



**exocad**

---

**ChairsideCAD**

Una nueva era:  
intervenciones  
dentales en una  
sola visita





“ChairsideCAD  
hace más fácil  
mi trabajo.”

*Obtener un buen flujo de trabajo en la consulta no significa necesariamente ofrecer intervenciones en un solo día. En mi opinión, significa más bien integrar toda la tecnología disponible con el fin de crear una mejor experiencia para el paciente. exocad ChairsideCAD emplea un enfoque abierto que hace posible el trabajo conjunto de todos mis escáneres, sistemas de fresado, impresoras y cámaras. A los pacientes les encanta ver funcionar todo en su presencia, y la tecnología hace más fácil mi trabajo. Parte de mi labor se realiza en un solo día, y en esos casos puedo compartir los resultados planeados con el paciente a través de fotos, archivos PDF o exocad webview. En otros casos que requieren una mayor planificación o externalización, puedo obtener ayuda en tareas de diseño y comunicarme con socios de laboratorio utilizando dentalshare desde el propio programa ChairsideCAD. Sea cual sea la indicación, exocad ChairsideCAD es la solución perfecta para gestionar tanto la tecnología como el cuidado del paciente dentro de la clínica dental.*

**Dr. Christopher M Silvoy, Doctor en Medicina Dental y propietario de Better Dentistry**

# Innovadora, intuitiva e integrada

## Un software CAD dental avanzado para el uso en entornos clínicos

**Más automatización y una experiencia de uso simplificada: ChairsideCAD de exocad está optimizado para su uso en entornos clínicos.**

ChairsideCAD es la primera plataforma completa de software CAD de arquitectura abierta para la odontología en una sola visita. El flujo de trabajo en la consulta es directo y fácil de aprender, y se ha optimizado para su uso en la clínica, ya que incluye una guía paso a paso del proceso de diseño. Está basado en la misma tecnología que el software de laboratorio de exocad, uno de los principales del mercado, de eficacia probada y conocido por su fiabilidad y sus sólidas funcionalidades. En pocos pasos, ChairsideCAD de exocad crea propuestas muy estéticas que requieren un procesamiento posterior mínimo.

Saque el máximo partido a su escáner intraoral con ChairsideCAD. Gracias a nuestra plataforma abierta, puede elegir entre una amplia variedad de escáneres, sistemas de producción y materiales compatibles. Y, para los casos que no se elaboren en su clínica, puede aprovechar el sistema de comunicación integrado *dentalshare* para colaborar fácilmente con el laboratorio que elija.

**Descubra ChairsideCAD: la solución de software exclusiva de exocad, de arquitectura abierta, para clínicas dentales. Le ofrece el máximo grado de flexibilidad, facilidad de uso y rendimiento para realizar restauraciones en el mismo día.**

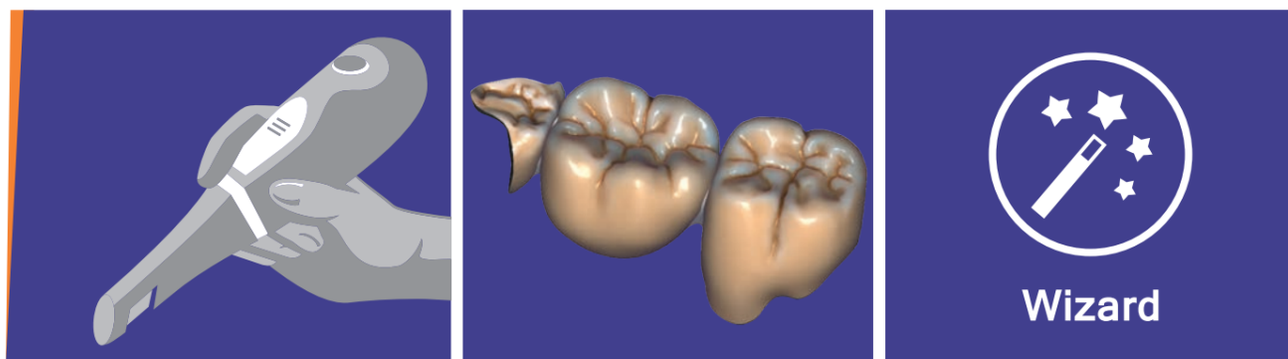




Para ver más vídeos o consultar más información o datos de contacto, visite [exocad.com/chairsidecad](http://exocad.com/chairsidecad) o escanee el código QR

## Se comunica con laboratorios y cualquier hardware abierto

Lleve sus restauraciones dentales un paso más allá con *ChairsideCAD* de exocad: la solución de software intuitiva para realizar restauraciones en el mismo día en la clínica dental. *ChairsideCAD* le guía en cada paso del proceso, desde la integración sin dificultades con diversos escáneres intraorales líderes del mercado hasta los diseños restaurativos fiables y muy estéticos, así como la fabricación interna o externalizada. Ofrezca las restauraciones que demandan sus pacientes en cuestión de horas aprovechando este proceso de trabajo directo e intuitivo en la propia consulta.



### Compatible: admite una gran cantidad de escáneres intraorales

Cargue los escaneados 3D de sus pacientes fácilmente en *ChairsideCAD* desde multitud de escáneres intraorales abiertos. Gracias a los formatos de datos estándar, tiene libertad para elegir y cambiar el hardware según sus necesidades específicas.

### Versátil: gran variedad de indicaciones para tratamientos de una sola consulta

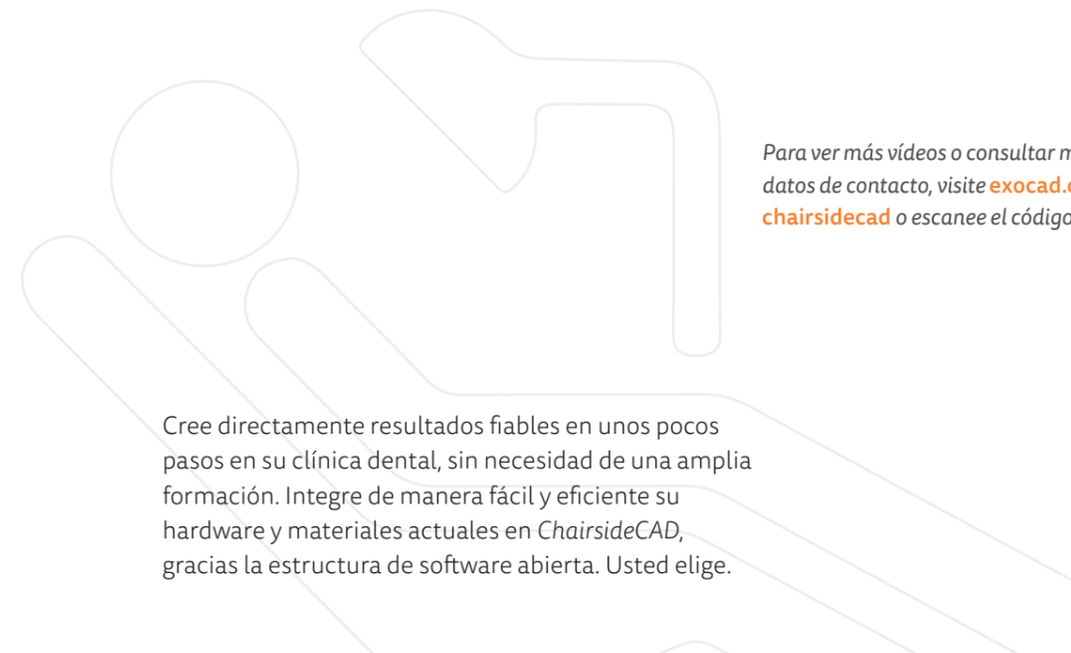
Diseñe restauraciones dentales estéticas y funcionales como coronas, puentes, cofias, carillas, incrustaciones y onlays, pónicos, provisionales y dispositivos dentales.

