

PORTUGUÊS

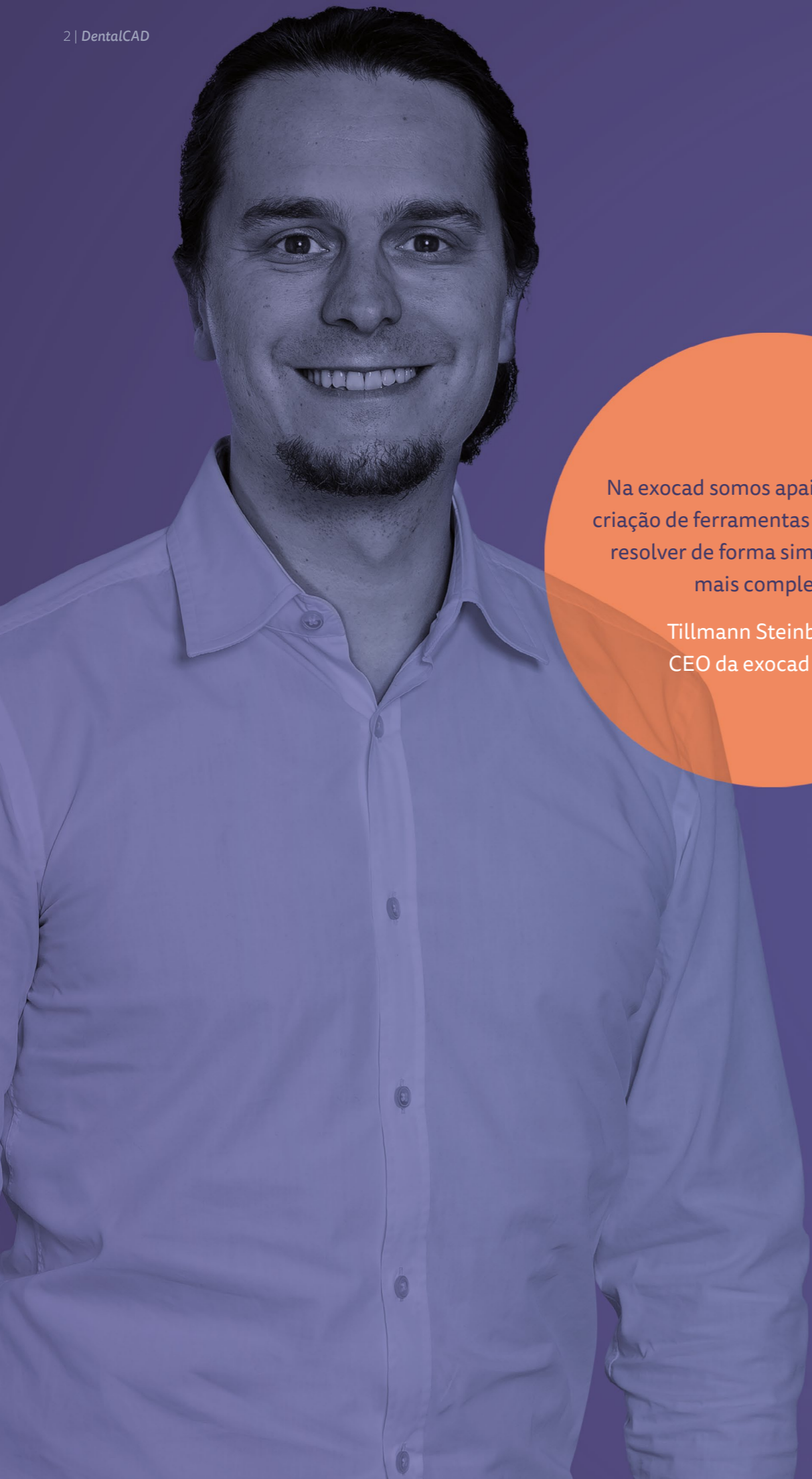


DentalCAD®

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
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.

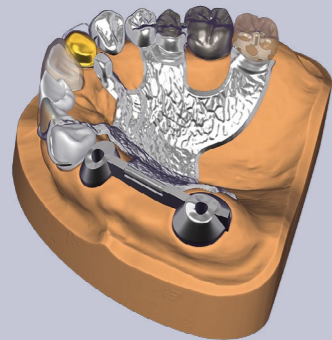
Descubra o *DentalCAD* – nossa solução de software reconhecida mundialmente para projetos de restauração dentária refinadas.

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.

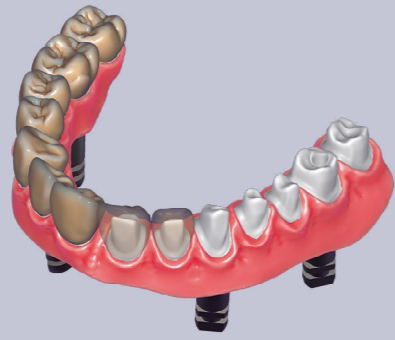
A odontologia restaurativa é uma arte e uma ciência

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



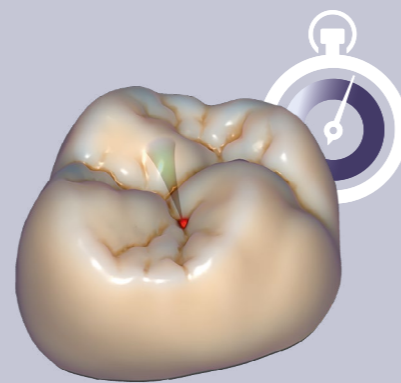
Aplicações versáteis

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



Software robusto

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 suas necessidades e fluxos de trabalho.



Aberto e integrado

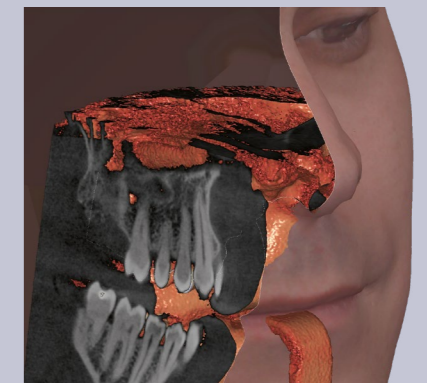
A estrutura aberta de software do *DentalCAD* funciona com a maioria dos scanners, impressoras 3D ou fresadoras. Também tem acesso a bibliotecas abertas de materiais dos principais fabricantes e genéricos.



Wizard

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.

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

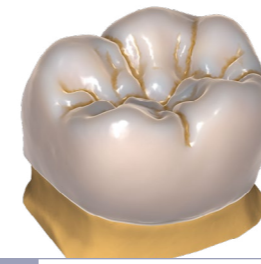
Maik Gerth
CTO da exocad GmbH



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

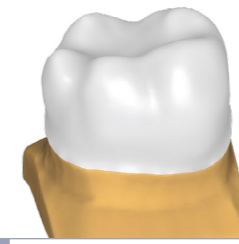
Versão principal

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.



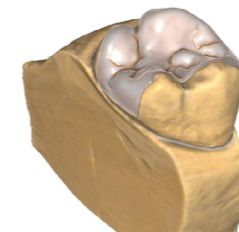
Copings anatômicos/simples

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



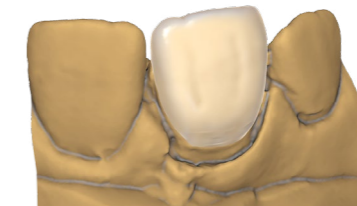
Attachments

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



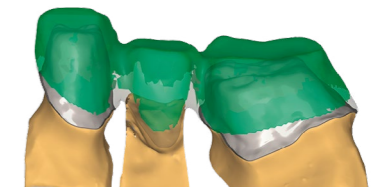
Inlays/onlays/overlays

Crie restaurações estéticas inlay, onlay e overlay com aspecto natural.



