

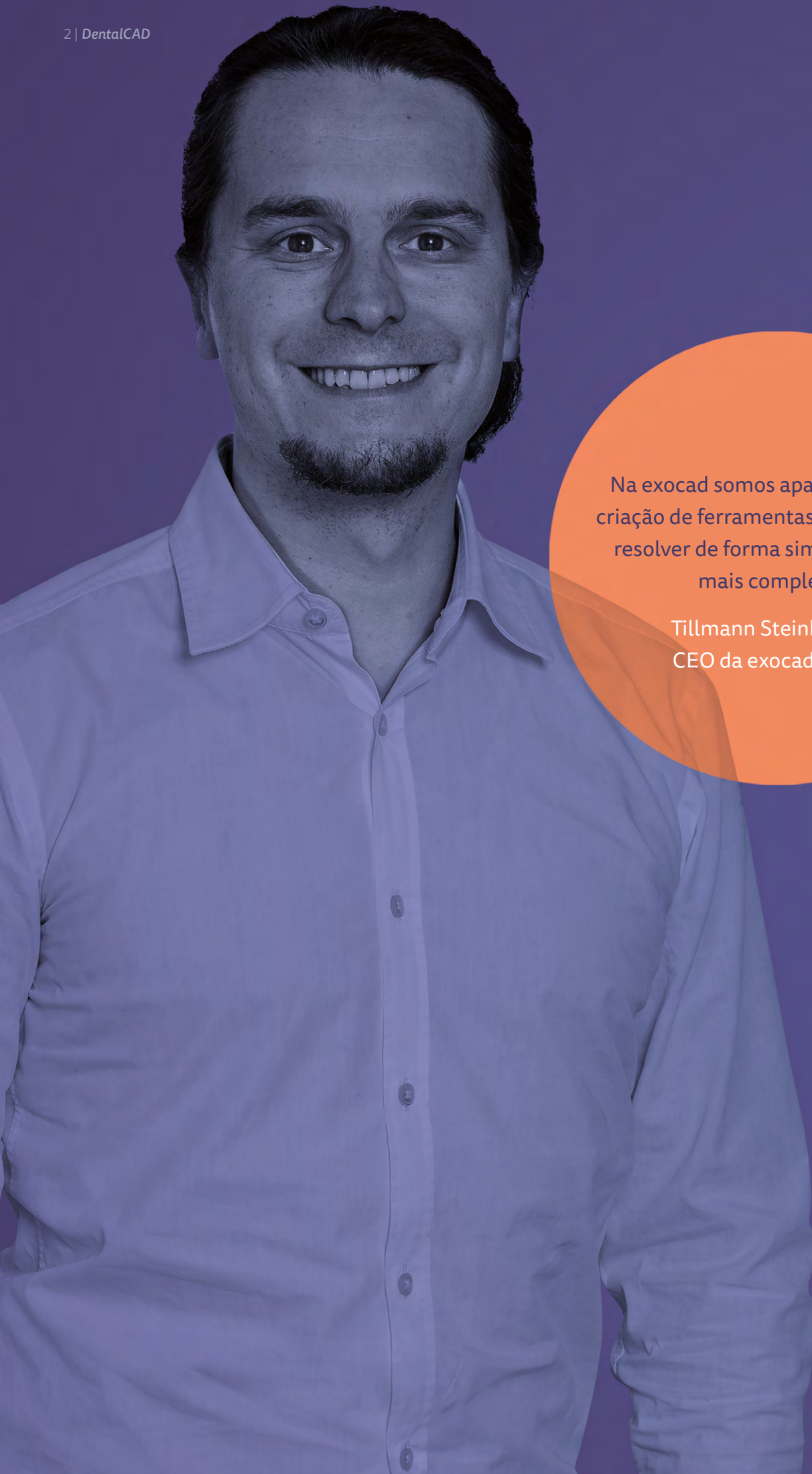
PORTUGUÊS



DentalCAD

AUMENTE A PRODUTIVIDADE DO SEU
DESIGN CAD

exocad



Na exocad somos apaixonados pela criação de ferramentas elegantes para resolver de forma simples os casos mais complexos.

Tillmann Steinbrecher
CEO da exocad GmbH

NOSSOS TRÊS VALORES
FUNDAMENTAIS SÃO
**LIBERDADE,
PAIXÃO E
INOVAÇÃO.**

Poderosa solução CAD

para profissionais de odontologia

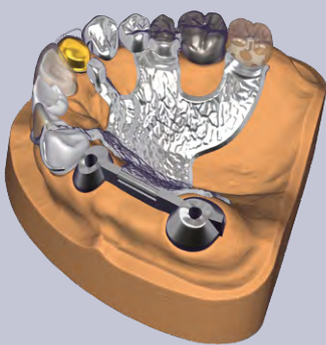
O DentalCAD da exocad é o principal software CAD odontológico com selo OEM: ótimo para novos usuários e ainda mais poderoso nas mãos de um Expert.

Simplifique o processo de comunicação entre laboratórios e dentistas com seu software CAD. O DentalCAD da exocad é conhecido por seu fluxo de trabalho contínuo e sua fácil usabilidade a todos os níveis de usuários!

Para tornar o DentalCAD o mais poderoso possível, nossos engenheiros se baseiam nas últimas pesquisas em modelagem orgânica e se mantêm em estreita conversação com nossas partes interessadas mais importantes, você! A tecnologia robusta que criamos em resposta a suas necessidades simplifica até mesmo os casos mais complexos.

A odontologia restaurativa é uma arte e uma ciência

Desde a produção em grande volume até às soluções mais personalizadas – tudo é possível com o DentalCAD.



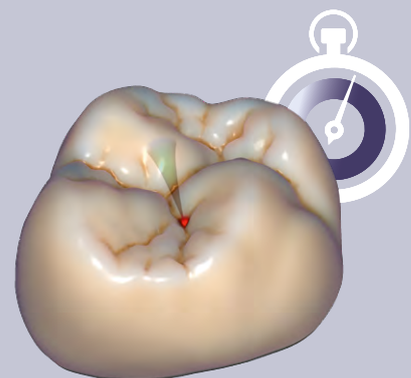
Aplicações versáteis

Conceba uma ampla gama de restaurações dentárias: coroas, pontes, copings, veneers, inlays, onlays, pônticos, provisórios, removíveis e aparelhos dentários.



Computação robusta

Desfrute da facilidade de trabalhar com o software que funciona de forma confiável e processa rapidamente grandes volumes de dados.



Adapta-se a suas necessidades

O DentalCAD se adapta facilmente às necessidades individuais e fluxos de trabalho.

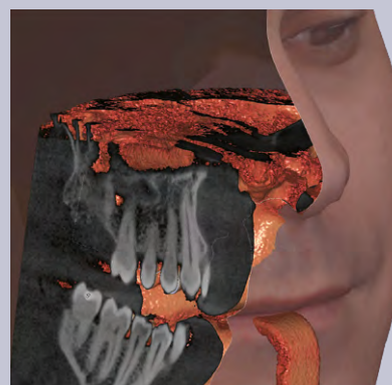
Descubra o *DentalCAD* – nossa solução de software reconhecida mundialmente para projetos de restauração dentária refinadas.

Liberdade de escolha para Experts em odontologia

Com o *DentalCAD*, a escolha é sua. Integre facilmente nossa poderosa solução de software CAD odontológico com todos os produtos e módulos da exocad em um fluxo de trabalho digital contínuo. Graças à arquitetura de software aberta e independente do fornecedor, o *DentalCAD* trabalha com seu equipamento existente, como scanners abertos, impressoras 3D ou fresadoras.



Wizard



Aberto e integrado

A estrutura aberta de software do *DentalCAD* funciona com a maioria dos scanners, impressoras 3D ou fresadoras. Também tem acesso a bibliotecas abertas de materiais dos principais fabricantes e genéricos.

Fluxos de trabalho orientados

O fluxo de trabalho orientado pelo Assistente guia cada etapa da restauração dentária e do processo de produção. No modo Expert, personalize as configurações e tenha acesso a variados recursos e ferramentas suplementares.