### Fácil de usar: procesos de trabajo guiados en modo asistente

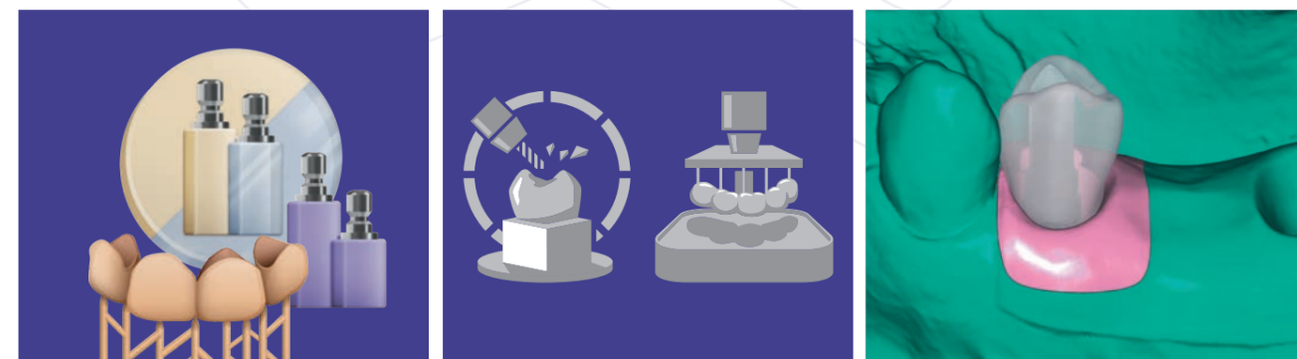
Beneficiarse del enfoque guiado e intuitivo de *ChairsideCAD*, que le ofrece la máxima facilidad de uso y resultados uniformes. El flujo de trabajo con asistente de exocad, de eficacia probada, le guía en cada fase del proceso CAD/CAM.

## Simplifique la impresión 3D con *exoprint*

Fabrique de manera sencilla sus restauraciones dentales o dispositivos internamente y con un flujo de trabajo fluido utilizando *exoprint*. Esta función de *ChairsideCAD* le permite transferir directamente sus archivos de diseño y cualquier información relacionada al software de su impresora 3D sin necesidad de seleccionar manualmente los archivos STL para imprimir.



Cree directamente resultados fiables en unos pocos pasos en su clínica dental, sin necesidad de una amplia formación. Integre de manera fácil y eficiente su hardware y materiales actuales en *ChairsideCAD*, gracias la estructura de software abierta. Usted elige.



### Integral: biblioteca abierta de materiales de producción

Produzca sus restauraciones dentales accediendo la extensa biblioteca abierta de materiales de *ChairsideCAD*, de importantes fabricantes como 3M, GC, Shofu, Vita y muchos más. Además, están disponibles numerosos discos genéricos para cerámicas híbridas, silicatos de litio, disilicatos de litio y cerámicas de vidrio.

### Libertad de elección: integración perfecta con equipos de producción de otros fabricantes

Maximice la rentabilidad de su inversión en hardware con *ChairsideCAD*. Gracias a la arquitectura de software abierta, todos los datos de diseño se exportan en el formato de archivo STL. Esto le permite fabricar sus diseños restaurativos en casi cualquier impresora 3D o fresadora abierta.

### Ampliable: módulos complementarios para funciones e indicaciones adicionales

Amplíe su oferta de servicios y genere más valor con su negocio añadiendo a *ChairsideCAD* diferentes módulos complementarios conforme a sus necesidades y las de sus pacientes.

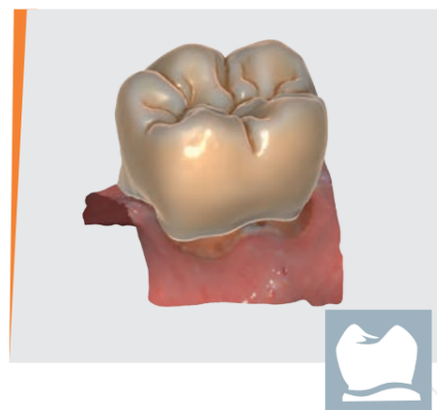
## Concepto de funcionamiento intuitivo con una sola plataforma software para todas las soluciones

La fluidez de los procesos de trabajo digitales, la máxima facilidad de uso y el rendimiento están garantizados con *ChairsideCAD*, la solución de software de exocad para diseños restaurativos en el mismo día en clínicas dentales. Basado en exocad *DentalCAD*, el software de diseño en laboratorio líder en todo el mundo, *ChairsideCAD* ofrece a los odontólogos una plataforma de software probada y potente con la máxima facilidad de uso y un proceso de diseño guiado de manera óptima. La arquitectura de software abierta de exocad permite a los consultorios dentales adaptar plenamente *ChairsideCAD* a sus flujos de trabajo, equipamientos y servicios, para lograr resultados fiables, rentables y eficientes.





## exocad ChairsideCAD Indicaciones y funciones



### Coronas anatómicas

Diseño coronas estéticas y funcionales con un esfuerzo mínimo. Incluye varias bibliotecas de anatomías de gran calidad.



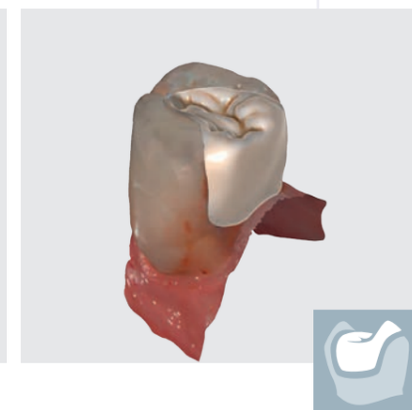
### Puentes

Diseño puentes con contorno anatómico con puentes inlay, cantilever o Maryland.



### Subestructuras

Los consultorios que cuentan con laboratorios pueden beneficiarse de las opciones de diseño de subestructuras avanzadas.



### Incrustaciones/Onlays

Permite diseñar con rapidez y facilidad restauraciones favorecedoras y de aspecto natural con incrustaciones.



### Carillas estéticas

Consiga resultados muy estéticos con un par de clics. Se incluyen varias bibliotecas de anatomías naturales y favorecedoras.

ChairsideCAD le ayuda a diseñar diferentes restauraciones dentales estéticas y funcionales, así como dispositivos, mientras el paciente continúa en el consultorio. Gracias a su interfaz de usuario simplificada e intuitiva y a las bibliotecas de anatomías y materiales abiertas, se garantiza un alto nivel de automatización y resultados uniformes.



dentalshare

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

**No se trata solamente de subir los archivos al sistema del laboratorio: nuestro objetivo es abarcar todo el proceso de transferencia digital multidireccional de datos entre dentistas, protésicos dentales y centros de producción.**

dentalshare permite aplicar procesos de trabajo distribuidos y colaborar en línea de manera eficiente. Combinamos la tecnología de compresión más avanzada con un sólido protocolo de transferencia, de tal modo que incluso los conjuntos de datos pesados se transfieren fácilmente a través de conexiones de redes móviles inestables y firewalls restrictivos. Por ejemplo, se pueden intercambiar, modificar y revisar los diseños antes de la producción. Todas las transferencias se codifican mediante una tecnología de cifrado de vanguardia y, una vez recibidas, se verifican íntegramente.



