

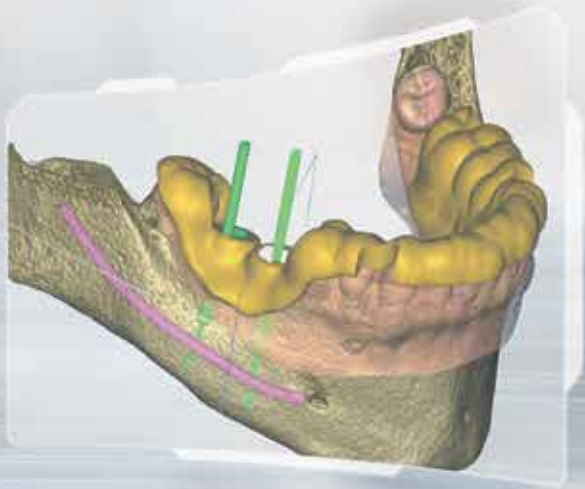


Inteligente, eficiente,
basado en la nube

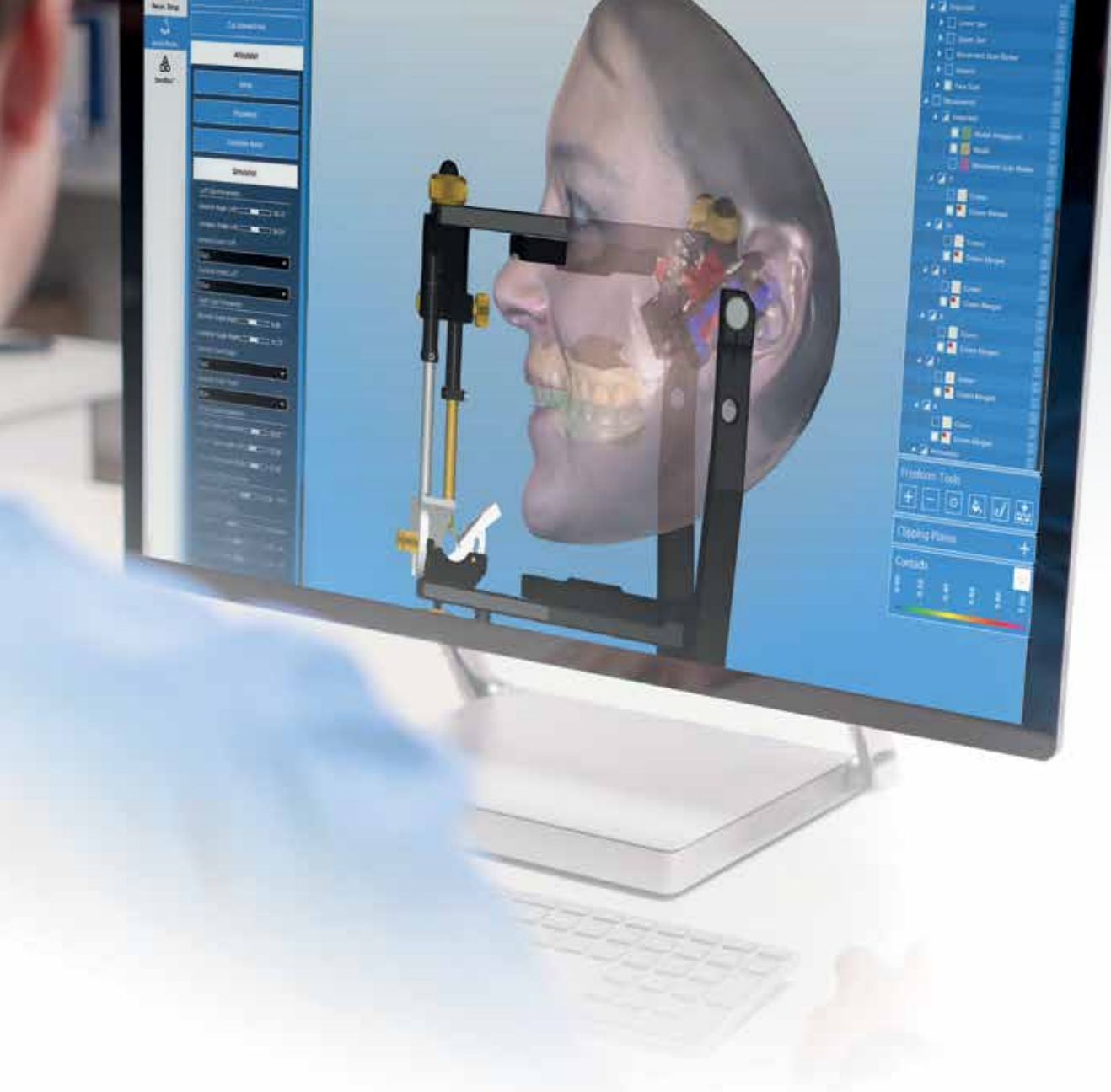
VERSIÓN
6.0
¡NUEVAS
CARACTERÍSTICAS!