Combine facilmente as fontes

Combine virtualmente todas as fontes de dados abertas relevantes para o seu caso: escaneamentos intraorais e de modelos da face em 3D, dados de movimento do maxilar, arquivos DICOM e fotografias de pacientes.

A PESQUISA IMPULSIONA A NOSSA INOVAÇÃO.

A portrait of Maik Gerth, a man with dark hair and a light-colored button-down shirt, looking directly at the camera. The background is a solid dark blue.

Os usuários da exocad
confiam na funcionalidade
e robustez de nossos softwares
de ponta. Nós projetamos
pensando na sua necessidade.

Maik Gerth
CTO da exocad GmbH

Versão principal

Explore a versão principal rápida e flexível do *DentalCAD* com sua interface de usuário instintiva, com funções extensas e bibliotecas abertas de dentes e de materiais. Simplifique o design de restaurações dentárias estéticas e funcionais.



Coroas anatômicas

Conceba coroas estéticas e funcionais com o mínimo esforço. Várias bibliotecas de dentes de alta qualidade estão incluídas.



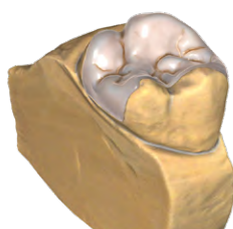
Copings anatômicos/simples

Inspirado pela anatomia completa, aproveite as opções de redução para criar copings ideais.



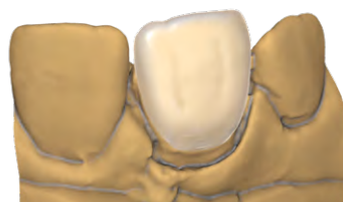
Attachments

Acesse a uma extensa biblioteca para adicionar ou remover formas de attachment ao seu design.



Inlays/Onlays

Crie restaurações estéticas inlay e onlay e com aspecto natural.



Faceta

Obtenha excelentes resultados com apenas alguns cliques e inspiração nas bibliotecas de dentes.



Enceramentos

Digitalize, edite e copie enceramentos artesanais ou crie enceramentos digitalmente.



Pontes

Conceba pontes e estruturas de contorno completo, incluindo inlay, pontes tipo Maryland e Cantilever.



Coroas telescópicas

Experimente a máxima flexibilidade na concepção de coroas telescópicas.



Para mais vídeos, informações ou detalhes de contatos, visite exocad.com/dentalcad ou simplesmente escaneie o código QR.

Módulos adicionais do *DentalCAD*

Com o *DentalCAD*, o céu é o limite! Explore algumas das aplicações do *DentalCAD* na versão principal e nos módulos. Os módulos adicionais do *DentalCAD* permitem que você personalize facilmente os serviços para atender as suas necessidades. Aqui, pode explorar todas as funcionalidades à sua disposição, bem como módulos adicionais.

Modelos

Modelos a partir de scan digital	<i>Model Creator</i>
Modelos de diagnóstico (modelos com designs incluídos)	<i>Model Creator</i>
Modelos com implantes análogos	<i>Model Creator/Implant Module</i>
Molde removível	<i>Model Creator</i>
Attachments	<i>Model Creator</i>
Anexos de texto	<i>Model Creator</i>

Removíveis

Placas de mordida	<i>Bite Splint Module/Virtual Articulator</i>
Subestrutura em barra	<i>Denture Module, Bar Module ou PartialCAD Module</i>
Experimentar um novo sorriso	<i>Smile Creator</i>
Próteses parciais removíveis	<i>PartialCAD</i>
Próteses dentárias completas	<i>FullDenture Module</i>

Implantologia

Coroas e pontes parafusadas	<i>Implant Module</i>
Abutments personalizados	<i>Implant Module</i>
Restauração de implante	<i>Implant Module</i>
Barras, estrutura híbrida/implante	<i>Bar Module/Implant Module</i>
Modelos com implantes análogos	<i>Model Creator/Implant Module</i>

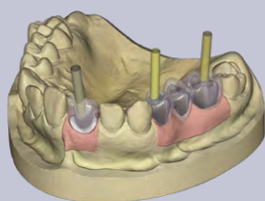
Funcionalidades estendidas

Coroas e pontes provisórias e coroa provisória oca	<i>Provisional Module</i>
Representação visual realista da restauração proposta	<i>TruSmile Module</i>
Simulação movimentos articulares e oclusão dinâmica	<i>Virtual Articulator</i>
Importação das medidas do maxilar	<i>Jaw Motion Import</i>
Simulação do movimento do maxilar	<i>Jaw Motion Import</i>
Visualização dados TCFC	<i>DICOM Viewer</i>
Seleção expansiva de modelos de dentes	<i>Tooth Library</i>

Cosmética dentária

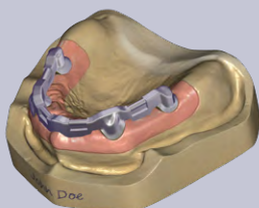
Configurações de desenho de sorriso	<i>Smile Creator/TruSmile Module</i>
Mockup (modelos com designs incluídos)	<i>Model Creator</i>

Você tem uma
necessidade.
Nós temos a
resposta.



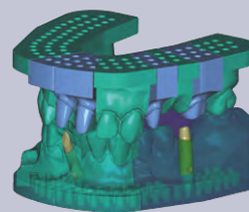
 **Implant Module** ● 11

Crie abutments e designs parafusados.



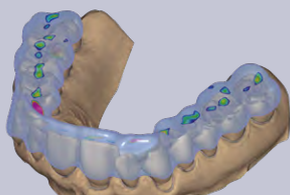
 **Bar Module** ● 12

Design de barras avançado para barras padrão e complexas.



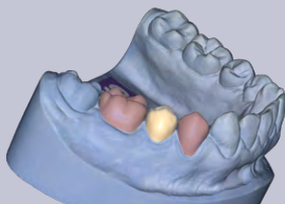
 **Model Creator** ● 13

Crie modelos físicos a partir de escaneamento de impressões digitais.



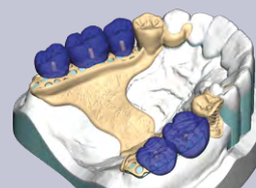
 **Bite Splint Module** ● 14

Conceba protetores bucais noturnos, placas de mordida e estruturas tabletop.



 **Provisional Module** ● 15

Crie coroas provisórias ocas com base em escaneamento pré-operatório.



 **PartialCAD** ● 16

Conceba estruturas de próteses dentárias parciais removíveis.



 **FullDenture Module** ● 17

Design digital de próteses dentárias totais e próteses dentárias de arcada única.



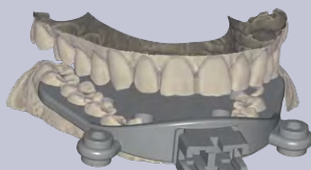
 **Tru Smile Module** ● 18

Renderização realista de restaurações de dentes.



 **Virtual Articulator** ● 19

Simule o movimento do maxilar e analise a oclusão dinâmica.



 **Jaw Motion Import** ● 20

Importe medições reais dos movimentos dos maxilares ou dados do arco facial digital.



 **DICOM Viewer** ● 21

Visualize dados voxel de TC durante o processo de design.



 **Smile Creator** ● 22

A nova geração de design de sorriso: o melhor do 2D e do 3D.



 **Tooth Library** ● 23

Extensa biblioteca de dentes naturais e estéticos.

Pacotes disponíveis:

- Pacote Advance Lab
- Pacote Implant Lab
- Pacote Ultimate Lab



Aprenda mais no YouTube

No nosso canal, você encontrará prévias impressionantes da nossa tecnologia, vídeos tutoriais úteis e guias informativos rápidos para ajudar você a tornar-se um Expert em exocad:
[videos.exocad.com](https://www.youtube.com/exocad)





Implant Module

Conceba restaurações baseadas em implantes

Com o *Implant Module*, conceba diretamente coroas, pontes e copings parafusados.

