empordà Internacional
17469 . VILAMALLA (Girona) . Spain
TEL. (+34) 972 526 169
protechno@protechno.com
www.protechno.com

¿Falta el sello del distribuidor? Visite 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.