Paquete de software **RealGUIDE®**

Cirugía guiada implantológica
y diseño de restauraciones



 **ZimVie**



Presentamos RealGUIDE 6.0

Redefiniendo el diseño dental digital

Todo lo necesario para una planificación precisa del implante, y el diseño de las guías quirúrgicas y de la restauración para mejorar la atención al paciente.

RealGUIDE 6.0 establece un nuevo estándar de flexibilidad y comodidad. Simplifica el diseño con capacidades avanzadas de IA, una innovadora aplicación web y flujos de trabajo de última generación.

Características

- Herramientas de IA que ahorran tiempo y costes
- Nueva plataforma web accesible desde cualquier lugar
- La licencia basada en la nube elimina los dongles
- Extensa biblioteca de implantes con actualizaciones automáticas
- Los módulos interconectados y la automatización garantizan la eficiencia y los flujos de trabajo sin contratiempos
- Plataforma de comunicación y uso compartido de ficheros integrada, que favorece la colaboración
- Arquitectura abierta para la máxima flexibilidad
- Acceso completo a la formación electrónica con una suscripción de pago
- Compatible con Mac, PC o web

Mejora la eficiencia y la productividad

RealGUIDE 6.0 ofrece una eficiencia y accesibilidad sin precedentes. Combina la IA innovadora con una aplicación web de vanguardia para una experiencia de diseño fluida y sin esfuerzo.



Ahorro de tiempo con el software RealGUIDE

	Paquete de software convencional	Paquete de software RealGUIDE
NOVEDAD: Colocación de piezas por IA	10 minutos	Menos de 1 minuto
NOVEDAD: Creación de guías por IA	10 minutos	Menos de 1 minuto
NOVEDAD: Colocación de implantes por IA	10 minutos	Menos de 1 minuto
Detección de nervios	5 minutos	Menos de 1 minuto
Segmentación ósea de la arcada completa	1,5 horas	2 minutos
Segmentación de coronas de la arcada completa	5 minutos	10 segundos
Segmentación de piezas de la arcada completa	5 minutos	Menos de 2 minutos
Planificación del tratamiento unitario + diseño de guía quirúrgica	20 minutos	Menos de 10 minutos
Planificación del tratamiento de la arcada completa + diseño de la guía quirúrgica	45 minutos	Menos de 15 minutos
Diseño de guía apilable	2 horas	Menos de 45 minutos



Ahorra un tiempo valioso con las herramientas de inteligencia artificial (IA).

Detección de nervios por IA con un solo clic

Traza automáticamente los nervios de la mandíbula con un solo clic y ahorra tiempo al evaluar la CBCT para trazar los nervios.

Herramientas de segmentación asistida

Gestiona casos complejos de segmentación y extracción en una fracción del tiempo y el coste, gracias a la segmentación automática de piezas dentales y del hueso.

NOVEDAD Generación de la curva panorámica controlada por IA

Ahorra valioso tiempo de diseño con la generación automatizada de curvas guía y elimina el trabajo de dibujar manualmente la curva.

NOVEDAD Colocación automática de piezas dentales

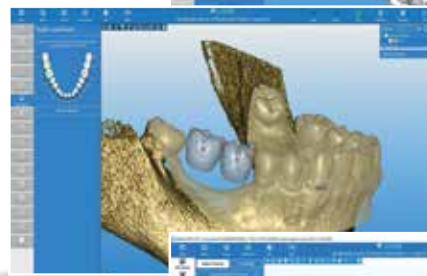
La colocación automática de las piezas dentales con visualización de la corona mejora la precisión del diseño de la restauración y reduce el tiempo de la alineación dental.

NOVEDAD Posicionamiento automático del implante

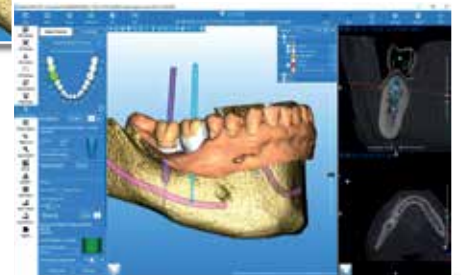
La colocación inteligente del implante tiene en cuenta la estética de la prótesis final, lo que garantiza resultados quirúrgicos y protésicos satisfactorios.



Generación de la curva panorámica controlada por IA



Colocación automática de piezas dentales



Posicionamiento automático del implante

Mejora la productividad con soluciones basadas en la nube y en la web.