- Crie abutments e supraestruturas em uma única sessão CAD, incluindo apoio completo de canais de parafusos angulados
- Usine internamente em uma ampla variedade de sistemas de fresagem ou envie arquivos fáceis de usar para os principais centros de produção



Opções flexíveis de design para vários tipos de restaurações com base em implantes



Design avançado de pontes sobre implantes

Uma enorme seleção de bibliotecas de implantes

O *Implant Module* exocad vem com um extenso conjunto de bibliotecas de implantes e suporta uma vasta seleção de sistemas de implantes. Você pode escolher entre uma ampla variedade com base de titânio de outros fabricantes. Muitos centros de fresagem fornecem bibliotecas específicas do *Implant Module* da exocad.

Por favor, entre em contato com seu revendedor local da exocad para saber sobre a variedade de produtos atuais e sobre a disponibilidade.

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

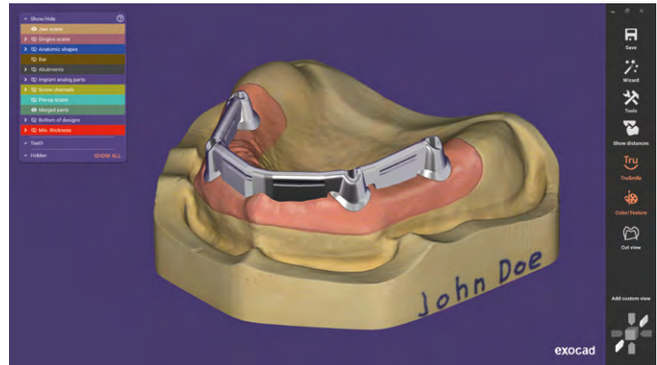


Bar Module

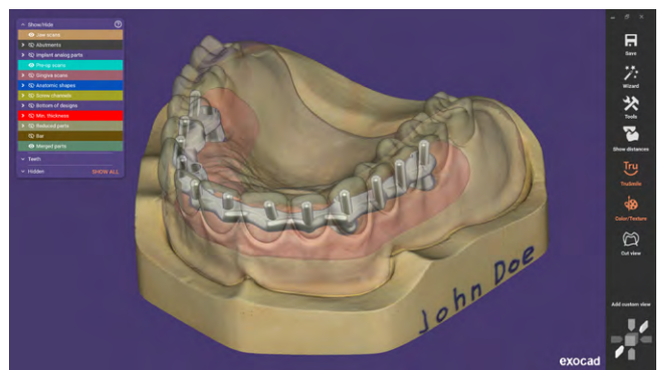
Design de barras avançado

O Bar Module permite o design eficiente de uma ampla gama de barras odontológicas, desde casos padrão a casos mais complexos, proporcionando o máximo conforto ao paciente em um tempo mínimo.

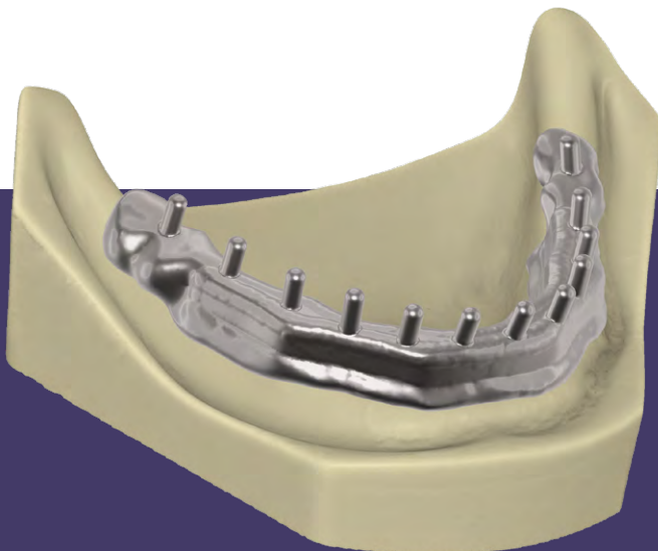
- O design das barras acomoda a forma e a posição das restaurações anatômicas completas
- Basta adicionar ao projeto attachments ou retenções, furos cilíndricos ou formas geométricas variáveis podem ser cortados para parafusar ou colar attachments pré-fabricados à barra
- Selecione a partir de uma extensa biblioteca de perfis de barras predefinidos e editáveis para atender eficientemente às expectativas dos pacientes



Barras com attachments



Barras com retenções

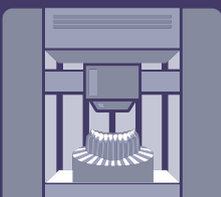


Estrutura secundária
com encaixes



Design rápido de
barras padrão

Extrema precisão



Produzir barras com ajuste ideal requer um sistema de escaneamento de ultraprecisão. Nosso software apresenta integração de fluxo de trabalho com dispositivos de medição de alta precisão, incluindo scanners táteis, para garantir uma elevada confiabilidade do processo. Graças à nossa colaboração com os principais fornecedores CAM, a precisão e a confiabilidade do processo também estão presentes durante a produção.

Sua liberdade de escolha: exocad.com/scanner



Model Creator

Escaneie e crie modelos físicos

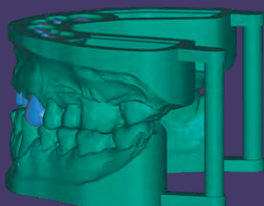
TAMBÉM
DISPONÍVEL
COMO VERSÃO
INDEPENDENTE

O **Model Creator** da exocad cria modelos físicos a partir de dados de escaneamento intraoral ou escaneamentos de impressão.

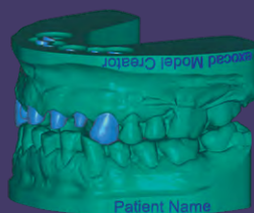
- Modelos de design com segmentos removíveis que usam bases pré-fabricadas e modelos monolíticos onde o molde preparado é removível ou é um molde de verificação separado
- Crie modelos com análogos de laboratório e máscaras gengivais removíveis



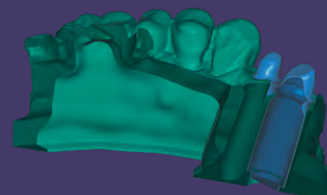
Um módulo adicional – muitas possibilidades



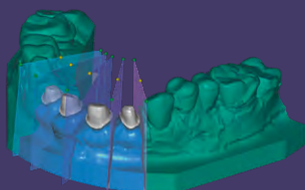
Modelos de arcada completa, superior e inferior



Etiquetagem de modelos



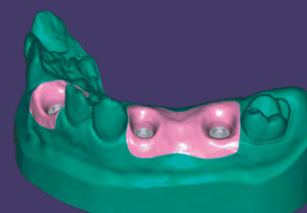
Modelos ocus permitem uma impressão extremamente econômica



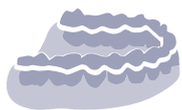
Modelo com segmentos removíveis



Diferentes estilos de modelos/moldes disponíveis



Criar modelos com implantes análogos



Bite Splint Module

TAMBÉM
DISPONÍVEL
COMO VERSÃO
INDEPENDENTE

Design de placas de mordida

O *Bite Splint Module* da exocad permite que você faça rapidamente o design de placas de mordida terapêuticas de alta qualidade em apenas alguns passos.

Ferramentas de personalização de fácil uso e fluxos de trabalho intuitivos orientam você durante o processo de design, tornando a produção de placas de mordida eficiente e rentável.

- Ajuste a oclusão e remova interferências indesejáveis virtualmente
- Alise e transforme a superfície das placas de mordida individualmente ou selecione a opção de nivelamento automático da superfície oclusal posterior
- Use a combinação dos módulos *Bite splint* e o *Virtual Articulator* para obter os resultados ideais
- A Instant Anatomic Morphing melhora consideravelmente as opções disponíveis para o encaixe anatômico dos dentes e contém várias novas ferramentas para obter uma colocação mais rápida e a melhor das formas anatômicas
- Conceba com formas anatômicas de dentes e tabletops



Produza diretamente

Forneça soluções odontológicas no mesmo dia para seus pacientes usando a arquitetura aberta da exocad – fabrique placas de mordida personalizadas diretamente em impressora 3D ou fresadora aberta compatível.



