

Software
para clínicas

BIOZERAM
Go together, go further

ExoCad

Exoplan

La más alta precisión -
alineación de datos
escaneados



Producción de guías quirúrgicas con el módulo Guide Creator

Combina datos CBCT y escaneados de superficies de modelos aprovechando las potentes herramientas de alineación de Exoplan.



Diseña tus propias guías quirúrgicas y fabricalas internamente con tu impresora 3D o fresadora para maximizar el retorno de la inversión en maquinaria. Gracias a los datos estándar STL, tienes la libertad de seleccionar la maquinaria o centro de producción.

Exoplan guía a los profesionales en odontología a través de la planificación de implantes y el diseño de guías quirúrgicas en un solo flujo de trabajo intuitivo.

ExoCad

Chairside



Características e beneficios

ChairsideCAD te ayuda a diseñar diferentes restauraciones dentales estéticas y funcionales, 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.



Aplicaciones

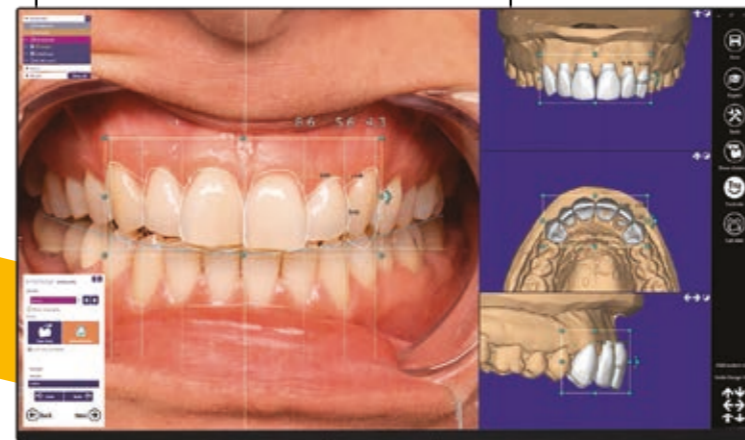
> **Coronas anatómicas**
Diseña puentes con contorno anatómico con puentes inlay, cantilever o Maryland.

> **Puentes**
Pueden beneficiarse de las opciones de diseño de subestructuras avanzadas.

> **Subestructuras**
Permite diseñar con rapidez y facilidad restauraciones estéticas y de aspecto natural con incrustaciones.

> **Incrustaciones/Onlays**
Consiga resultados muy estéticos con un par de clics. Se incluyen varias bibliotecas de anatomías naturales y estéticas.

> **Carillas estéticas**



Módulos complementarios para ChairsideCAD

> **Implant Module**
Diseña pilares y coronas y puentes atornillados

> **Model Creator**
Crea modelos físicos a partir de impresiones escaneadas

> **Bite Splint Module**
Diseña férulas de descarga

> **Provisional Module**
Crea prótesis temporales a partir de escaneados preoperatorios con la técnica de cáscara de huevo

> **Smile Creator**
Planifica de forma previsible y previsualiza restauraciones estéticas

> **Auto Articulator Module**
Simula automáticamente los movimientos mandibulares para obtener una oclusión dinámica precisa

> **Jaw Motion Import**
Importa mediciones de los movimientos mandibulares partir de dispositivos

> **DICOM Viewer**
Visualiza datos de TC con vóxeles durante el proceso de diseño

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

Formación y soporte clínica

Un equipo multidisciplinar de ingenieros y técnicos te proporciona la tranquilidad total de utilizar nuestros productos.



Descubre más sobre nuestra gama de software para clínicas escaneando el QR

O si lo prefieres, contacta con nosotros para resolver cualquier duda o recibir asesoramiento.



La formación fortalece. Queremos aproximarte a un contenido práctico, de relevancia clínica y de alta calidad



Sácale el máximo rendimiento a tus recursos



Simplifica tus protocolos.

BIOZERAM
Go together, go further

BIOZERAM

BIOZERAM

Dónde estamos

C/ Canelones, 25 – local 1

08917 Badalona

Barcelona – Spain

Tel.: 935 139 052

Escríbenos

comercial@biozeram.com

Nuestra web

www.biozeram.com

Síguenos

Fb > [@biozeram](#)

Ig > [@biozeram](#)

In > [BioZeram](#)