Veneer

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.



Post e core*

Projete retentores intrarradiculares e em seguida, você pode projetar uma coroa adequada ao núcleo.

*Disponível mediante solicitação para testadores beta

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> |
| Modelos com articulador para impressão | <i>Model Creator/xSNAP Module</i> |

Removíveis

| | |
|---|--|
| Placas de mordida | <i>Bite Splint Module/Virtual Articulator</i> |
| Subestrutura em barra | <i>Denture Module, Bar Module ou PartialCAD</i> |
| Experimentar um novo sorriso | <i>Smile Creator</i> |
| Próteses parciais removíveis | <i>PartialCAD</i> |
| Próteses totais com o sistema de prótese Ivotion™ | <i>Full Denture Module incluindo Ivotion™ Denture System</i> |
| Flex dentures | <i>Full Denture Module/PartialCAD</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> |

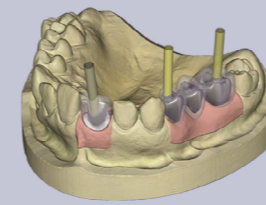
Funcionalidades estendidas

| | |
|---|----------------------------|
| 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>ZRS Tooth Library</i> |

Cosmética dentária

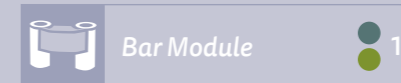
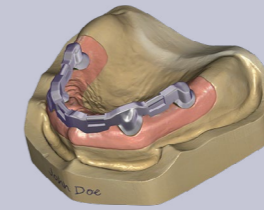
| | |
|--|--------------------------------------|
| Configurações de desenho de sorriso | <i>Smile Creator/TruSmile Module</i> |
| Mockup (modelos com designs incluídos) | <i>Model Creator</i> |

Você tem uma necessidade. Nós temos a resposta.



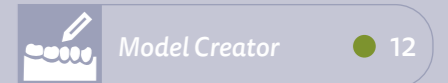
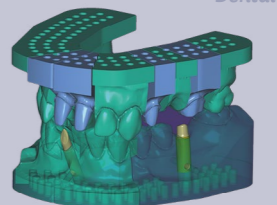
Implant Module 10

Crie abutments e designs parafusados.



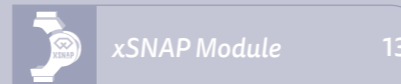
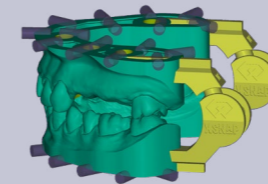
Bar Module 11

Design de barras avançado para barras padrão e complexas.



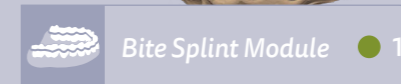
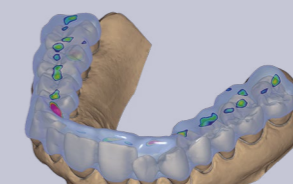
Model Creator 12

Crie modelos físicos a partir de escaneamento de impressões digitais.



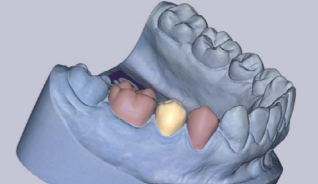
xSNAP Module 13

Crie modelos com articulador para impressão.



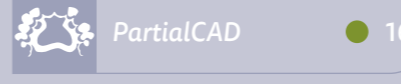
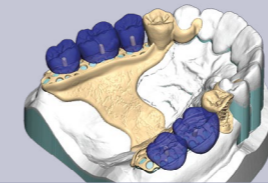
Bite Splint Module 14

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



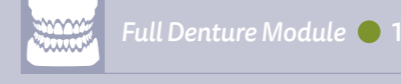
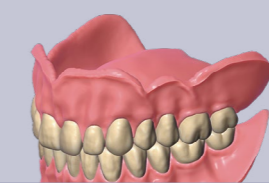
Provisional Module 15

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



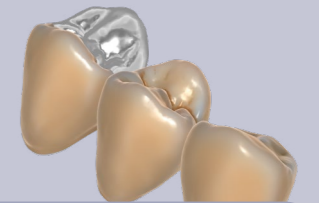
PartialCAD 16

Conceba estruturas de próteses dentárias parciais removíveis.



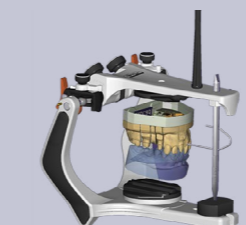
Full Denture Module 17

Desenhe digitalmente próteses de arcada completa e única. Incluindo Sistema de prótese Ivotion™.



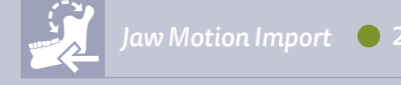
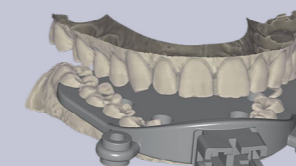
TruSmile Module 18

Crie renderizações realistas de restaurações dentárias.



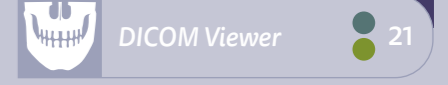
Virtual Articulator 19

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.



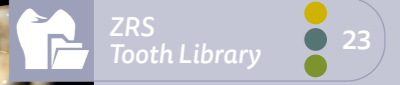
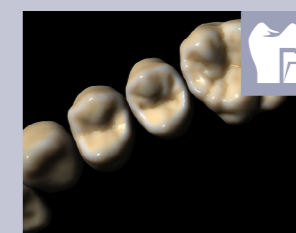
DICOM Viewer 21

Visualize dados voxel de TC durante o processo de design.



Smile Creator 22

Obtenha o melhor em 2D e 3D com o design de sorriso de última geração.



ZRS Tooth Library 23

Amplie sua biblioteca com dentes ainda mais bonitos e naturais.

Pacotes disponíveis: ● Advanced Lab Bundle ● Implant Lab Bundle ● Ultimate Lab Bundle

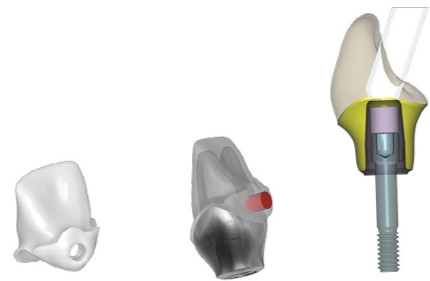


Implant Module

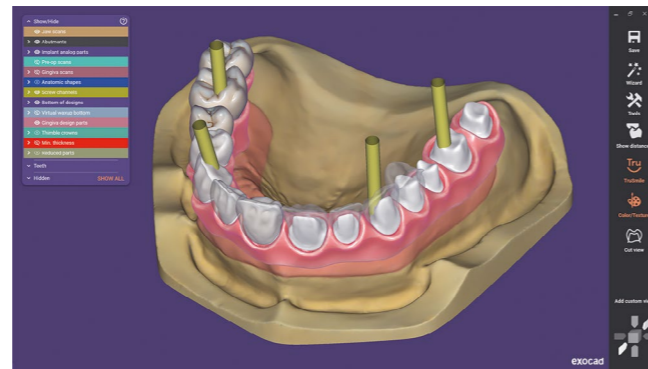
Conceba restaurações baseadas em implantes

Com o *Implant Module*, projete diretamente coroas, pontes e copings, pilares parafusados e abutments.