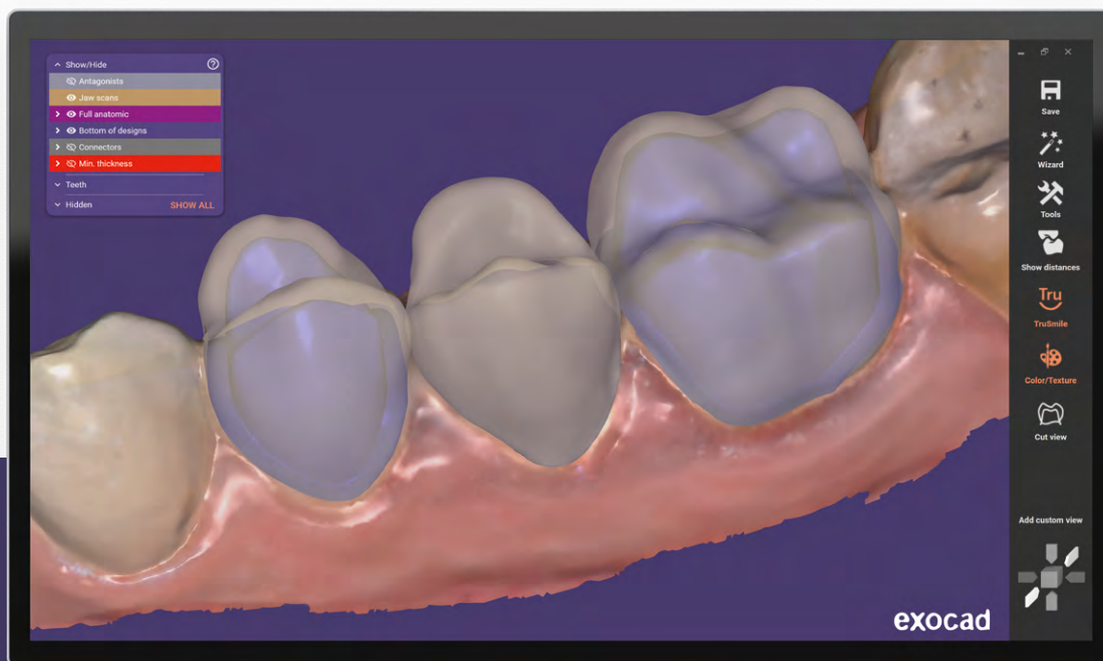


Provisional Module

Crie próteses provisórias a partir do escaneamento

Produza coroas e pontes provisórias usando a técnica prótese oca antes da visita do paciente.

- Crie próteses provisórias com base na anatomia pré-operatória do paciente
- Crie coroas ou pontes provisórias usando a biblioteca de dentes e afine usando uma extensa seleção de ferramentas de modelagem
- Avalie clinicamente novas morfologias dentárias dentro do módulo, reduzindo o tempo que o paciente permanece no consultório





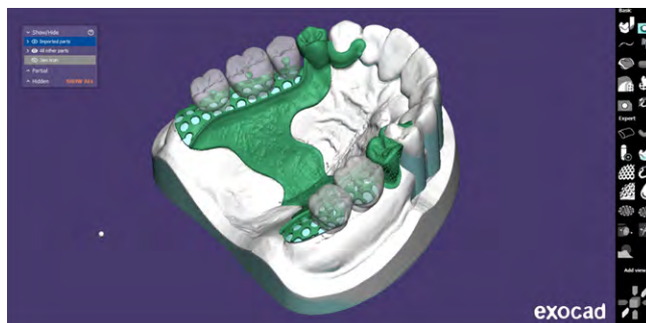
PartialCAD

Design de próteses parciais removíveis

TAMBÉM
DISPONÍVEL
COMO VERSÃO
INDEPENDENTE

O módulo de estrutura parcial do *PartialCAD* proporciona uma solução digital para conceber estruturas de prótese parcial removíveis de alta qualidade.

- Aplique recursos avançados de design e personalização para malhas, conectores principais, grampos, barras linguais e linhas de finalização
- Experimente a alta flexibilidade de design para grampos, pós-design com retenção e relevo automático para o ajuste ideal
- Combine estruturas parciais com elementos de design de coroa e ponte, crie barras de suporte para impressão e importação de peças como attachments e pinos de retenção
- Planejamento inverso único com dente e gengiva exportáveis
- Possibilidade de combinar coroas telescópicas secundárias com uma estrutura parcial
- Crie próteses removíveis em acrílico (flipper) para restaurações provisórias completa



Configure os dentes com o *DentalCAD* da *exocad* e combine-os com a estrutura



Flexibilidade de design excepcional

Tudo o que pode ser feito em cera também pode ser concebido usando nosso software. O *PartialCAD* proporciona uma liberdade de design inigualável, excedendo as expectativas até mesmo dos especialistas mais exigentes em design parcial.



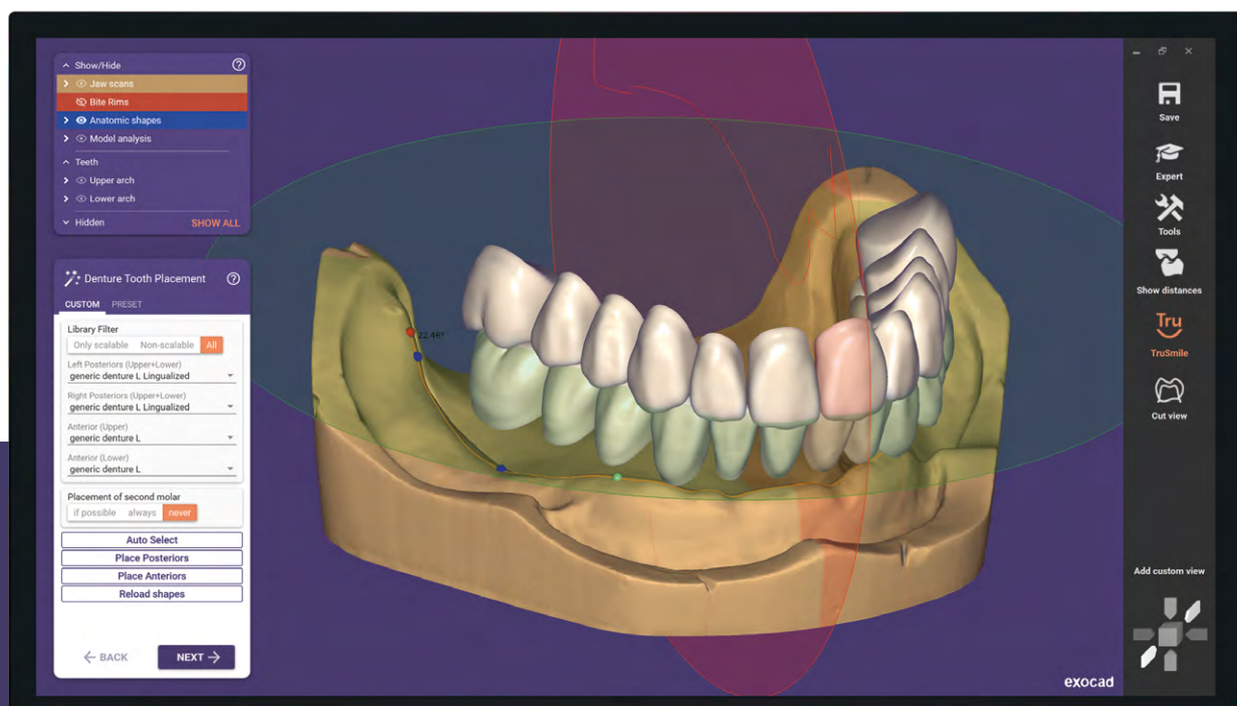
FullDenture Module

Design digital de próteses dentárias completas

TAMBÉM
DISPONÍVEL
COMO VERSÃO
INDEPENDENTE

Nosso *FullDenture Module* proporciona um fluxo de trabalho guiado para conceber próteses completas altamente estéticas em um único maxilar ou em ambos.