### Sin gastos por transferencia\* ni comisiones

Con dentalshare no reducimos su margen de ganancia, ya que no hay gastos por transferencia.

### Transparencia y privacidad

Como usuario de dentalshare, usted controla completamente los datos que se envían y cuándo se envían. dentalshare le permite seleccionar y enviar solo la información que quiere compartir.

### Independiente del hardware

dentalshare se integra con la gama más amplia de hardware y software CAD/CAM del mercado. Con dentalshare podrá conectarse de manera fiable, sean cuales sean los productos específicos que usen sus colaboradores.

\* Sujeto a una política de uso razonable

# Amplio, versátil, integrado

## Opciones y servicios mejorados gracias a la multitud de módulos complementarios

Reaccione a los cambios del mercado y las necesidades de los clientes ampliando de forma sencilla su oferta de servicios con uno o más módulos complementarios de exocad. Reduzca notablemente la duración y la frecuencia de los tratamientos y mejore la satisfacción de los clientes al mismo tiempo.

Todos los módulos están plenamente integrados en ChairsideCAD, para proporcionarle un flujo de trabajo fluido, estable y sin dificultades. Según sus necesidades, puede elegir entre diferentes módulos funcionales que le permiten incluir movimientos de articulación o mandíbula en sus diseños reconstructivos. O puede beneficiarse de visualizaciones mejoradas, como las vistas de datos de TC, las visualizaciones realistas de restauraciones o las previsualizaciones durante el proceso de diseño.



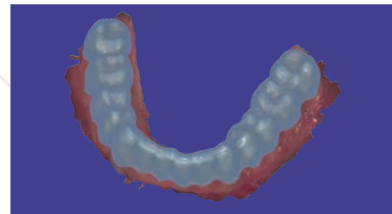
**Implant Module**  
Diseño pilares y coronas y puentes atornillados.

> páginas 12/13



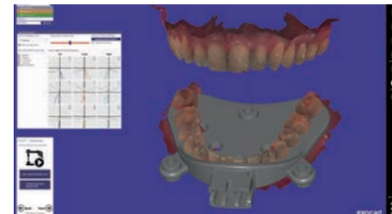
**Model Creator**  
Cree modelos físicos a partir de impresiones escaneadas.

> páginas 14/15



**Bite Splint Module**  
Diseño férulas de descarga.

> página 16



**Jaw Motion Import**  
Importe mediciones de los movimientos mandibulares partir de dispositivos.

> página 21



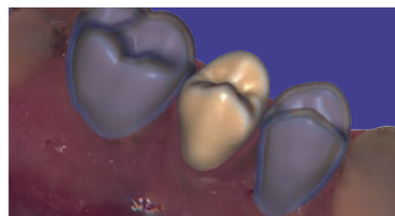
**DICOM Viewer**  
Visualice datos de TC con vóxeles durante el proceso de diseño.

> página 22



**TruSmile Module**  
Visualización realista de restauraciones dentales.

> página 23



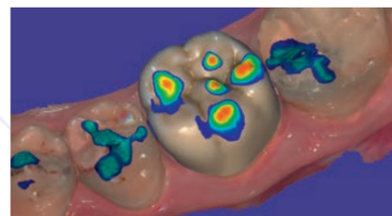
**Provisional Module**  
Cree prótesis temporales a partir de escaneados pre-operatorios con la técnica de cáscara de huevo.

> página 17



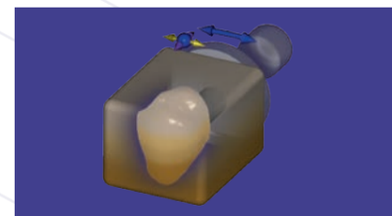
**Smile Creator**  
Planifique de forma previsible y previsualice restauraciones estéticas.

> páginas 18/19



**Auto Articulator Module**  
Simule automáticamente los movimientos mandibulares para obtener una oclusión dinámica precisa.

> página 20



**In-CAD Nesting Module**  
Coloque restauraciones en discos de fresado.

> página 24



## Módulo complementario: *Implant Module*

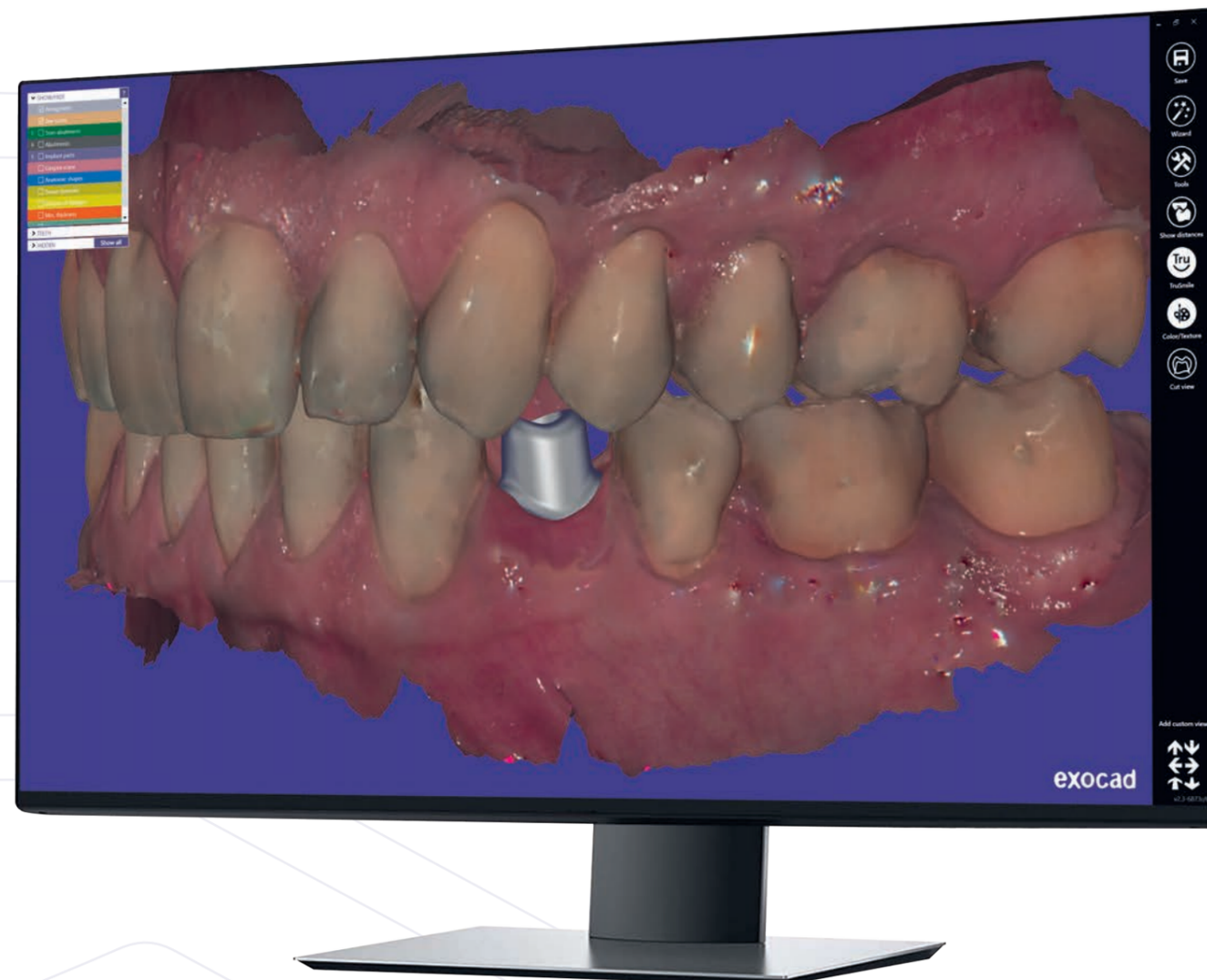
# Diseño restauraciones con implantes

Con el *Implant Module* para *ChairsideCAD*, puede diseñar directamente coronas y puentes atornillados, así como pilares personalizados. Incluso es posible diseñar pilares y superestructuras en una única sesión de CAD. También admite canales de tornillo angulado.