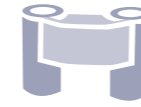
- Crie abutments e supraestruturas em uma única sessão CAD, incluindo apoio completo de canais de parafusos angulados
- Use internamente em uma ampla variedade de sistemas de fresagem ou envie arquivos fáceis de usar para os principais centros de produção



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



Design avançado de pontes sobre implantes

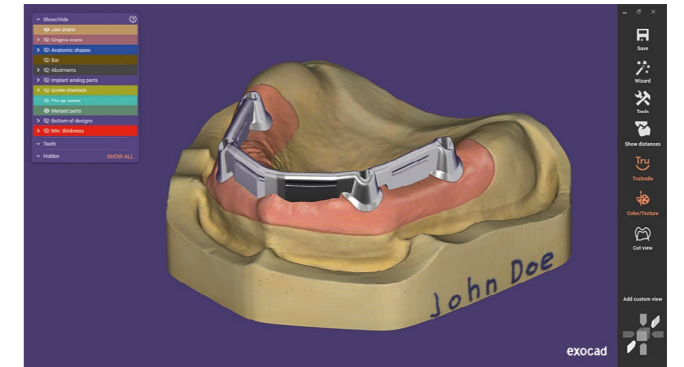


Bar Module

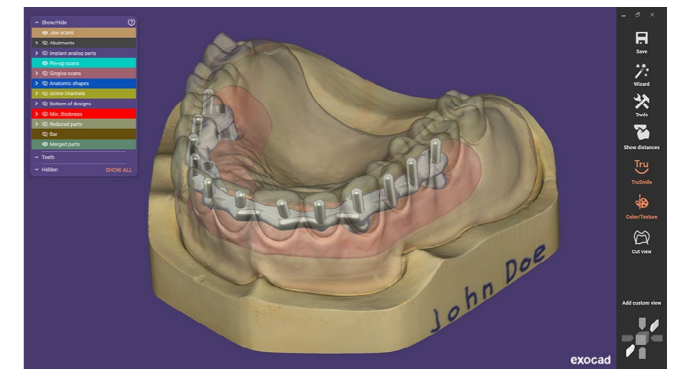
Design de barras avançado

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.

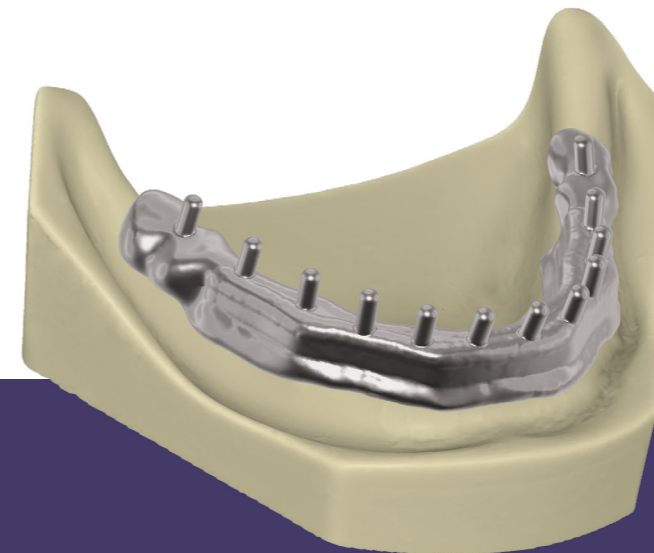
- Beneficie-se de um design de barra que acomoda a forma e a posição de restaurações anatômicas completas
- Basta adicionar ao projeto attachments ou retenções, furos cilíndricos ou formas geométricas variáveis podem ser cortados para parafusar ou colar attachments pré-fabricados à barra
- Selecione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



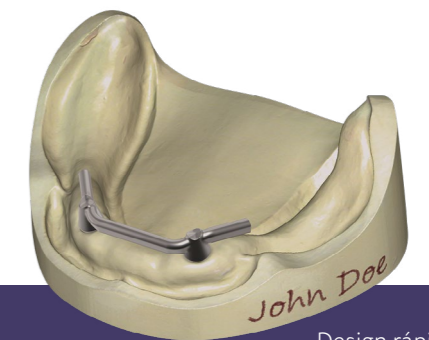
Barras com attachments



Barras com retenções



Estrutura secundária com encaixes



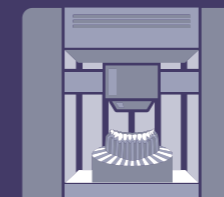
Design rápido de barras padrão

Uma enorme seleção de bibliotecas de implantes

O *Implant Module* da 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.

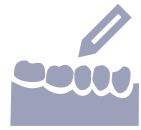
exocad.com/library-integration

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

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



TAMBÉM
DISPONÍVEL
COMO VERSÃO
INDEPENDENTE

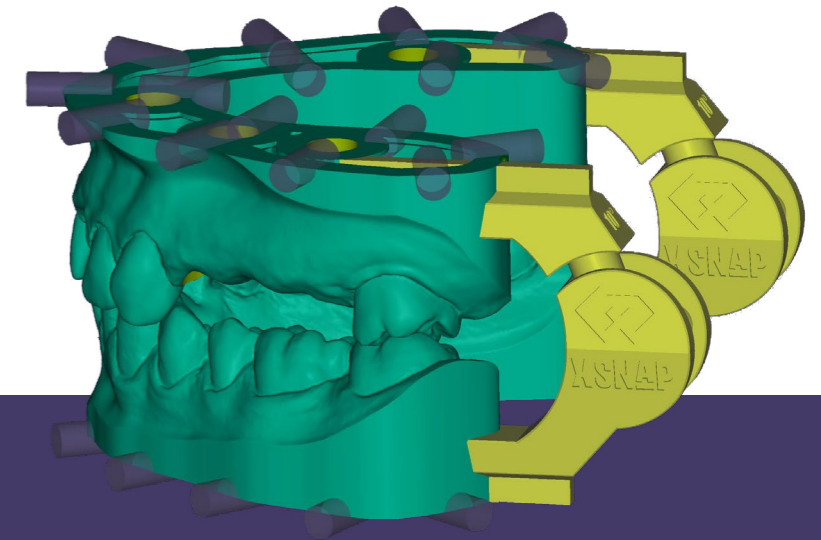


xSNAP Module

Crie modelos para impressão com articulador

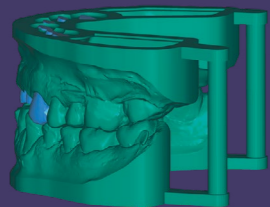
O **xSNAP Module*** da exocad permite que você imprima modelos e articuladores em uma única peça para que você economize tempo e aumente a precisão.

Até o momento, os modelos de mandíbula impressos em 3D estavam disponíveis apenas com um articulador clip-fold que permitia aos usuários verificar a oclusão estática. O xSNAP é um sistema articulado em 3D com uma cabeça esférica que permite não apenas um movimento simples de abertura e fechamento, mas também a execução precisa de protrusão, mediotrusão e laterotrusão executadas com precisão.