- Faça a análise do modelo digitalmente para obter sugestões automáticas de configuração de dentes de arcada completa
- Escolha o processo de produção que desejar: fresagem em duas etapas, impressão monolítica de próteses dentárias e impressão da base da prótese (por exemplo, para inserção preliminar)
- Significativamente menos tempo para configurações de próteses dentárias ideais com configurações genéricas exocad ou personalizadas



Sugestão automática de configuração dos dentes



TruSmile Module

Representação realista de restaurações dentárias

O *TruSmile Module* proporciona uma renderização quase foto-realista das restaurações dentárias em tempo real durante o processo de design.

- Proporciona a experiência ao usuário de 'o que você vê é o que você terá'
- Ofereça aos pacientes um auxílio visual do resultado final ao escolher, por exemplo, entre uma restauração de cerâmica e uma coroa de metal



Coloração natural

A1	A2	A3	A35	A4	B1	B2	B3
B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
Gold	NP	OM1	OM2	OM3			

Escolha e configure a cor padrão a ser utilizada a partir de um dente, para a visualização de um resultado realista.



Virtual Articulator

Simule o movimento do maxilar e considere a oclusão dinâmica

O *Virtual Articulator* permite considerar a oclusão dinâmica ao conceber qualquer restauração com oclusão.

- Posicione modelos em gesso dentro do articulador físico e transfira-o com precisão para o software utilizando um scanner de apoio à articulação virtual para alcançar resultados individuais perfeitos
- Ajuste parâmetros, como o ângulo condilar, o ângulo bennet e o deslocamento lateral imediato, tal como em um articulador físico
- Importe dados de movimento do maxilar de um dispositivo de medição de terceiros
- Combine o *Virtual Articulator* com a *Jaw Motion Import* para uma configuração do arco facial



Vários modelos



Estão disponíveis diferentes tipos de articuladores com ajuste automático de oclusão.

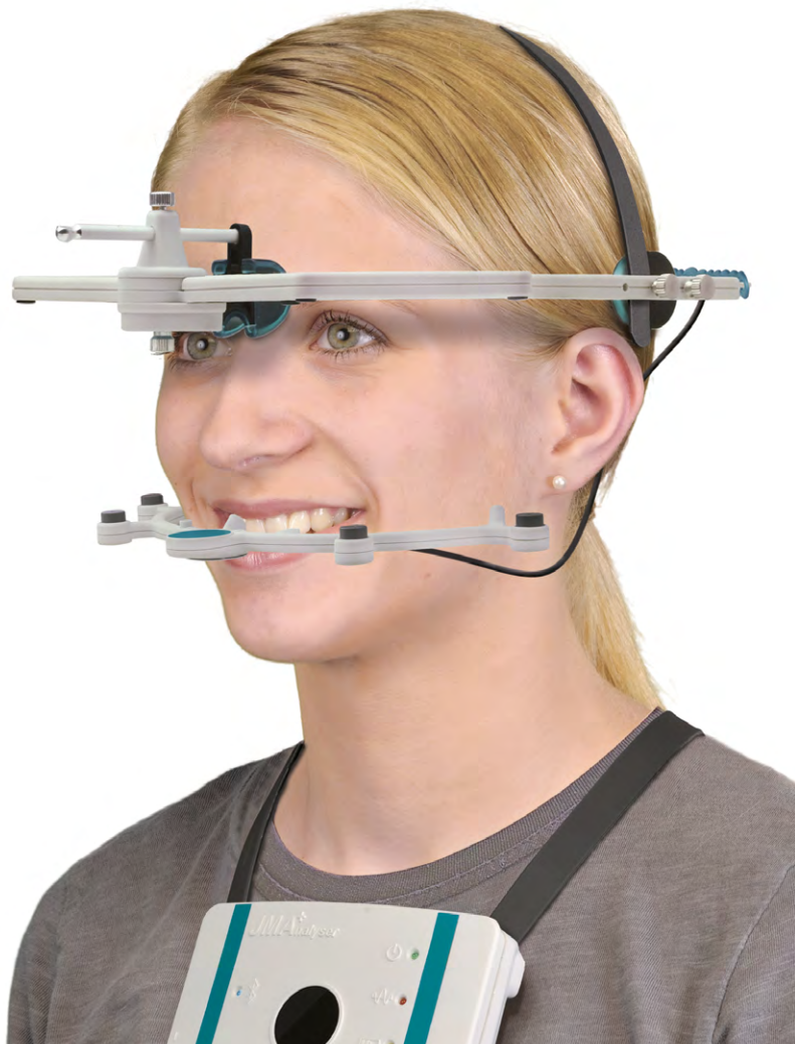
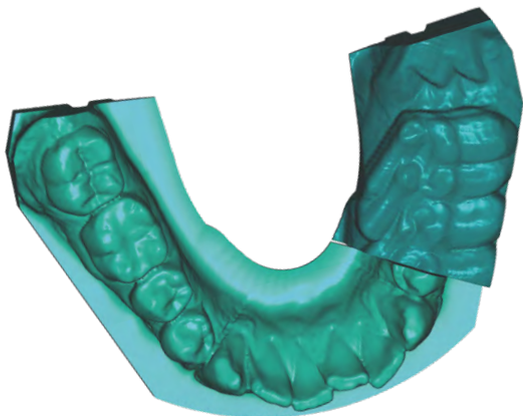


Jaw Motion Import

Importação das medidas do maxilar

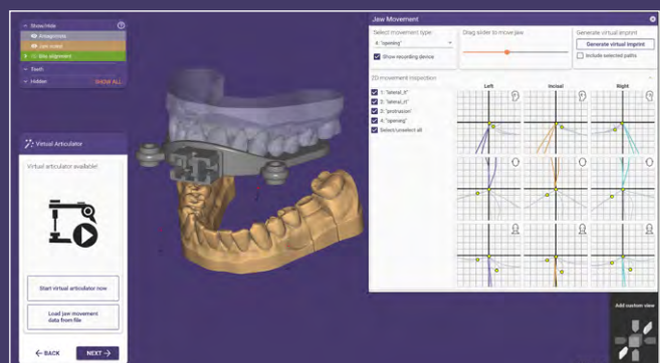
O *Jaw Motion Import* transfere dados de registro de movimentos dos maxilares de dispositivos externos, como o sistema JMA de Zebris.

- Trabalhe em combinação com o *Virtual Articulator*
- Combine com o *Model Creator* para criar modelos inovadores e semidinâmicos ao nível de especialistas



Representação realista

Transfira os movimentos dinâmicos atuais do maxilar do paciente para o software. Simule durante o processo de design e crie restaurações personalizadas.





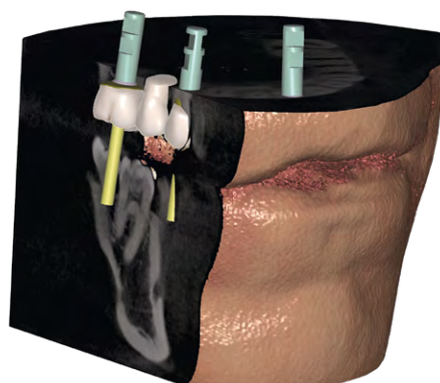
DICOM Viewer

Visualize os dados DICOM

durante o processo de design

A plataforma *DentalCAD* da *exocad* inclui um *DICOM Viewer** opcional que cria visualizações de dados voxel a partir de máquinas de TC durante o design de restaurações dentárias.

