

Inteligente, eficiente,
baseado na nuvem

VERSÃO 5.4
COM NOVAS
CARACTERÍSTICAS

Software RealGUIDE®

Cirurgia de implantes guiada
e design de restaurações



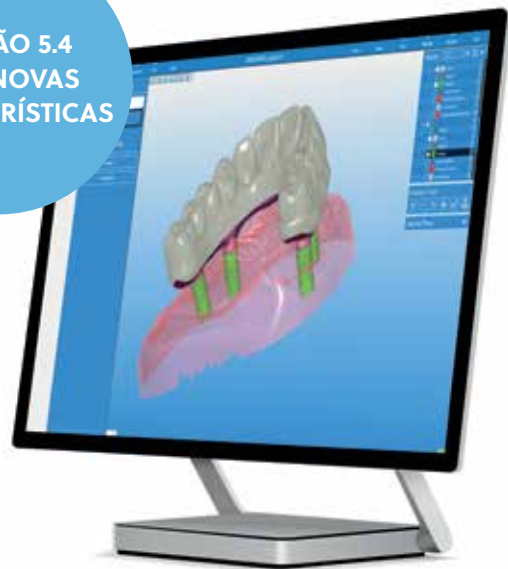
ZimVie

Melhorar a eficiência e a produtividade

Software RealGUIDE versão 5.4

O mais recente software RealGUIDE tem características de última geração e define novos padrões no design dentário. Envolve-se nas melhorias inovadoras e descubra possibilidades interessantes.

VERSÃO 5.4
COM NOVAS
CARACTERÍSTICAS



Economia de tempo com o software RealGUIDE

	Software convencional	Software RealGUIDE
Deteção de nervos	5 minutos	Menos de 1 minuto
Segmentação óssea de arcada completa	1,5 horas	2 minutos
Segmentação de coroas de arcada completa	5 minutos	10 segundos
Segmentação dos dentes de arcada completa	5 minutos	Menos de 2 minutos
Plano de tratamento de reabilitação unitária + design de guia cirúrgico	20 minutos	Menos de 10 minutos
Plano de tratamento de arcada completa e design de guia cirúrgico	45 minutos	Menos de 15 minutos
Design de guia empilhável	2 horas	Menos de 45 minutos



Apresentação do software RealGUIDE

Integração única entre a cirurgia e o design de restaurações

O software RealGUIDE fornece tudo o que é necessário para o planeamento preciso de implantes, guias cirúrgicos e design de restaurações para elevar o padrão na prestação de cuidados aos pacientes, ao mesmo tempo que proporciona fluxos de trabalho, tempo e eficiência de custos.

Os módulos de software podem ser combinados conforme pretendido para cirurgias de implantes e um design de restaurações intuitivos e flexíveis.

Características

- Potentes ferramentas de IA
- Funcionalidade automatizada para procedimentos intuitivos e eficientes
- Infraestrutura de gestão de licenças e bibliotecas baseada na nuvem
- Vasta biblioteca de implantes
- Plataforma de comunicação e partilha de ficheiros incorporada
- Os módulos interligados garantem fluxos de trabalho sem interrupções
- Arquitetura aberta para máxima flexibilidade
- Compatível com Mac, PC ou iOS

Poupe tempo valioso com as ferramentas de inteligência artificial (IA).

Deteção de nervos com IA apenas num clique

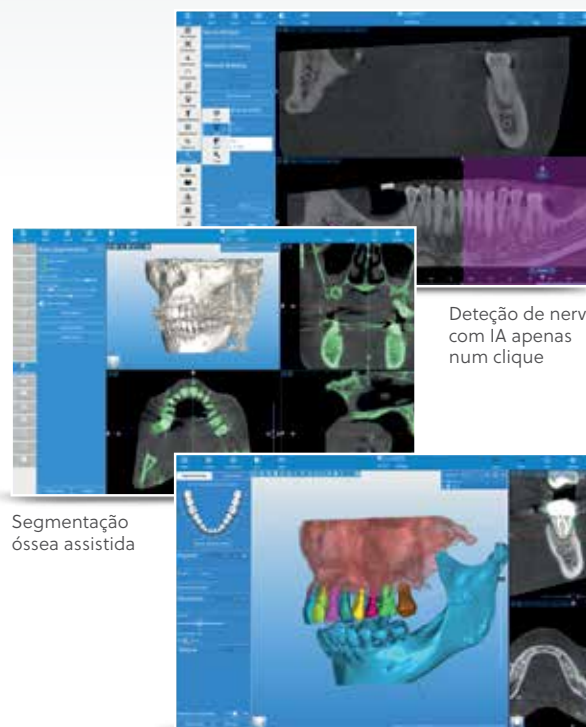
Siga automaticamente o trajeto dos nervos na mandíbula com o clique de um botão e poupe tempo na avaliação da CBCT na deteção de nervos.