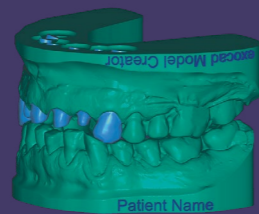


*Disponível como um módulo complementar para o Model Creator

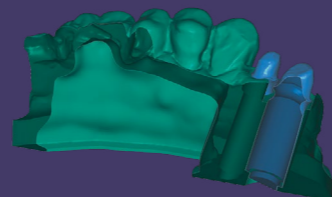
Um módulo adicional – muitas possibilidades



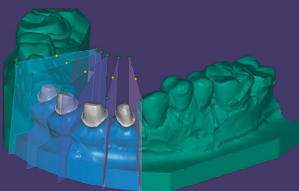
Modelos de arcada completa, superior e inferior



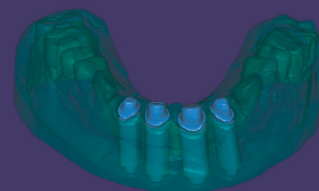
Etiquetagem de modelos



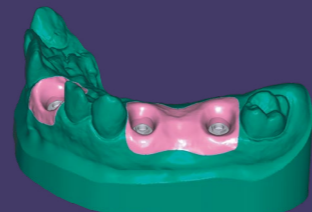
Modelos ocus permitem uma impressão extremamente econômica



Modelo com segmentos removíveis



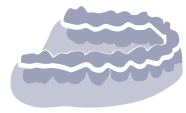
Diferentes estilos de modelos/moldes disponíveis



Modelos com implantes análogos



Modelo impresso com articulador



Bite Splint Module

Design de placas de mordida

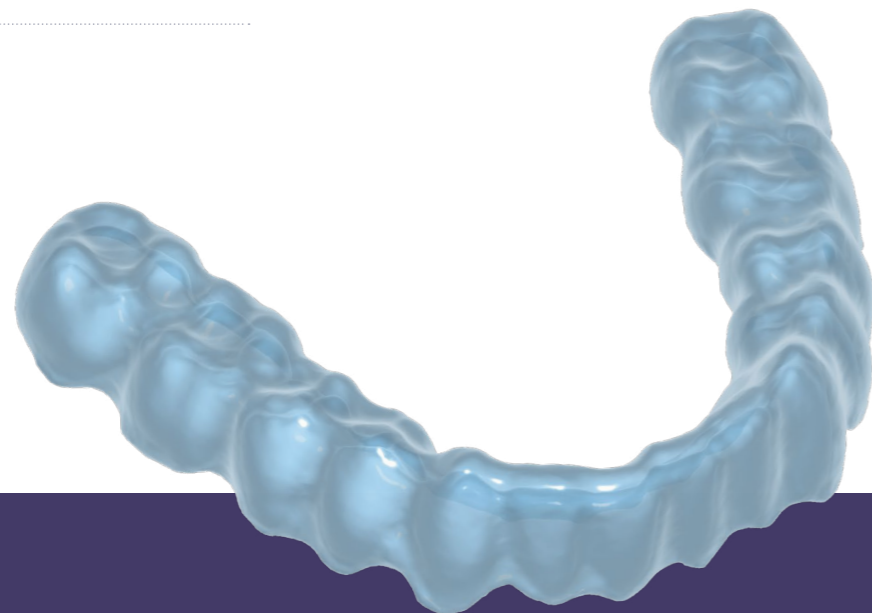
O **Bite Splint Module** da exocad permite que você faça rapidamente o desenho de placas de mordida terapêuticas de alta qualidade em apenas alguns passos.

Ferramentas de personalização de fácil uso e fluxos de trabalho intuitivos orientam você durante o processo de desenho, 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

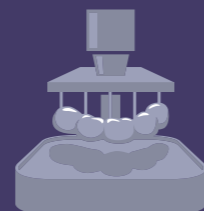
- Use a combinação dos **Bite Splint Module** e o **Virtual Articulator** para obter os resultados ideais
- Conceba com formas anatômicas de dentes e tabletops
- Produza protetores noturnos em ambas as mandíbulas simultaneamente
- Receba uma nova proposta de desenho automático de placa de mordida usando recursos com base em nuvem
- Use o formato original do dente do paciente para tabletops com base na segmentação de dentes baseada em nuvem

TAMBÉM
DISPONÍVEL
COMO VERSÃO
INDEPENDENTE



Soluções para visitas únicas

Forneça aos pacientes soluções no mesmo dia usando a arquitetura aberta da exocad. Produza protetores noturnos terapêuticos diretamente em qualquer máquina de fresagem aberta ou impressora 3D compatível.

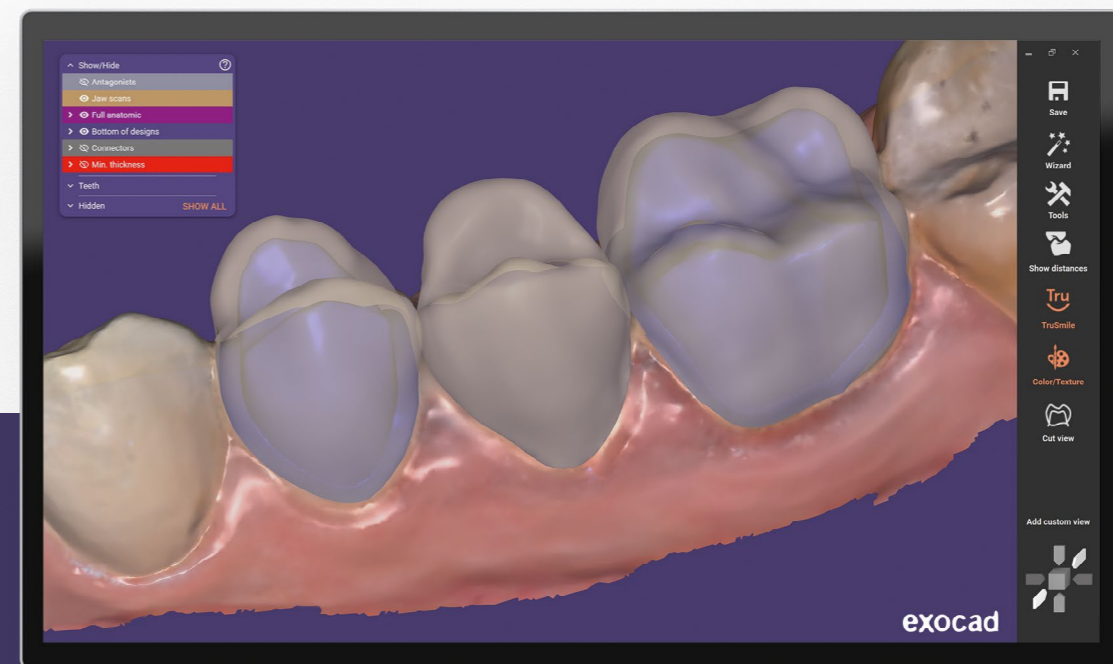


Provisional Module

Crie próteses provisórias a partir do escaneamento

Produza coroas e pontes provisórias usando a técnica **prótese oca** antes da cirurgia de um 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
- Crie modelos com base na preparação virtual de coroas ocas (casca de ovo), em combinação com **Model Creator**