Con *Implant Module*, usted elige. Puede realizar el fresado internamente o enviar sus archivos para la producción. Este módulo complementario admite una amplia gama de sistemas de fresado interno. Además, los archivos generados por el software exocad se admiten en los principales centros de producción.

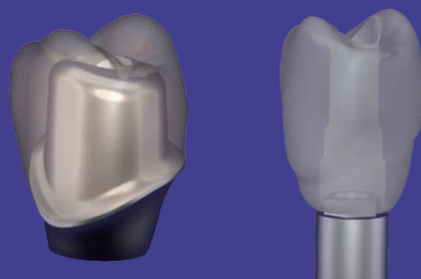


Opciones de diseño flexibles para distintos tipos de restauraciones con implantes



## Rápido y fácil de usar

El asistente de exocad, de eficacia probada, le guía a través de los diferentes pasos del proceso de diseño.



## Una amplísima gama de bibliotecas de implantes

El *Implant Module* de exocad se entrega con un amplio conjunto de bibliotecas de implantes y es compatible con una gran selección de sistemas de implantes, desde los ofrecidos por los principales fabricantes hasta los procedentes de empresas locales más pequeñas. También puede elegir entre una gama aún mayor de bases de titanio de otros fabricantes. Además, muchos centros de fresado ofrecen bibliotecas específicas para el *Implant Module* de exocad.

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



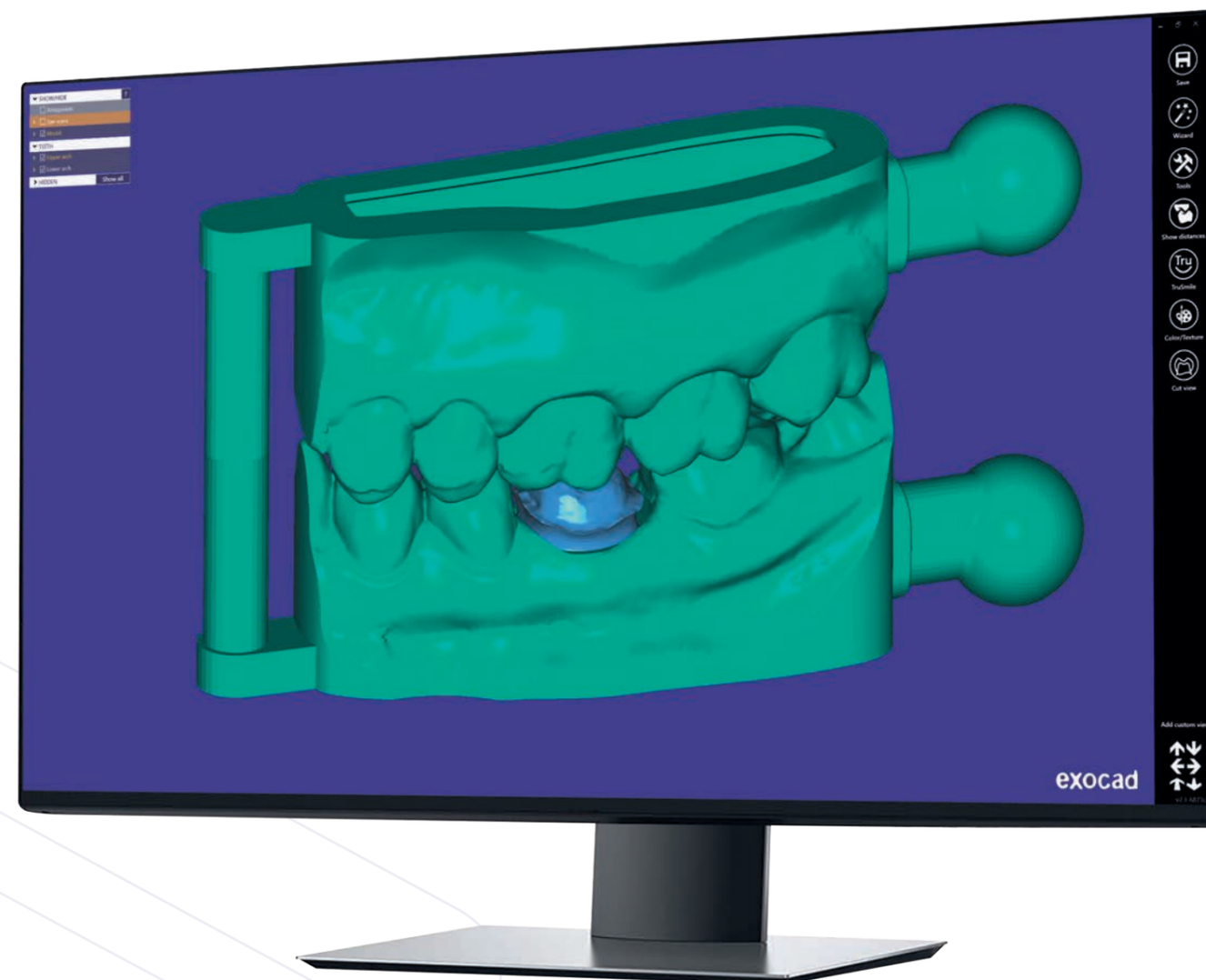
Módulo complementario: **Model Creator**

## Cree modelos físicos a partir de impresiones escaneadas digitalmente

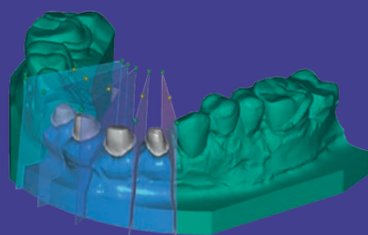
El módulo **Model Creator de exocad** le ayuda a crear modelos físicos a partir de datos obtenidos de escaneados intraorales o de impresiones escaneadas.

Permite diseñar tanto modelos troquelados (utilizando bases prefabricadas) como modelos monolíticos (en los que el troquel preparado es extraíble o existe un troquel de comprobación aparte).

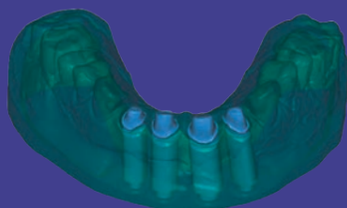
Combinado con nuestro *Implant Module*, *Model Creator* le permite crear modelos con análogos de laboratorio y capas gingivales extraíbles.