- Processamento rápido e eficiente de grandes arquivos TCFC
- Experimente a velocidade de carregamento e visualização líder de mercado do *DICOM Viewer*, impulsionado por algoritmos de tratamento de dados e renderização de gráficos instantâneas



*O Visualizador DICOM não deve ser usado para fins de diagnóstico/médicos.



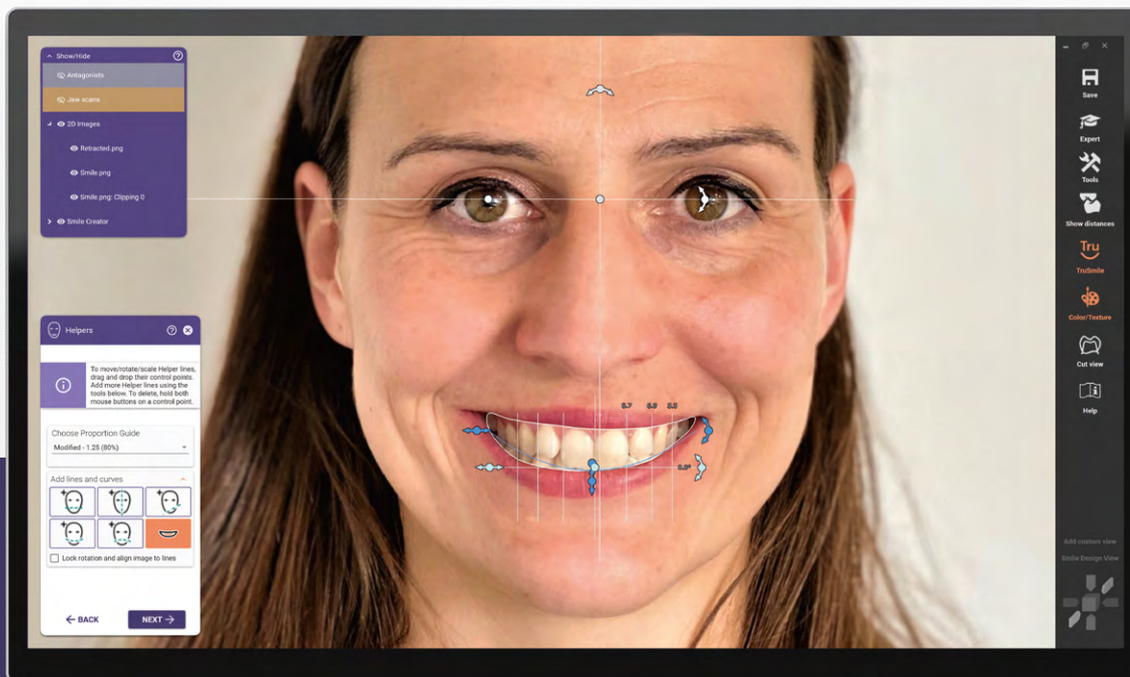
Smile Creator

Design de sorriso em CAD

TAMBÉM
DISPONÍVEL
COMO VERSÃO
INDEPENDENTE

Veja renderizações realistas de planos de tratamento de restauração e obtenha um maior controle sobre os resultados com o *Smile Creator* – a solução inovadora de design de sorriso em CAD da exocad, para criar sorrisos estéticos de maneira previsível.

- Combine fotografias de pacientes, contornos e situações 3D para avaliar as relações estéticas entre dentes, sorriso e rosto
- Converta automaticamente fotografias do paciente em objetos 3D e, em seguida, faça a correspondência com escaneamentos 3D dos dentes
- A inteligência artificial detecta características faciais
- As configurações dos dentes em Mock-up melhoram a comunicação com o paciente



Base perfeita para a
execução protética

Com o *Smile Creator*, obtenha uma configuração real do dente em 3D como a base perfeita para uma posterior implementação protética com o *DentalCAD*, bem como o planejamento de implantes com o *exoplan*. Crie modelos digitais de encerramento com o *Model Creator*.



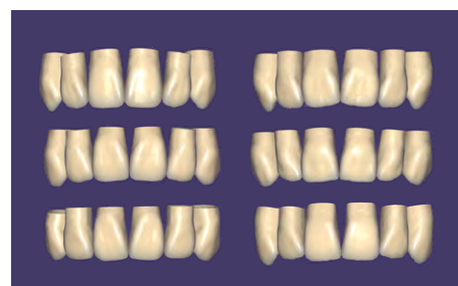
Tooth Library

Extensa biblioteca de dentes naturais e estéticos

ICLUI
118
CONJUNTOS

Inspire-se nas bibliotecas de dentes DentalCAD da exocad.

- A extensa biblioteca de dentes naturais e estéticos inclui 61 conjuntos de dentes anteriores da arcada superior, 19 conjuntos de dentes anteriores da arcada inferior, 19 conjuntos de dentes posteriores superiores e 19 conjuntos de posteriores inferiores
- Faça ajustes nos dentes predefinidos para máxima flexibilidade
- Todos os dentes da biblioteca são totalmente anatômicos e reproduzidos de acordo com morfologias naturais para melhores resultados
- Todas as bibliotecas integradas de dentes são facilmente adaptáveis de uma anatomia mais jovem para uma anatomia com mais idade com a função de Ajuste de parâmetros da forma



Conteúdo abrangente

A biblioteca ZRS inclui formas de dentes baseadas na coleção 'Anteriores' do Dr. Jan Hajtó.

Para ajudar os técnicos que usam a biblioteca, estão disponíveis de terceiros, um livro colorido, cartaz e modelos para cada conjunto de dentes.





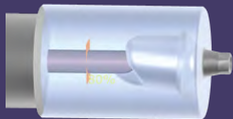
exocam

Tecnologia CAM de ponta

Integração perfeita e resultados excepcionais – exocam torna a fresagem mais simples do que nunca.

Com *exocam*, mesmo usuários principiantes podem aproveitar a tecnologia de ponta CAM. Perfeitamente integrado em nossos produtos de software CAD, *exocam* fornece tudo para um fluxo de trabalho tranquilo na operação diária de um laboratório odontológico.

**TAMBÉM
DISPONÍVEL
COMO VERSÃO
INDEPENDENTE**



Apoia a produção usando bibliotecas de pré-fresagem/abutments pré-fabricados



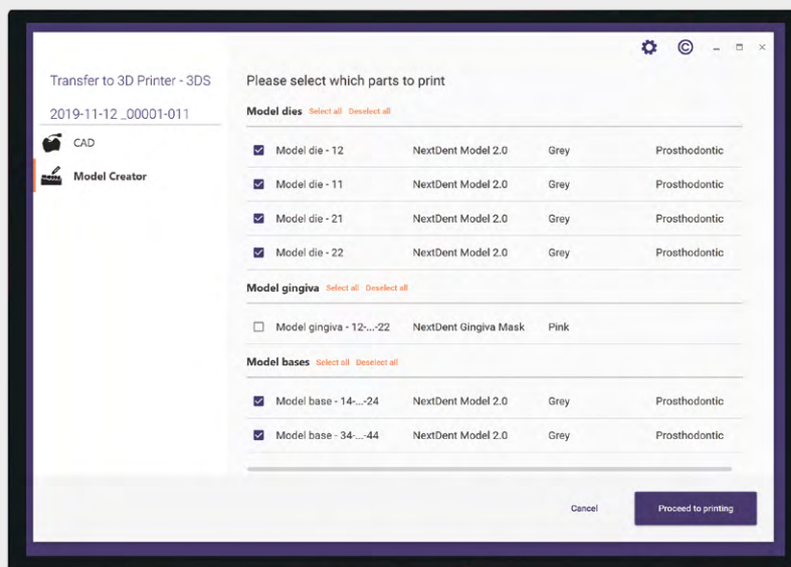
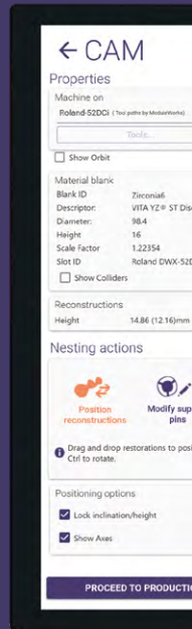
Suporta diferentes suportes pré-formados



Suporte em bloco com multicamadas



Visualize o bloco multicamadas de forma realista durante o processo de design CAD com nossa tecnologia Trusmile





Configuração de fresagem simplificada com *exocam*

Características do *exocam*:

- Design encaixado dentro de blocos de material
- Gerenciamento de filas de produção
- Gerenciamento de blocos de materiais
- Criação automatizada do caminho da ferramenta
- Visualização do caminho de ferramentas e simulações de fresagem

Nossos formatos abertos de troca baseados em XML permitem que o *DentalCAD* seja facilmente integrado com outros produtos CAM. Visite nossa página web para obter mais informações:

exocad.com/our-products/exocam



exoprint

A maneira mais fácil de imprimir CAD em 3D

Simplifique sua impressão 3D com *exoprint* – para maior conveniência e usabilidade.