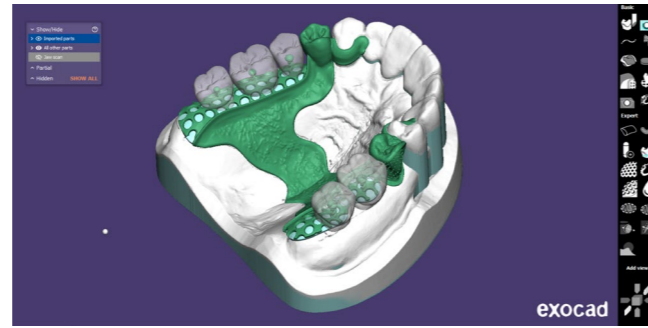


PartialCAD

Design de PPR facilitado

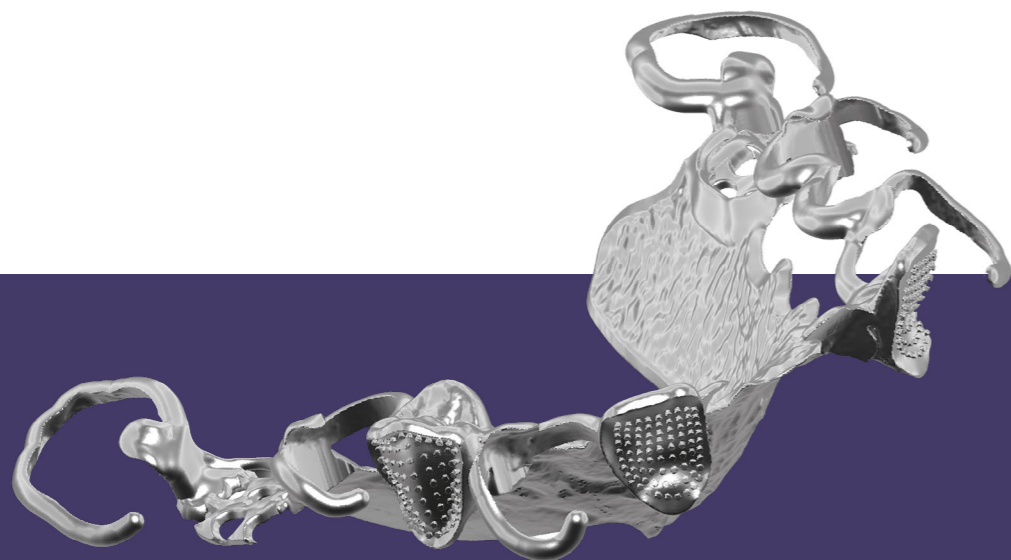
O módulo de estrutura parcial do *PartialCAD* proporciona uma solução digital para conceber estruturas de prótese parcial removíveis de alta qualidade.

- Aplique recursos avançados de desenho e personalização para selas de retenção, conectores maiores, grampos, cintas linguais e linhas de finalização
- Experimente a alta flexibilidade de desenho para grampos, poste com retenção e alívio automático para um ajuste ideal
- Combine estruturas de PPR com elementos como coroa e ponte, crie barras de suporte para impressão e importe peças como attachments e pinos de retenção
- Combine coroas telescópicas secundárias com uma estrutura de PPR
- Crie próteses removíveis em acrílico (flipper) para restaurações provisórias completa



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

- Use o recurso *QuickSnap* para dividir sua PPR em peças individuais de gengiva, dentes e estrutura metálica – permitindo uma montagem precisa de peças impressas ou fresadas economizando tempo valioso e padronizando os fluxos de trabalho



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 desenho inigualável, excedendo as expectativas até mesmo dos especialistas mais exigentes em desenhos de PPR.

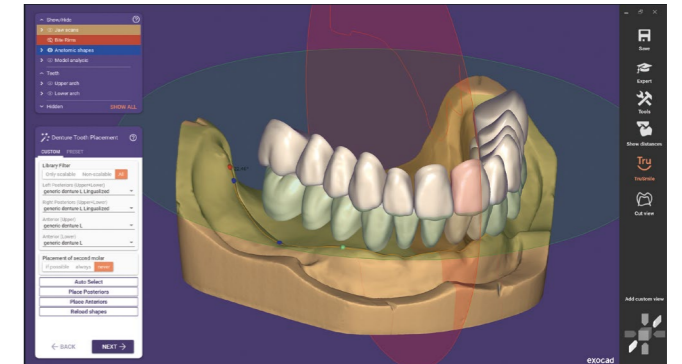


Full Denture Module

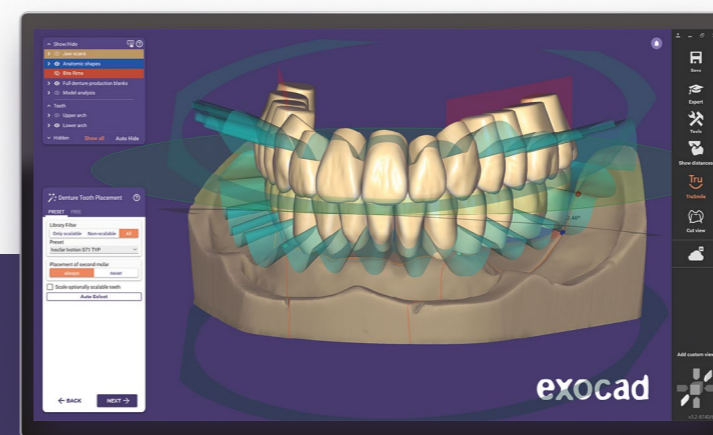
Design digital de próteses dentárias completas

Nosso *Full Denture Module* fornece um fluxo de trabalho para projetar próteses totais em ambos os maxilares, superiores ou inferiores.

- Faça a análise do modelo digitalmente para obter sugestões automáticas de configuração de dentes de arcada completa
- Use o processo de produção de sua escolha: fresagem em duas etapas, bases de próteses impressas ou monolíticas (com try-ins, por exemplo)
- Gaste muito menos tempo para obter configurações ideais de prótese com predefinições pré-criadas ou com suas próprias predefinições
- Produza uma nova prótese de forma rápida e econômica usando o fluxo de trabalho de cópia de prótese em vez de reembasamento



Planeje casos de reabilitação da boca completa e crie próteses removíveis sobre implantes em um único fluxo de trabalho



O complemento para o sistema de prótese *Ivotion™* já está disponível*

A exclusiva geometria da concha do disco *Ivotion* define a transição entre a gengiva e os dentes e oferece um resultado altamente estético, fresado a partir de um único disco.

*É necessário adquirir a biblioteca *Ivotion™* da *Ivoclar*

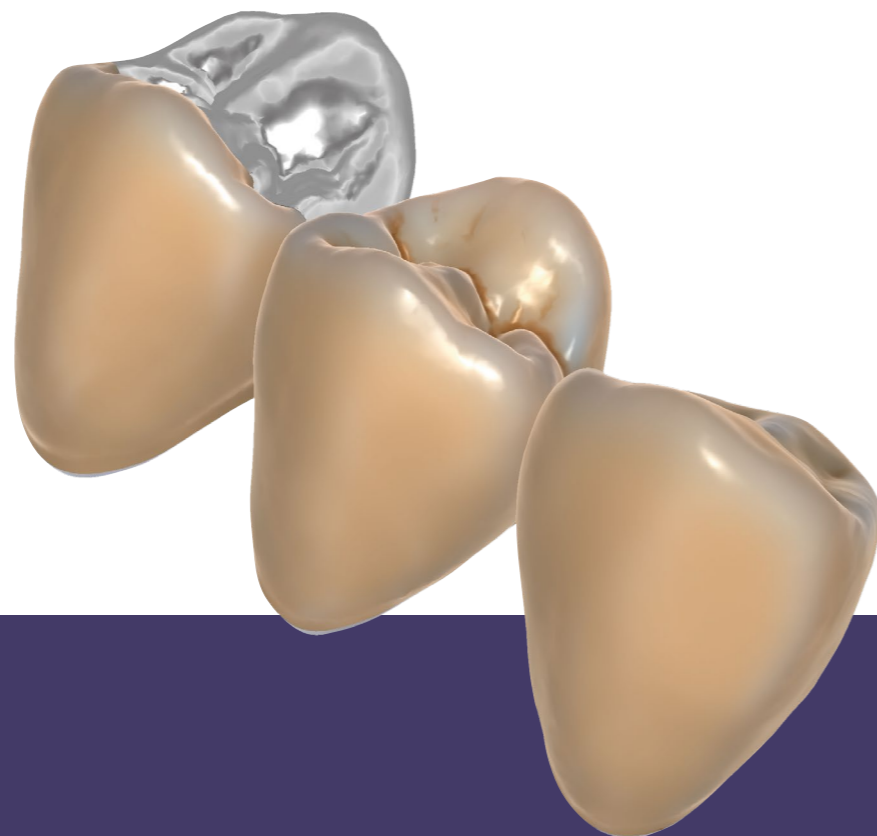


TruSmile Module

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.