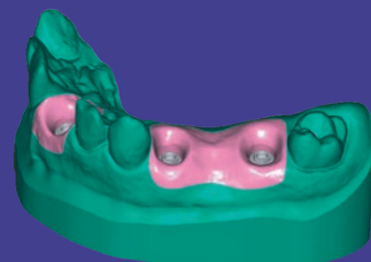
Un solo módulo complementario, multitud de posibilidades



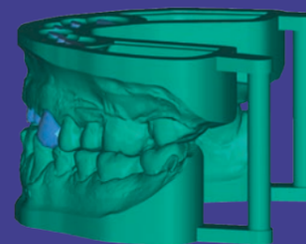
Modelo con segmentos desmontables



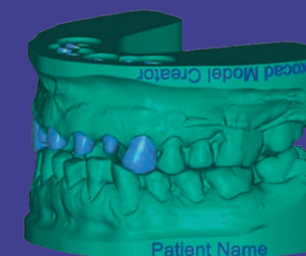
Distintos modelos/estilos de troqueles disponibles



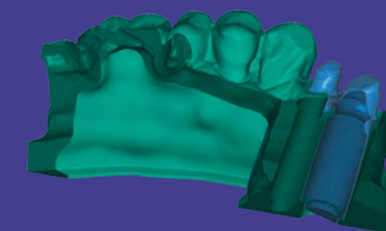
Cree modelos con análogos de implantes



Modelos de arcada completa, superior e inferior



Etiquetado de modelos



Los modelos huecos permiten realizar impresiones extremadamente rentables



## Módulo complementario: **Bite Splint Module**

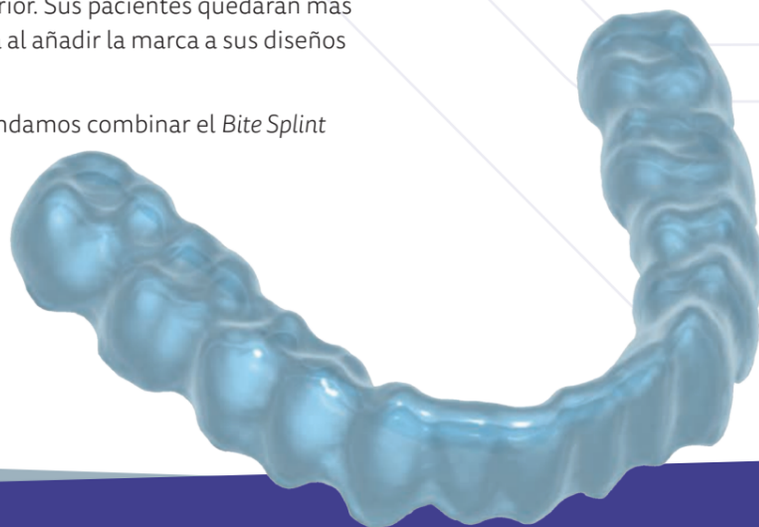
# Diseño férulas de descarga

Con el **Bite Splint Module** de exocad, puede diseñar férulas de descarga de gran calidad rápidamente y en pocos pasos.

Gracias a sus herramientas de personalización, fáciles de usar, y su flujo de trabajo intuitivo, que le guía a través del proceso de diseño, la producción de férulas oclusales en la consulta resulta sencilla y rentable. Creando sus propias férulas oclusales, podrá proporcionar a sus pacientes, en el mismo día, un alivio rápido y soluciones para el dolor en la articulación temporomandibular.

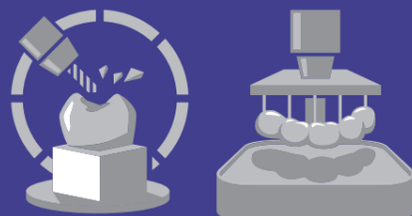
Las numerosas funciones de este módulo complementario le permiten adaptar la oclusión de manera virtual y eliminar las interferencias no deseadas. También puede alisar y transformar la superficie de sus férulas de descarga individualmente o seleccionar la opción de aplanamiento automática de la superficie oclusal posterior. Sus pacientes quedarán más satisfechos y su marca quedará reforzada al añadir la marca a sus diseños de férulas de descarga.

Para lograr un resultado óptimo, recomendamos combinar el **Bite Splint Module** con el **Virtual Articulator**.



## Producción directa

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

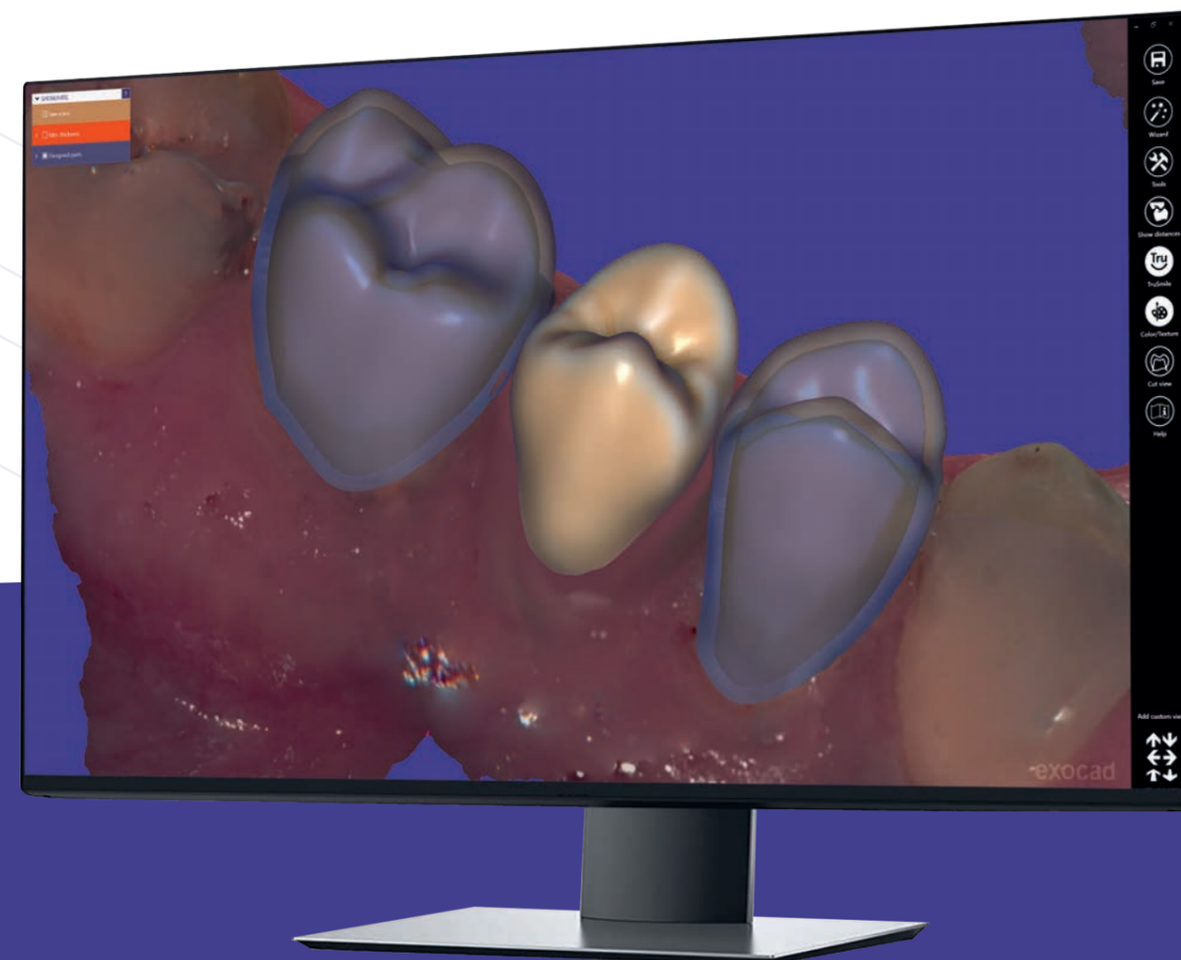


## Módulo complementario: **Provisional Module**

# Cree prótesis temporales a partir de escaneados preoperatorios con la técnica de cáscara de huevo

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

El **Provisional Module** de exocad le permite crear prótesis temporales según la anatomía preoperatoria de su paciente. También puede optar por crear una corona o un puente provisional usando la biblioteca de anatomías. Luego, realice los ajustes de precisión con ayuda de un amplio conjunto de herramientas de diseño libre. Las nuevas morfologías de dientes pueden evaluarse clínicamente dentro del módulo, para agilizar el procedimiento.