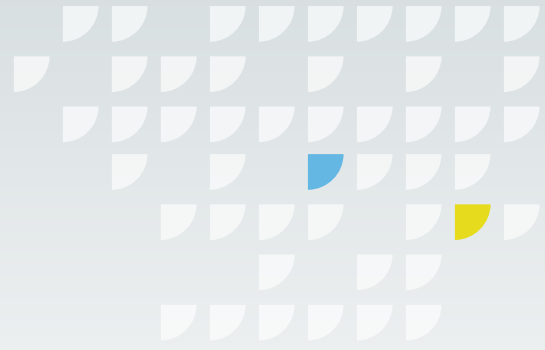
NOVEDAD Plataforma web RealGUIDE

Diseña sin problemas casos quirúrgicos desde cualquier dispositivo o sistema, sin necesidad de descargas. Solo tienes que iniciar sesión en la cómoda plataforma web RealGUIDE.

Bibliotecas protésicas en la nube

Accede a bibliotecas protésicas en la nube, y elimina la necesidad de descargar e instalar bibliotecas manualmente.

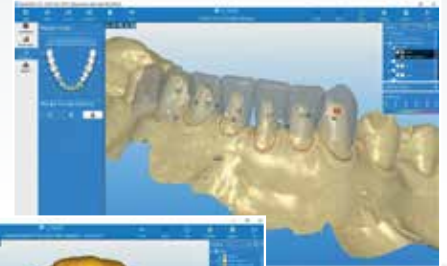




Mejora la eficiencia con un diseño optimizado.

El software RealGUIDE ofrece la máxima flexibilidad con una combinación intuitiva de potentes herramientas, lo que hace que el diseño sea eficiente y eficaz.

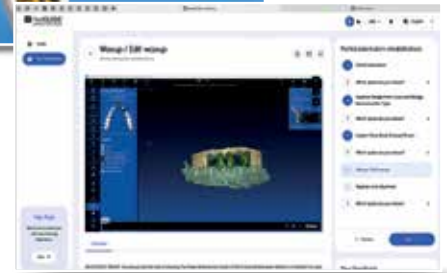
- Diseño simplificado del perfil de emergencia
- Índice de referencia para casquillos guía
- Accesos directos para la visualización de piezas nuevas
- Herramienta de ajuste de la línea gingival
- Herramienta automática de conectores
- Herramienta de duplicación de líneas de margen
- Vistas 3D personalizables definidas por el usuario
- Generación flexible de encerados y sustitución de antagonistas, ¡y más!



Herramienta de duplicación de líneas de margen



Índice de referencia para casquillos guía



Plataforma de aprendizaje electrónico

NOVEDAD Plataforma de aprendizaje electrónico sencilla

- Aprende desde cualquier lugar con una plataforma en la web
- Plataforma de aprendizaje completa de más de 300 flujos de trabajo que abarcan todas las posibilidades de diseño digital



Desbloquea las posibilidades de diseño.

Flujo de trabajo de barras por sustracción

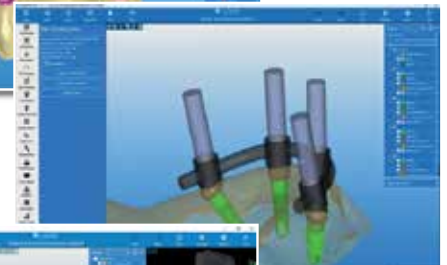
Crea bellas restauraciones híbridas de arcada completa a partir de un solo encerado.

Copia de dentaduras completas

Crea una prótesis nueva segmentando las piezas dentales y la base gingival a partir de una prótesis dental escaneada.



Flujo de trabajo de barras por sustracción



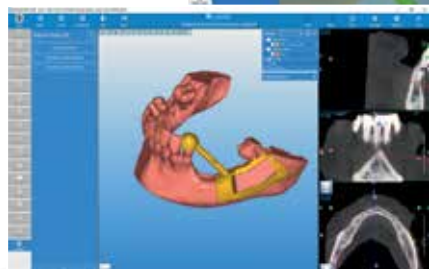
Planificación preprotésica

NOVEDAD Planificación preprotésica

Planifica y diseña un caso desde un único escaneo hasta la prótesis definitiva.