O *DentalCAD* da exocad proporciona um fluxo de trabalho contínuo com impressoras 3D e nossa nova ferramenta *exoprint* permite uma transmissão fluida do *DentalCAD* para impressoras 3D.

Conectar o *DentalCAD* com seu software de impressão requer um esforço mínimo. Designs e informações associadas podem ser passadas diretamente do *DentalCAD* para o software de impressão 3D, usando uma interface baseada em XML. Descubra *exoprint* – a forma mais inteligente de transferir seus arquivos de impressão 3D.



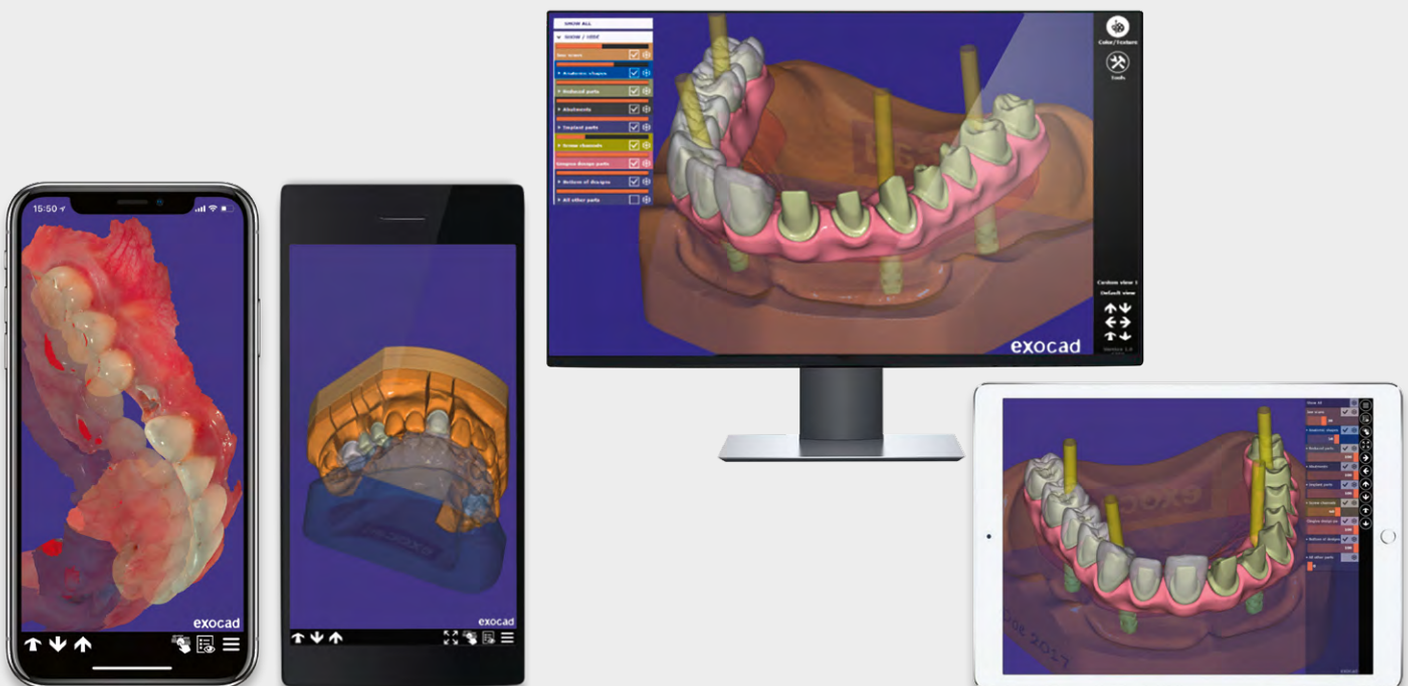
dentalshare

Transferência de dados sem custo rápida, segura e fácil

Mais do que apenas um 'upload para o laboratório' – cobrimos todo o âmbito de atuação de transferência de dados digitais multidirecionais entre clínicos, técnicos de odontologia e centros de produção.

O *dentalshare* permite fluxos de trabalho distribuídos e colaboração online eficiente. Utilizamos uma tecnologia de compactação de última geração combinada com um robusto protocolo de transferência, de forma que mesmo grandes conjuntos de dados sejam transmitidos através de conexões de rede móveis instáveis e firewalls restritivos com facilidade. Os designs podem ser intercambiados, modificados e revisados antes da produção. Todas as transferências utilizam tecnologia de criptografia de última geração e são totalmente verificadas uma vez recebidas.

Para a máxima confiabilidade e rapidez de transmissão de rede, a *exocad* opera sua própria infraestrutura de servidores e distribuídos com múltiplas conexões de internet em gigabit e localizações de servidores por todo o mundo.



Sem taxas por transferência,* sem comissão

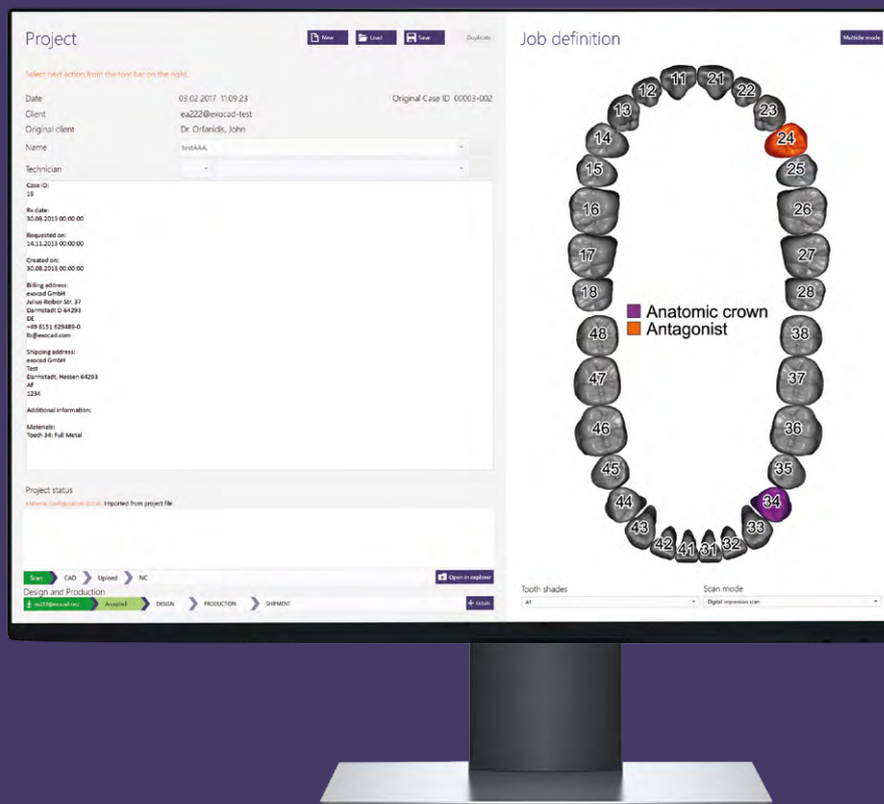
O *dentalshare* não fica com sua margem de lucro.