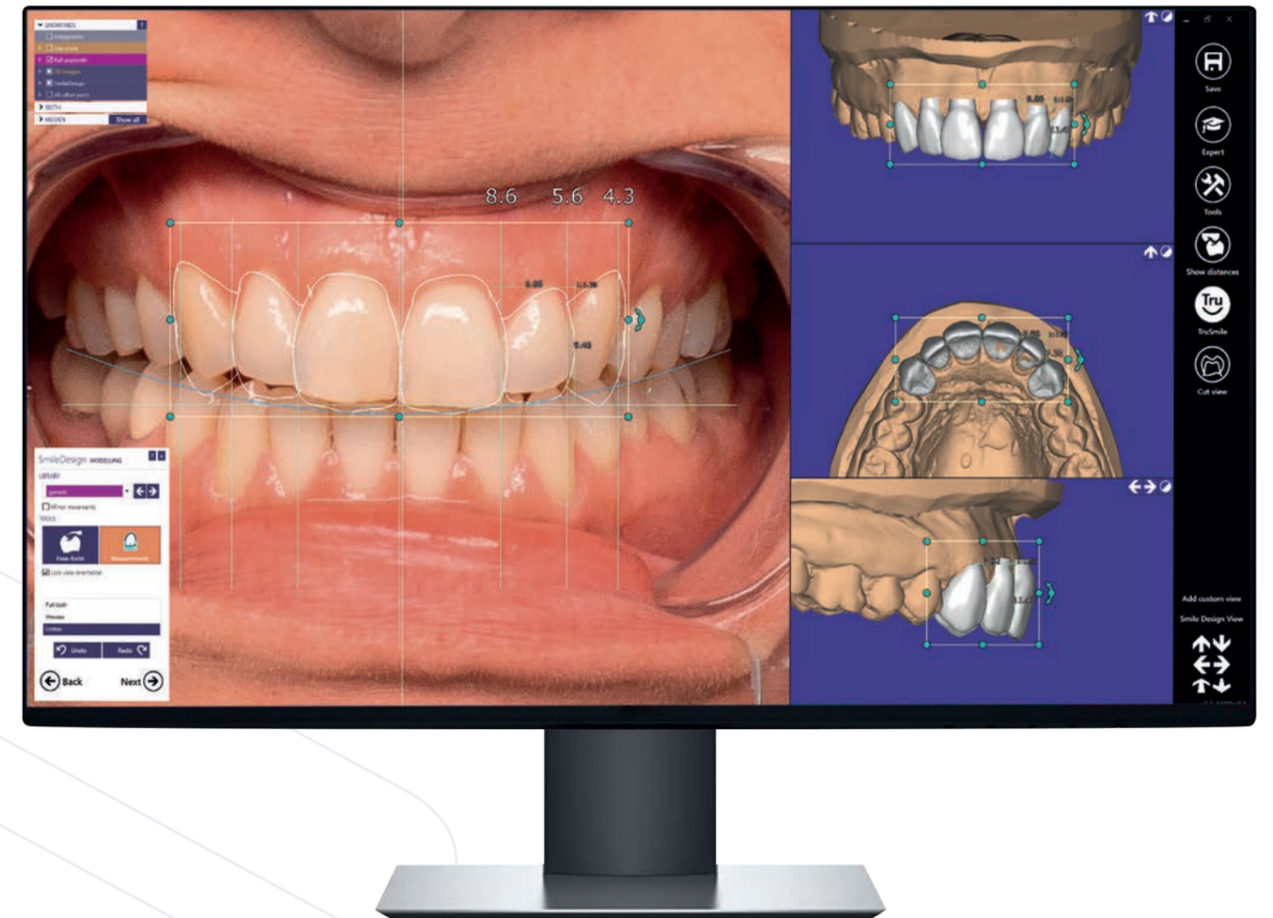
## Módulo complementario: *Smile Creator*

# Diseño de sonrisas dentro del sistema CAD

Genere valor añadido con *Smile Creator*, la innovadora solución de diseño de sonrisas de exocad que se integra en su sistema CAD para transformar la estética de las sonrisas con resultados previsibles. Integrado en la plataforma *ChairsideCAD*, *Smile Creator* le permite crear de forma fiable diseños estéticos factibles en términos protésicos gracias a la innovadora tecnología 2D/3D.

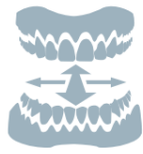
Combinando fotos del paciente, esquemas y situaciones en 3D, pueden evaluarse las relaciones estéticas entre dientes, sonrisa y cara. Las fotos de los pacientes se convierten automáticamente en objetos 3D que pueden asociarse a escaneos 3D de los dientes. Esto ofrece a odontólogos y protésicos dentales una perspectiva realista de cada plan de tratamiento reconstructivo. Además de permitir un mayor control sobre el resultado, esto mejora la comunicación entre laboratorios dentales, odontólogos y pacientes.

Gracias a sus procesos de trabajo guiados y a las numerosas funciones, *Smile Creator* es una solución de planificación digital intuitiva a la vez que potente para la odontología estética.



## La base perfecta para la aplicación protésica

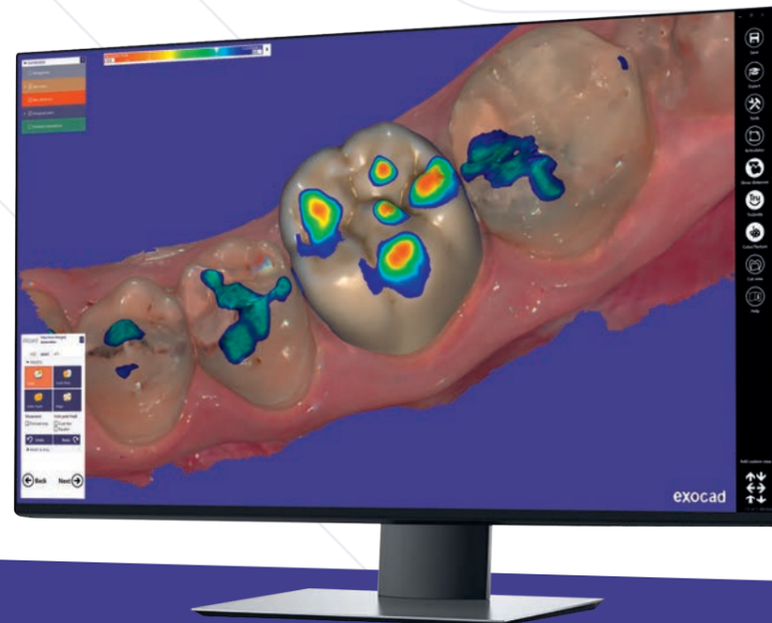
Con *Smile Creator*, obtendrá una configuración dental real en 3D para la posterior implementación protésica con *ChairsideCAD* y la planificación de implantes con *exoplan*. Puede crear modelos de encerado digitales con *Model Creator* de exocad.



## Módulo complementario: **Auto Articulator Module** Simule la articulación en los diseños reconstructivos

El **Auto Articulator Module** le permite simular los movimientos de un articulador real y obtener la oclusión dinámica específica del paciente.

En **ChairsideCAD**, los movimientos del articulador se efectúan automáticamente mediante el proceso de trabajo con asistente. Nuestro software se basa en promedios anatómicos y utiliza la heurística para ubicar los datos del escaneado y simular automáticamente los movimientos de la mandíbula. Los resultados se utilizan para ajustar digitalmente la oclusión y ayudan así a agilizar el tratamiento.