- Desfrute da experiência "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



Selecione a coloração com base em predefinições de cores padrão bem conhecidas para uma visualização realista do resultado.

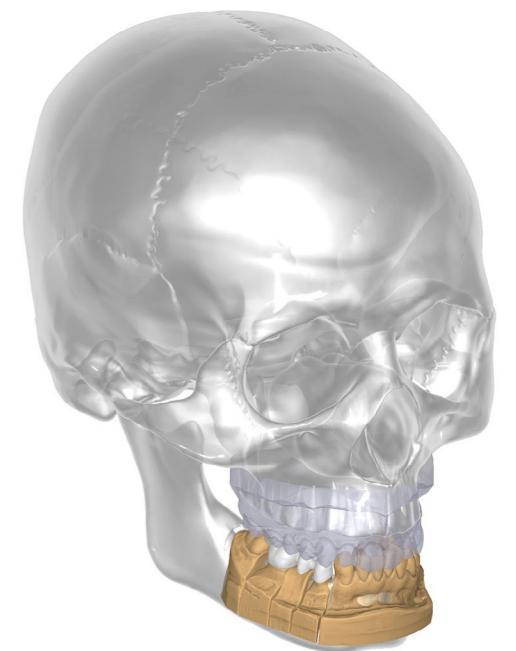


Virtual Articulator

Simule o movimento do maxilar considerando 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
- Use a visualização anatômica do articulador "in-skull" ("no crânio")



Seleção de tipos de articuladores:



Quase 20 tipos diferentes de articuladores estão disponíveis com ajuste automático de oclusão.

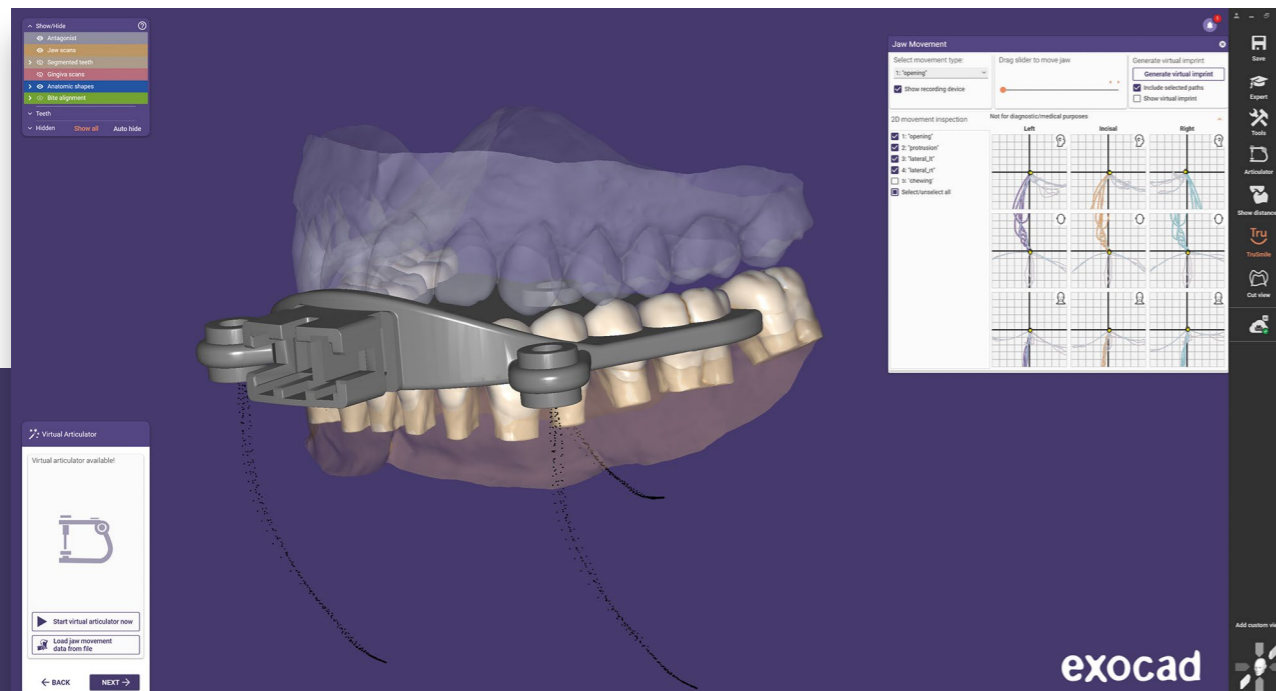


Jaw Motion Import

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.

- Transfira os movimentos dinâmicos atuais da mandíbula do paciente para o software
- Simule durante o processo de design e crie restaurações personalizadas
- Importe dados reais de registro do movimento da mandíbula ou use um arco facial digital em combinação com *Virtual Articulator*
- Combine com o *Model Creator* para criar modelos físicos inovadores e semi-dinâmicos ao nível de especialistas
- Beneficie-se de cinco sistemas diferentes integrados automaticamente

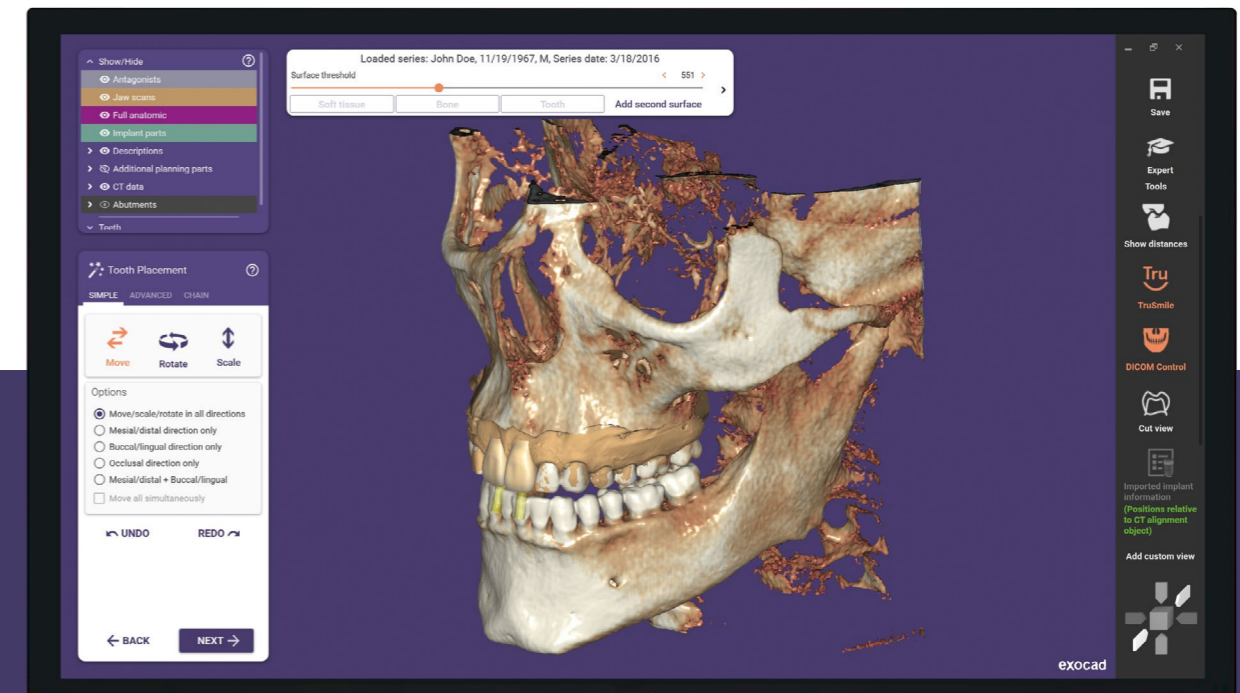
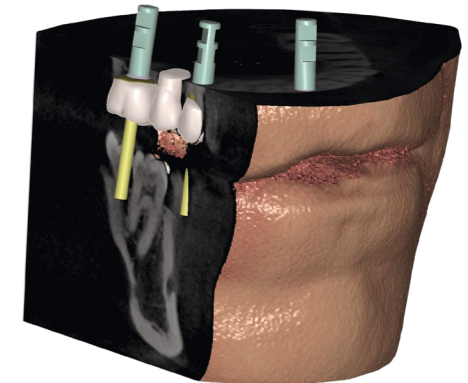