Segmentação óssea assistida

Trate de casos complexos numa fração do custo e do tempo, utilizando a segmentação óssea automática e a extração virtual de dentes.

Extração e segmentação automáticas de dentes

A nova ferramenta de IA de segmentação de dentes extrai e segmenta automaticamente os dentes sem necessidade de segmentar e extrair os dentes um a um. Trata-se de um processo vantajoso no planeamento de extrações imediatas para implantes e próteses imediatas ou parciais.



Deteção de nervos com IA apenas num clique

Segmentação óssea assistida

Extração e segmentação automáticas de dentes

Aumente a produtividade utilizando bibliotecas baseadas na nuvem.

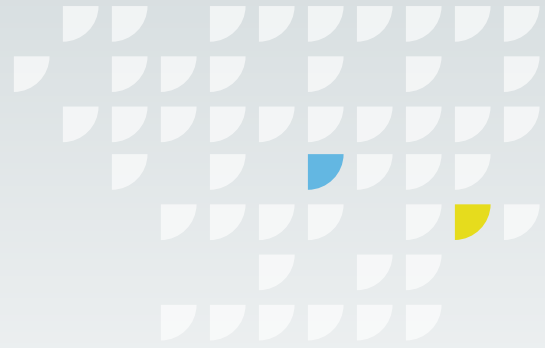
Biblioteca protética na nuvem

Obtenha acesso a bibliotecas protéticas na nuvem com o software RealGUIDE 5.4. Não é necessário transferir e instalar manualmente as bibliotecas no seu sistema. Acesse a todas as bibliotecas protéticas dentro do software sem ter de sair e carregar bibliotecas.

Novas bibliotecas de stock

Importe e utilize as bibliotecas de stock do fabricante e desenhe diretamente uma coroa.





Aumento da eficiência através da otimização do design.

Um fluxo de trabalho é apenas tão bom quanto as suas ferramentas. O software RealGUIDE oferece flexibilidade máxima com uma combinação intuitiva de poderosas ferramentas, o que torna o design eficiente e eficaz.

- Design de perfil de emergência simplificado
- Índice de referência para mangas-guia
- Novos dentes apresentam atalhos
- Ferramenta de ajuste da linha gengival
- Ferramenta de ligação automática
- Ferramenta de duplicação da linha de margem
- Visualizações 3D personalizáveis pelo utilizador
- Enceramento flexível e substituição de antagonistas
- e muito mais!



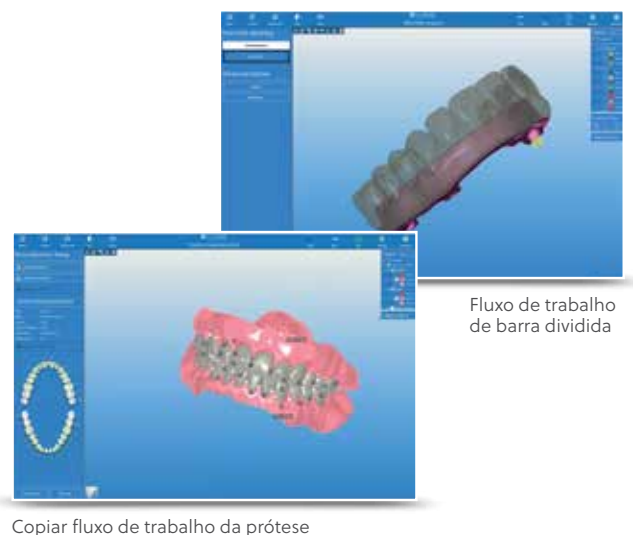
Capacidades de design expandidas para um fluxo de trabalho sem interrupções.