## Numerosas funciones para optimizar los procesos de trabajo

Con el módulo complementario **Auto Articulator**, puede calcular fácilmente los movimientos excursivos, teniendo en cuenta las impresiones digitales del paciente y los parámetros predefinidos. Los sencillos controles de usuario le ayudan a visualizar los movimientos calculados en cuatro direcciones estándar: protrusión, retrusión, protrusión lateral izquierda y protrusión lateral derecha. Identifique la fuerza de contacto de su diseño restaurativo frente a la dentición opuesta.

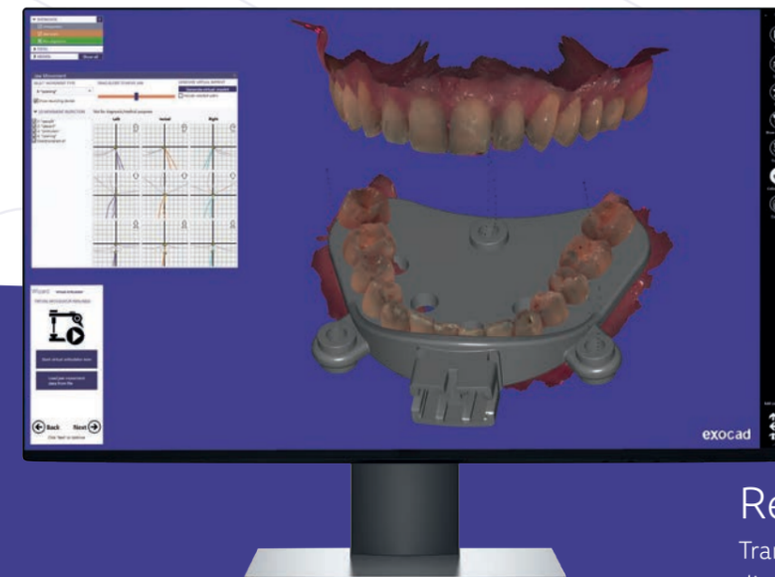
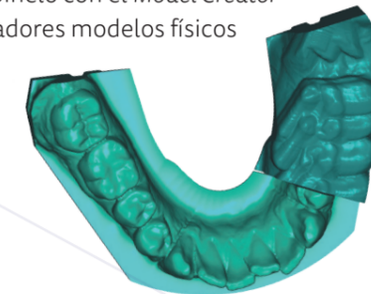


## Módulo complementario: **Jaw Motion Import** Importe mediciones mandibulares a partir de dispositivos

Con el módulo **Jaw Motion Import** puede importar datos de registro del movimiento mandibular a partir de dispositivos externos, como el sistema **JMA** de Zebris.

Este módulo complementario se puede combinar con el **Auto Articulator Module**.

Para expertos: combínelo con el **Model Creator** para elaborar innovadores modelos físicos semidinámicos.



## Representación realista

Transfiera los movimientos mandibulares reales y dinámicos de su paciente al software. Simúelos durante el proceso de diseño y elabore restauraciones personalizadas.

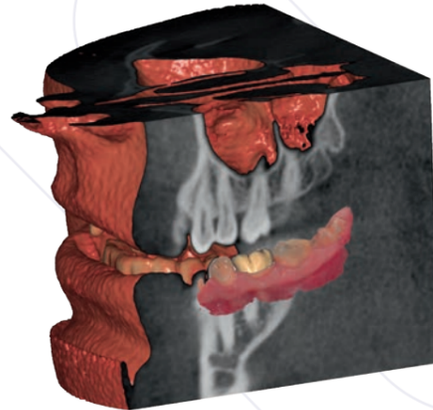


Módulo complementario: **DICOM Viewer**

# Visualice datos de TC con vóxeles durante el proceso de diseño

La plataforma ChairsideCAD de exocad incluye la opción de un **DICOM Viewer\*** que permite visualizar imágenes con vóxeles a partir de dispositivos de TC durante el diseño de restauraciones dentales.

Le sorprenderá la gran rapidez con la que procesa archivos TCHC de gran tamaño. Gracias a los algoritmos de tratamiento de datos optimizados y a la representación rápida de gráficos, el DICOM Viewer de exocad ofrece una velocidad de carga y visualización DICOM líder en el mercado.



\*Nota: El DICOM Viewer no está diseñado para fines de diagnóstico o médicos.

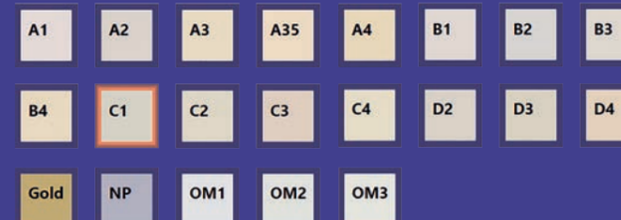
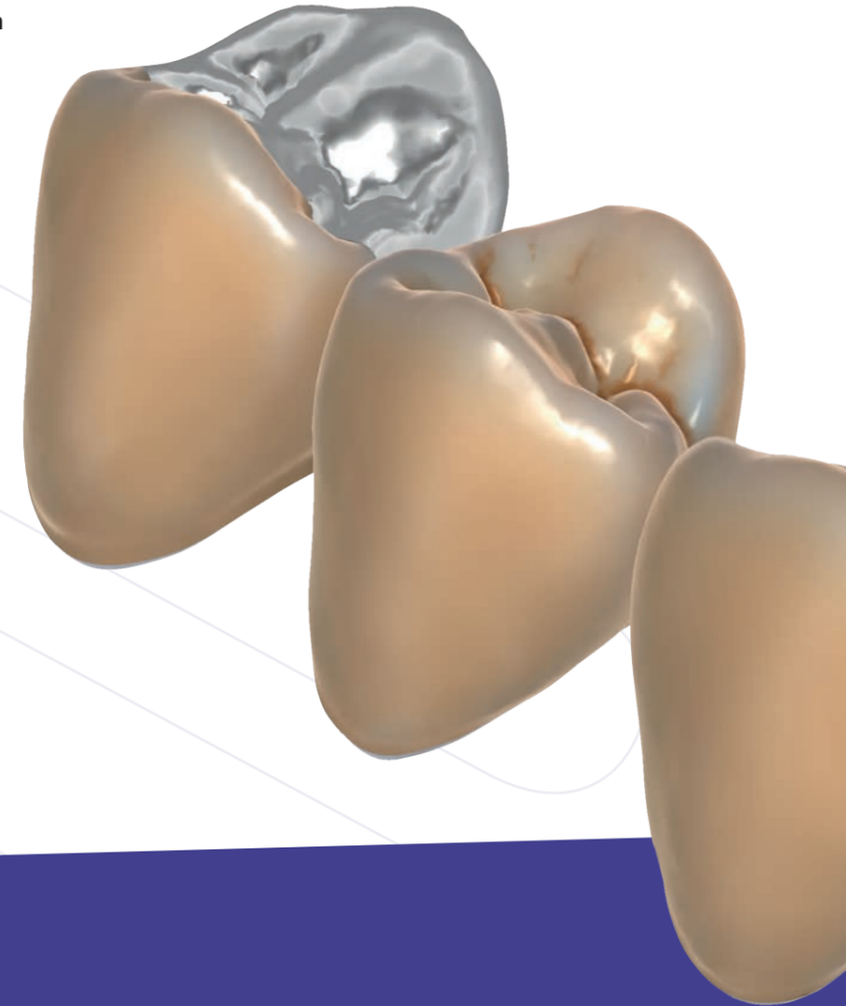


Módulo complementario: **TruSmile Module**

# Visualización realista de restauraciones dentales

El **TruSmile Module** de exocad permite visualizar las restauraciones dentales con un realismo casi fotográfico, en tiempo real y durante el proceso de diseño.