DICOM Viewer

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 **DICOM Viewer** não deve ser usado para fins de diagnóstico/médicos



Smile Creator

Design de sorriso InCAD

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 InCAD 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
- Detecte facilmente as características faciais com o apoio da inteligência artificial
- Melhore a comunicação com o paciente com mock-up da configuração dos dentes
- Crie sorrisos com gengiva virtual para obter resultados superiores
- Use os dentes naturais do paciente como modelo para o design do sorriso com a ferramenta de segmentação de dentes



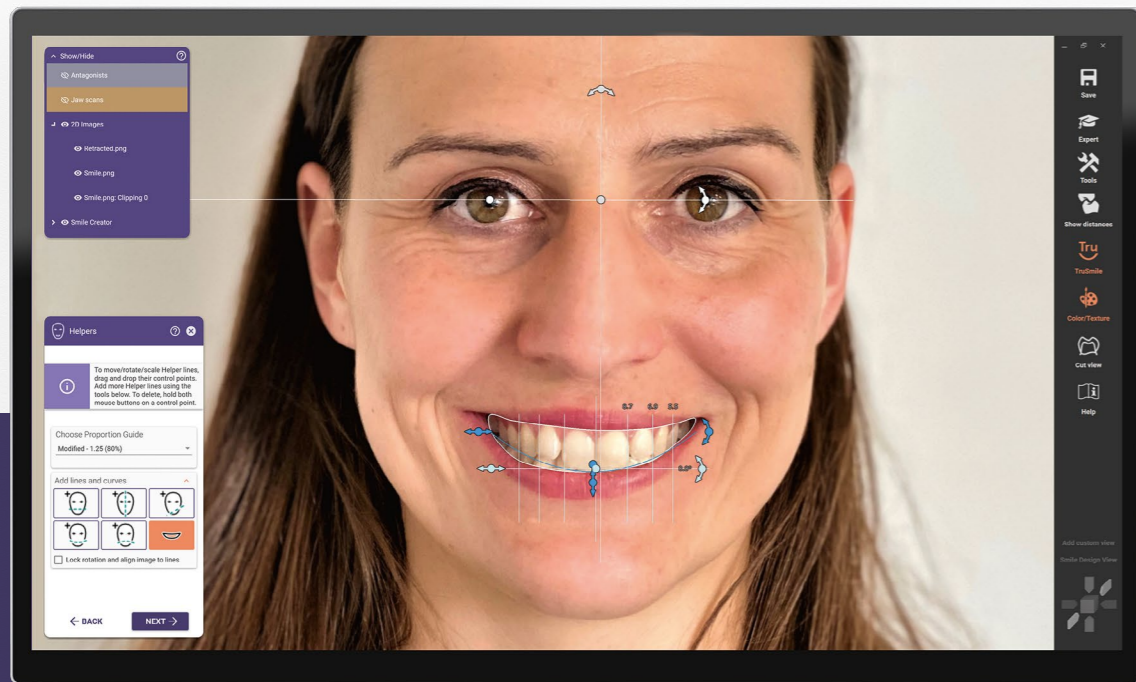
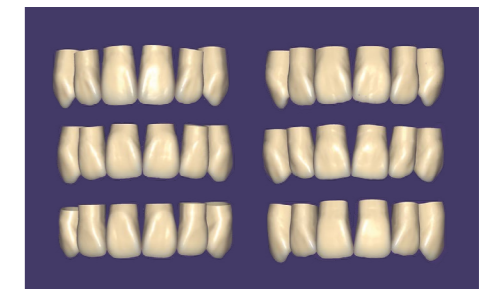
ZRS Tooth Library

Extensa biblioteca de dentes naturais e estéticos



Inspire-se nas bibliotecas de dentes *DentalCAD* da exocad.

- Obtenha acesso total a uma extensa biblioteca de dentes naturais e bonitos, incluindo 61 conjuntos de dentes anteriores do arco superior, além de 19 conjuntos de dentes anteriores da mandíbula inferior, posteriores do arco superior e posteriores do arco inferior
- Faça ajustes nos dentes predefinidos para máxima flexibilidade
- Desfrute de dentes de biblioteca totalmente anatômicos, reproduzidos de acordo com as morfologias naturais para obter resultados ideais
- 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



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 enceramento com o *Model Creator*.

Conteúdo abrangente

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

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



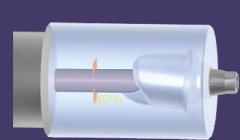


exocad

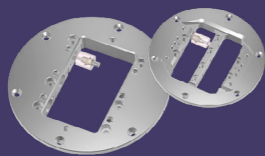
Tecnologia CAM de ponta

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

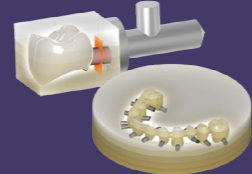
Com *exocad*, mesmo usuários principiantes podem aproveitar a tecnologia de ponta CAM. Perfeitamente integrado em nossos produtos de software CAD, *exocad* fornece tudo para um fluxo de trabalho tranquilo na operação diária de um laboratório odontológico.



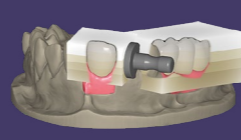
Apoia a produção usando bibliotecas de pré-fresagem/abutments pré-fabricados



Compatível com diferentes suportes pré-formados



Suporte em bloco multicamadas



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

TAMBÉM
DISPONÍVEL
COMO VERSÃO
INDEPENDENTE



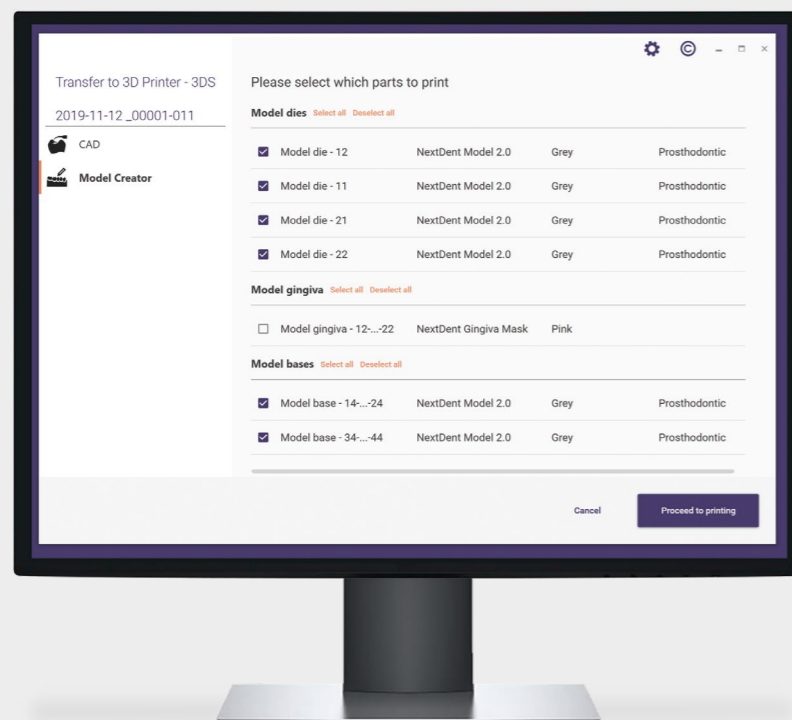
Configuração de fresagem simplificada com *exocad*

Características do *exocad*:

- 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/exocad



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.