Transparência e privacidade

O usuário do *dentalshare* tem o controle total sobre dos dados a serem enviados e quando.

Hardware independente

O *dentalshare* está integrado no mercado com uma vasta gama de hardware e software CAD/CAM. Independente dos produtos usados por seus parceiros, esteja seguro de poder conectar-se de forma confiável com o *dentalshare*.



*Dependendo do tipo de integração escolhida, podem ser aplicadas taxas adicionais.

Webview exocad

Disponibilize seus designs exocad em todos os dispositivos

Compartilhe pré-visualizações 3D interativas de seus designs CAD da exocad

Com apenas alguns cliques, você pode gerar um link seguro para seu design, que poderá compartilhar com qualquer pessoa online. Esse link pode ser aberto com navegadores de computadores e dispositivos móveis para experimentar uma visualização 3D interativa e verdadeira de seu design CAD.

Ferramentas e amostras gratuitas

Esse visualizador 3D multiplataforma rápido e conveniente permite visualizar formatos 3D comuns 'em movimento' e também pode mostrar cenários CAD de links de visualização gerados com o *dentalshare*. Visite webview.dental para experimentá-lo ou testar a demonstração interativa em webview.dental/demo.

exocad
webview 1.6

BAIXE SEU
APLICATIVO AGORA!

webview.dental/demo



Soluções integradas desenvolvidas pela exocad

Graças a parcerias com os principais fabricantes de scanners de mesa, o *DentalCAD* da exocad é a base para sistemas CAD/CAM com fluxos de trabalho integrados suavemente – permitindo, ao mesmo tempo, a liberdade de escolha entre muitos scanners 3D diferentes. Desde scanners a laser acessíveis a dispositivos de alta precisão que usam luz estruturada, holografia conoscópica ou tecnologia tátil.

Você é livre para escolher o que melhor se adapta ao seu orçamento e a suas necessidades de fluxo de trabalho.

Nossa estreita colaboração com os principais fabricantes de scanners intraorais lhe dá acesso à maior base instalada de scanners em consultórios odontológicos. A exocad integra-se com quase todos os fabricantes, como iTero, Carestream, Medit ou Shining 3D, permitindo a você alcançar o público mais amplo possível com suas ofertas digitais. Para obter mais detalhes, visite exocad.com/oem-integration.



Uma seleção de fabricantes de scanners

Scanners de mesa

 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 gc-dental.com	 gtmedical gt-medical.com	 Ivoclar vivadent ivoclarvivadent.com	 MEDIT medit.com	 Nobel Biocare nobelbiocare.com	 SINERGIA www.nobilmetal.it
 OPENTECH3D opentech3d.it	 Optimet OPHIR Photonics A Hexoprint 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				

Scanners intraorais

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

*Dependendo do tipo de integração escolhida, podem ser aplicadas taxas adicionais.

**Integração disponível apenas para licenças exocad adquiridas através do respectivo revendedor.



Nossos revendedores

Adquira seu exocad através de um dos nossos muitos parceiros

A exocad associa-se a fabricantes, integradores de sistemas e fornecedores para oferecer soluções integradas sob medida para você.

Nossos revendedores disponibilizam treinamento completo e suporte de alto nível aos seus clientes. Contate um de nossos parceiros.

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



Adoro usar muitas ferramentas diferentes para criar arte. No meu laboratório, desfruto das infinitas possibilidades que o DentalCAD me oferece.

Carla Arancibia
Técnica dentária e ilustradora

Porque os profissionais de odontologia confiam em nossas soluções de software

As soluções de software abrangentes da exocad fornecem as ferramentas para acompanhar a rápida evolução da indústria odontológica. Os especialistas em odontologia escolhem a exocad devido à facilidade de utilização, aceleração fácil dos fluxos de trabalho diários, apoio de modelos de negócios flexíveis, segu-

rança de software continuamente melhorado e muito mais. Com o princípio orientador 'sua liberdade é nossa paixão', a exocad se mantém empenhada em fornecer soluções de software que funcionam em uma ampla gama de dispositivos e sistemas.

1 Mais rápido e mais eficiente

Os nossos usuários economizam tempo com nosso software robusto e de alto desempenho que funciona com rapidez, mesmo quando são processados casos grandes e complexos.

2 Casos complexos simplificados

Os casos podem ser complexos, mas a utilização de nosso software é simples.

3 Software flexível, modelo de negócio flexível

Oferecemos máxima flexibilidade e liberdade através da nossa abordagem modular e aberta. Os clientes podem misturar e combinar módulos, comprar licenças perpétuas de software CAD ou alugar o software a preços atrativos.

4 Confiável

Focamo-nos nos detalhes ao desenvolver nosso software. É por isso que os produtos exocad são conhecidos por sua confiabilidade.

5 Independente e inovador

Nosso software de plataforma aberta coloca os nossos usuários na vanguarda da odontologia digital. Nossos engenheiros e pesquisadores expandem continuamente os limites da odontologia.

6 Verdadeiramente à prova do futuro

Somos o fornecedor de software odontológico CAD/CAM com a mais ampla oferta de soluções integradas utilizando scanners, fresadoras, impressoras e materiais de terceiros. Estamos sempre abertos a novas ideias, prontos para apoiar as melhores inovações de hoje e de amanhã.

10+

ANOS DE SUCESSO

USUÁRIOS
EM MAIS DE

150

PAÍSES

MAIS DE

45 000

INSTALAÇÕES

Seus benefícios em resumo

Crie soluções odontológicas excepcionais para quase todas as indicações

O *DentalCAD* apoia você na concepção de várias restaurações e aparelhos dentários estéticos com base em anatomias e requisitos individuais.

Fique à frente de seus concorrentes

O *DentalCAD* é desenvolvido com base nos mais recentes resultados de investigação e perspectivas de mercado e é continuamente inovado por nossa equipe de engenheiros.

Minimize os custos de treinamento

O *DentalCAD* é fácil de aprender e guia você passo a passo durante o processo.

Maximize o retorno de seus investimentos

O *DentalCAD* permite que você integre o hardware e materiais de sua escolha.

Aceda a características e funcionalidades abrangentes

O *DentalCAD* permite que você ajuste individualmente cada configuração e oferece uma ampla gama de ferramentas suplementares no modo Expert.

Desfrute de uma flexibilidade excepcional

O *DentalCAD* permite que você controle cada passo de acordo com suas necessidades e se adapta totalmente a seus fluxos de trabalho, equipamentos e serviços.

Lucro de um número ilimitado de casos

O *DentalCAD* não tem custos ocultos ou taxas de cliques.

Desfrute da liberdade de escolha

O *DentalCAD* suporta formatos de arquivos para scanners abertos, impressoras 3D e fresadoras, para que você trabalhe com seu equipamento existente.

Colabore sem esforço com seus parceiros

O *DentalCAD* facilita sua comunicação com clientes e prestadores de serviços para obter resultados previsíveis.

Experimente operações rápidas e sem complicações

O *DentalCAD* é ultrarrápido no processamento de volumes de dados mesmo elevados, garantindo a você a máxima facilidade de utilização e desempenho.

Integrado nos fluxos de trabalho contínuos

O *DentalCAD* é compatível com todos os produtos exocad e módulos adicionais.

Expanda suas ofertas de serviços

O *DentalCAD* pode ser atualizado com vários módulos adicionais, de acordo com suas necessidades.

Beneficie-se de nossa plataforma de softwares de sucesso

Os softwares exocad têm sido utilizados e aprovados laboratórios de odontologia há mais de 10 anos.

exocad.com

Seu revendedor exocad

Não encontra o carimbo do representante aqui? Visite [exocad.com/partners](https://www.exocad.com/partners)

Alguns produtos podem não ter sido aprovados/liberados pelas agências regulatórias para venda em todos os mercados. Entre em contato com seu revendedor exocad local para obter informações sobre a gama de produtos atual e disponibilidade.