Además de proporcionar al usuario una experiencia totalmente realista, **TruSmile Module** puede ser una poderosa herramienta de marketing para los dentistas que emplean sistemas CAD/CAM en la consulta: por ejemplo, para convencer a un paciente de que opte por una restauración de cerámica en vez de una corona metálica.



## Coloración natural

Elija entre las opciones predefinidas de colores estándar para dientes individuales y adaptelas para obtener una vista previa realista de los resultados.



Módulo complementario: **In-CAD Nesting Module**

## Coloque diseños en discos de fresado adecuados

**El módulo complementario In-CAD Nesting de exocad le ayuda a colocar rápidamente las restauraciones en discos de fresado durante el proceso de diseño.**

Coloque de manera interactiva las restauraciones de una o varias unidades en un disco de fresado adecuado. Cree resultados fiables exportando la información para procesarla posteriormente en un software de CAM. En combinación con el módulo complementario *TruSmile*, puede ajustar fácilmente la posición y la tonalidad de su restauración en un disco multicapa, en el contexto de sus dientes adyacentes.



### Herramienta Mill Manager

Gracias a la estrecha colaboración con importantes fabricantes de fresadoras, exocad *ChairsideCAD* interactúa sin dificultades con una gran variedad de fresadoras para la producción odontológica en el mismo día. *In-CAD Nesting*, en combinación con nuestra herramienta *Mill Manager*, es la clave para lograr una integración perfecta con el sistema de fresado que prefiera usar en su consulta. Con *Mill Manager*, puede acceder fácilmente a los controles de su máquina y gestionar sus colas de producción.

Para más información, visite [exocad.com/integration/chairside](https://exocad.com/integration/chairside)

Libertad de elección

## Maximice su flexibilidad con ChairsideCAD

La odontología está experimentando cambios esenciales por el alza de las tecnologías digitales, no solo en los laboratorios, sino también en las clínicas dentales. Aunque las soluciones digitales aportan mayor productividad, excelentes resultados clínicos y mejoras en la satisfacción de los clientes, la inversión en nuevos procesos de trabajo digitales tiene un precio. En exocad nos esforzamos por ofrecerle la máxima flexibilidad en lo que respecta a los procesos de trabajo, el equipamiento y los servicios. Por este motivo, *ChairsideCAD* es una solución de software abierta y compatible con multitud de proveedores para su clínica dental, que garantiza una integración perfecta en la cadena del proceso de trabajo digital para las restauraciones dentales elaboradas en el mismo día.

El enfoque exclusivo de arquitectura abierta de *ChairsideCAD* le proporciona total libertad para elegir su equipamiento. Importe sin dificultades datos de escaneado de pacientes con los escáneres (intraorales) que usted elija. Acceda a una extensa biblioteca de anatomías naturales y estéticas, y seleccione sus materiales, ya sea de grandes fabricantes o de entre una amplia variedad de discos de fresado genéricos. Gracias a la plataforma de comunicación en línea segura, la colaboración con su laboratorio es más fácil que nunca. Si prefiere la fabricación interna, *ChairsideCAD* se integra con facilidad con casi cualquier fresadora e impresora 3D de arquitectura abierta.

Apueste por la libertad de elección: apueste por *ChairsideCAD*.



### Acceda a extensas bibliotecas de materiales

Elija lo que desee con la biblioteca abierta de discos de fresado de grandes fabricantes o discos genéricos para cerámica híbrida, silicato de litio, disilicato de litio, cerámica de vidrio, etc.

# En pocas palabras Por qué los expertos confían en nuestras soluciones de odontología digital



## Procesos de trabajo más rápidos y capacidades mejoradas

Ahorre tiempo utilizando un software de gran rendimiento y estabilidad, incluso con casos grandes y complejos. Su rapidez de respuesta y su facilidad de uso óptima agilizarán su trabajo diario.



## Es fácil de usar y satisface las expectativas más exigentes

Los procedimientos complejos se vuelven más simples y eficientes gracias a nuestra experiencia colaborando con profesionales de la odontología como usted. Así, creamos un software odontológico más accesible para la era digital.



## Flexibilidad adaptada a sus necesidades

Disfrute de la máxima flexibilidad y libertad gracias al concepto abierto y modular de exocad. No solo el software es flexible, sino también el modelo de negocio. Puede combinar módulos como desee: usted elige.



## Auténtica fiabilidad

Puede confiar en que el software que creamos seguirá resultándole útil y aportándole beneficios. Nuestro producto ha demostrado su estabilidad una y otra vez, ya que siempre prestamos la máxima atención a la calidad y a los detalles. Nuestras actualizaciones son fiables y ofrecen nuevas posibilidades, siempre motivadas por sus necesidades.



## Independencia e innovación

Con exocad se encontrará a la vanguardia de la innovación. Nuestro equipo especializado de ingenieros e investigadores ha desarrollado continuamente productos odontológicos innovadores de última generación. Como proveedores de tecnología independientes no vinculados a ningún hardware, buscamos el progreso de la odontología digital a través de soluciones de software.



## Realmente preparado para el futuro

Somos el proveedor de software odontológico CAD/CAM que ofrece más opciones en soluciones integradas de escáneres, sistemas de fresado, impresoras y materiales. Además, siempre estamos abiertos a nuevas ideas y dispuestos a respaldar las mejores soluciones, presentes y futuras, para superar las expectativas de nuestros clientes.

# exocad y ChairsideCAD Resumen de sus ventajas

## Disfrute de la facilidad de uso

ChairsideCAD es rápido y fácil de manejar, y no requiere una amplia formación.

## Mejore la satisfacción de los pacientes

ChairsideCAD le ayuda a elaborar restauraciones en el mismo día en la clínica dental.

## Elabore restauraciones dentales estéticas y funcionales

ChairsideCAD es fácil de aprender y le guía en cada paso del proceso.

## Aumente su eficiencia

ChairsideCAD le permite crear piezas de odontología reconstructiva durante una única visita del paciente a la consulta.

## Con producción interna o externa

ChairsideCAD proporciona procesos de trabajo flexibles.

## No renuncie a la flexibilidad

ChairsideCAD admite casi todos los cambios que realice en el proceso de trabajo, equipo o servicios de su consulta.

## Trabaje mano a mano con sus colaboradores

ChairsideCAD facilita la comunicación con laboratorios dentales y centros de producción para lograr resultados mejorados y predecibles.

## Maximice la rentabilidad de las inversiones

ChairsideCAD le permite integrar el hardware y los materiales que prefiera.

## Trabaje con su equipo actual

ChairsideCAD es compatible con formatos de archivo para escáneres, impresoras 3D y fresadoras con sistema abierto.

## Amplíe su oferta de servicios

ChairsideCAD puede mejorarse con diferentes módulos complementarios conforme a sus necesidades.

## Disfrute de un número ilimitado de casos

ChairsideCAD no tiene costes ocultos ni tasas por transferencia.

## Benefíciense de nuestra plataforma de software de eficacia probada

El software exocad es toda una referencia desde hace 10 años.

## Nuestra base sólida: software CAD dental de exocad

exocad fue fundado con el objetivo de ser realmente abierto y estar conectado. Somos el fabricante OEM de software CAD dental más importante del mundo y nuestra competencia central 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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:info@exocad.com)

## Reino Unido

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

Tel.: +44 1642 843 016

[info@exocad.com](mailto:info@exocad.com)

Su distribuidor de exocad

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