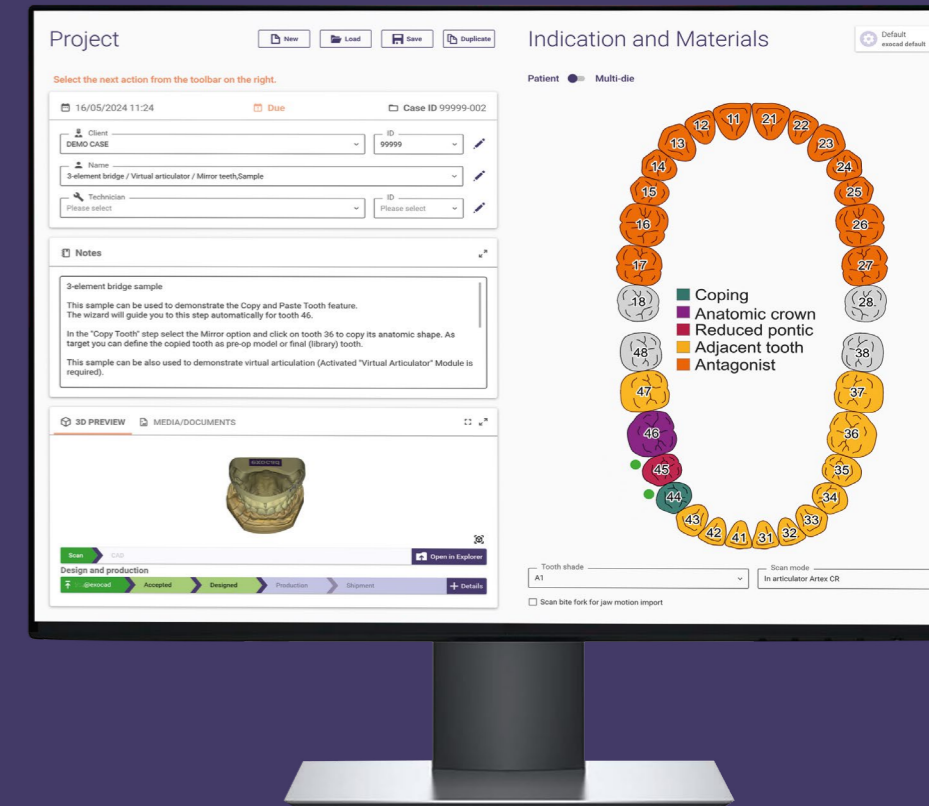
Transparência e privacidade

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.



exocad webview

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.

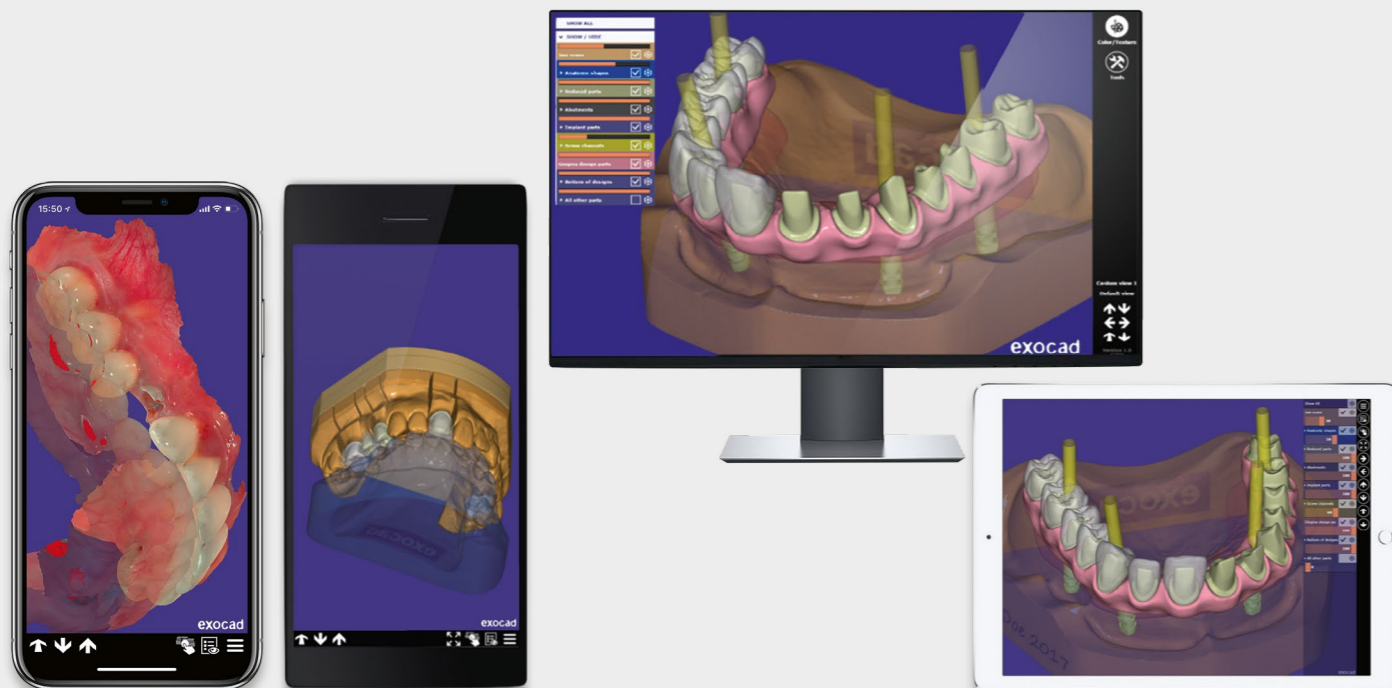
Ferramentas e amostras gratuitas

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

BAIXE SEU
APLICATIVO AGORA!

webview.dental/demo





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.exocad.com/videos)

Soluções integradas desenvolvidas pela exocad

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 www.ivoclar.com | MEDIT medit.com | Nobel Biocare nobelbiocare.com | SINERGIA www.nobilmetal.it |
| OPENTECH3D opentech3d.it | OPERA SYSTEM opera-system.com | Optimet OPHIR Photonics A Nikon Company optimet.com | SHINING 3D DENTAL shining3d.com | smart optics smartoptics.de | Zfx Zahn success formula zfx-dental.com |
| Zirkonzahn Human Zirconium Technology zirkonzahn.com | | | | | |

Scanners intraorais

| | | | | | |
|---------------------|------------------------------------|--|-------------------------------------|--|---------------------------------------|
| 3DISC 3disc.com | AMANNGIRRBACH amanngirrbach.com | Dentsply Sirona dentsplysirona.com | DEXIS dexis.com | FREQTY pingtum.com | GC gc-dental.com |
| iTerro itero.com | AlliedStar allied-star.com | MEDIT medit.com | OPERA SYSTEM opera-system.com | Runyes FOCUS ON DENTAL en.runyes.com | SHINING 3D DENTAL 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

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

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)

Imagine the CADabilities

Crie próteses complexas em passos simples



Sean Han, Técnico em Odontologia



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,

segurança 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.

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 14 anos.

Seu revendedor exocad

Não há um carimbo do revendedor aqui? Por favor, visite exocad.com/partners

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

A cobertura territorial das marcas registradas está disponível em nossa página da Web: exocad.com/imprint