Fluxo de trabalho de barra dividida

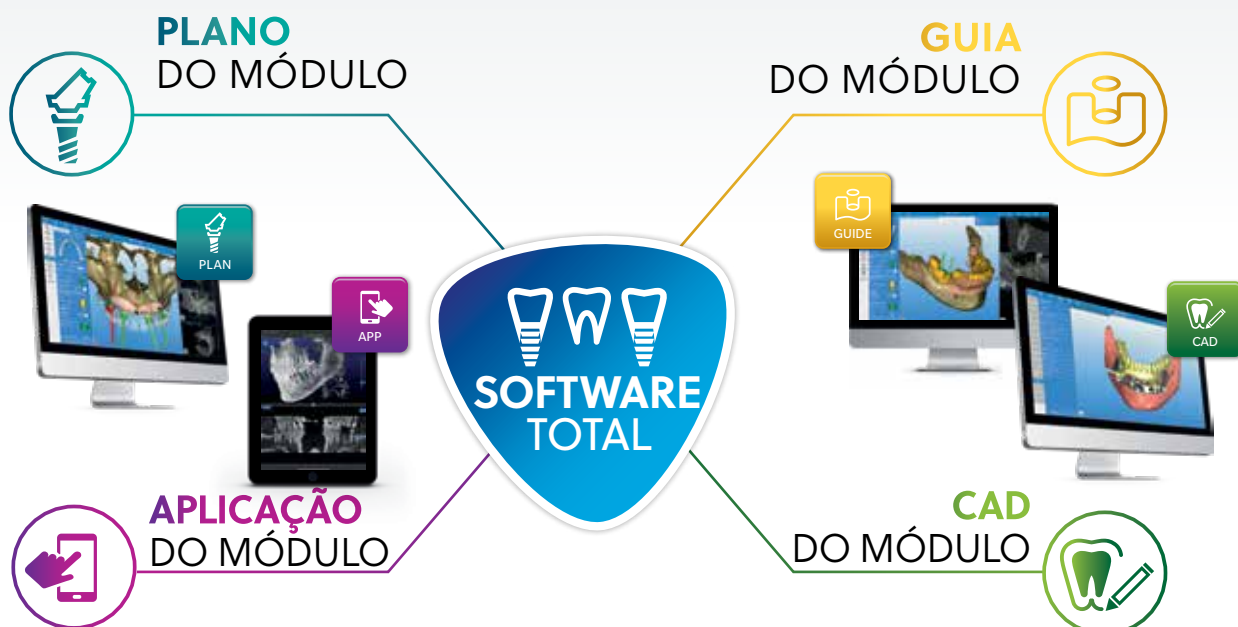
Apresentamos o novo fluxo de trabalho de barra dividida que permite a criação de belas restaurações híbridas (zircónio e titânio), aparafusadas ou cimentadas, de arcada complementa a partir de um único enceramento.

Copiar fluxo de trabalho da prótese

O novo fluxo de trabalho permite criar uma nova prótese ao segmentar os dentes e a base gengival a partir de uma prótese digitalizada antiga.



Um software. Muitas possibilidades.



Mais informações sobre os diferentes módulos e as opções de preços disponíveis em RealGUIDE.com

ZimVie Global Headquarters
4555 Riverside Drive
Palm Beach Gardens, FL 33410
Telefone: +1-561-776-6700
Fax: +1-561-776-1272
www.ZimVie.com

Biomet 3i Dental Ibérica S.L.U.
C/Tirso de Molina, 40 - Planta 2ª
08940, Cornellà de Llobregat, Espanha
Atención al cliente: 800-827-836
Fax para pedidos: +34-93-445-81-36
ZV.pedidos@ZimVie.com

 **ZimVie**
Restoring Daily Life.®

Salvo indicação em contrário, conforme aqui mencionado, todas as marcas comerciais e direitos de propriedade intelectual são propriedade da ZimVie Inc. ou de uma afiliada, e todos os produtos são fabricados por uma ou mais subsidiárias da divisão Dental da ZimVie Inc. (Biomet 3i, LLC, Zimmer Dental, Inc., etc.) e comercializados e distribuídos pela ZimVie Dental e pelos seus parceiros de marketing autorizados. Para obter informações adicionais sobre os produtos, consulte os rótulos individuais do produto ou as instruções de utilização. Os produtos podem não estar disponíveis ou autorizados em todos os países/regiões. Este material destina-se apenas a profissionais médicos e não constitui parecer ou recomendações médicas. É proibida a distribuição a qualquer outro destinatário. Este material não pode ser copiado nem reproduzido sem o consentimento expresso, por escrito, da ZimVie. ZV2509PT REV. A 09/24 ©2024 ZimVie. Todos os direitos reservados.