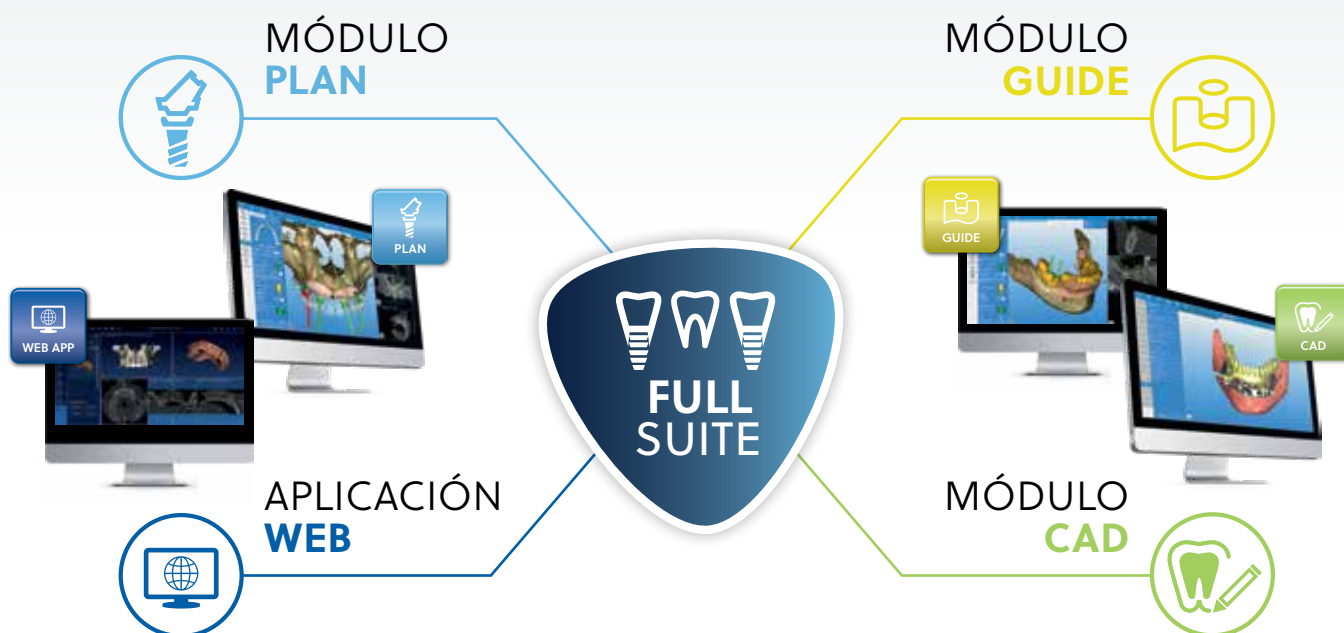
NOVEDAD Complemento SafeCut™

Complemento de creación de guías quirúrgicas para la obtención precisa de hueso.



Complemento SafeCut™

Un software. Muchas posibilidades.



Para obtener información sobre los módulos y los precios, visita RealGUIDE.com

Para obtener más información, visita ZimVie.com

ZimVie US Corp LLC

4555 Riverside Drive
Palm Beach Gardens, FL 33410
Tel: +1-561-776-6700
Fax: +1-561-776-1272
dentalCS@ZimVie.com

ZimVie Spain S.L.U.

WTC Almeda Park, Ed. 4, Pl. 2
C/Tirso de Molina, 40 (entrada Plaça de la Pau)
08940, Cornellà de Llobregat
Atención al cliente España: 900-800-303
Atención al cliente Portugal: 800-827-836
Fax para pedidos: 93-445-81-36
ZV.pedidos@ZimVie.com



Salvo que se indique lo contrario, tal y como se especifica en el presente documento, todas las marcas comerciales y los derechos de propiedad intelectual son propiedad de ZimVie Inc. o sus filiales, y todos los productos son fabricados por una o varias de las filiales dentales de ZimVie US Corp LLC (Biomet 3i, LLC, etc.), y distribuidos por ZimVie US Corp LLC y sus socios comerciales autorizados. El protocolo SafeCut es un producto registrado de la academia y servicios digitales Your Dental Future (YDF). Si deseas más información sobre algún producto, consulta el etiquetado o las instrucciones de uso del producto en cuestión. Clasificación de dispositivos médicos de la UE: Software RealGUIDE (IIa). La finalidad prevista del software RealGuide es su uso por parte de profesionales formados en el campo dental para facilitar el diagnóstico, planificar implantes e intervenciones quirúrgicas virtuales en reconstrucciones 2D/3D, diseñar guías quirúrgicas y modelados protésicos, y gestionar los tratamientos endodónticos, ortodónticos y ortognáticos relacionados con las rehabilitaciones orales y maxilofaciales. Los productos aquí mostrados no cumplen los criterios para el reembolso en Francia. Para otros países, consulta las leyes y normativas locales. Si deseas más información sobre algún producto, consulta el etiquetado o las instrucciones de uso del producto en cuestión. La autorización y la disponibilidad del producto pueden estar limitadas a ciertos países o regiones. Este material está destinado a odontólogos exclusivamente y no incluye asesoramiento ni recomendaciones de carácter médico. Queda prohibida su distribución a ningún otro destinatario. Está prohibido copiar o reimprimir este material sin el consentimiento expreso por escrito de ZimVie. ZV3027-GLBL-ES REV B 11/25 ©2025 ZimVie. Todos los derechos reservados.

