



**exocad**

**DentalCAD**

Movido pela  
paixão, feito  
com excelência





“ Os nossos três principais valores são inovação, liberdade, e paixão

*Minha equipe e eu temos trabalhado incansavelmente nos últimos dez anos para criar a melhor experiência de usuário para você. Soluções de última geração, confiabilidade e liberdade de escolha são as nossas paixões. É por isso que nós continuamente buscamos tornar o DentalCAD a melhor plataforma de software CAD/CAM que existe para os profissionais da odontologia.*

**Tillmann Steinbrecher, CEO exocad GmbH**



# Flexível, rápido, repleto de recursos

## Solução CAD poderosa para laboratórios dentários

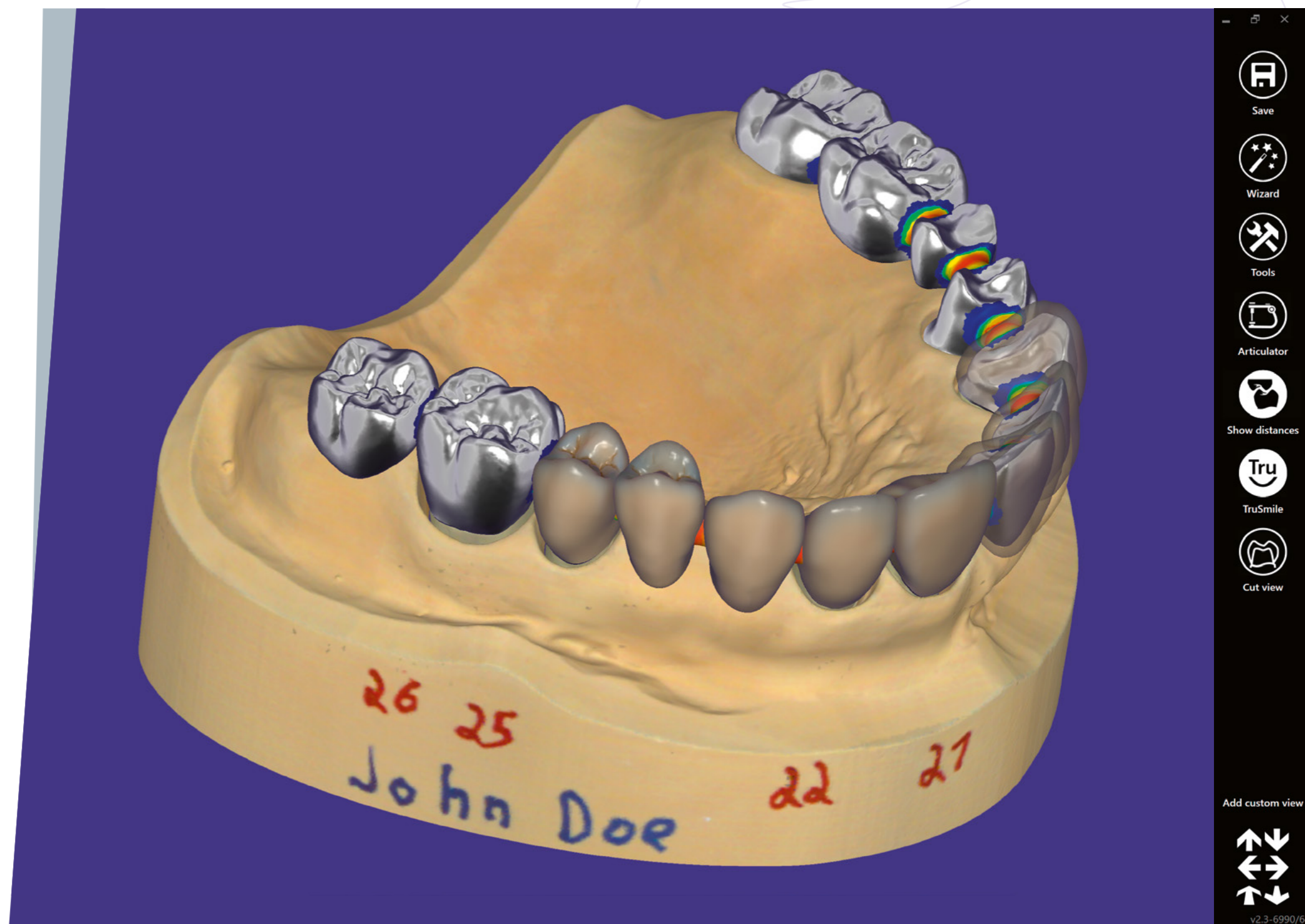
O **DentalCAD exocad** é o software odontológico líder entre empresas OEM: ótimo para principiantes e ainda mais poderoso em mãos experientes.

O nosso software CAD é conhecido por ser rápido e fácil de usar, auxiliando na redução de custos de treinamento e na maximização da produtividade. Ele é confiável e robusto, mesmo para solucionar casos complexos diariamente.

A rapidez e flexibilidade do **DentalCAD da exocad** foi possível graças à aplicação dos resultados de pesquisas mais recentes na área de modelagem orgânica. Já há muitos anos, nossa equipe de engenheiros vem criando regularmente inovações para um mercado em constante evolução.

Nós ouvimos os nossos clientes e integramos continuamente as informações mais recentes para manter os usuários exocad sempre um passo à frente.

Descubra o **DentalCAD** – a nossa mundialmente renomada solução em software para excepcionais desenhos de restauração dentária.



Para mais vídeos, informações ou detalhes para contato, visite [exocad.com/dentalcad](http://exocad.com/dentalcad) – ou simplesmente escaneie o código QR.



## Integrar, criar, fabricar

Desenvolva o seu laboratório odontológico e facilite os seus fluxos de trabalho com o *DentalCAD* – a poderosa solução de software exocad especificamente desenvolvida para técnicos. Aproveite a flexibilidade total, recursos abrangentes e funções intuitivas combinados com o máximo em confiabilidade quando trabalhar com o *DentalCAD*. Nós, na exocad, sabemos que a odontologia restauradora é uma arte. É por isso que nós disponibilizamos para você todas as ferramentas de que precisa garantindo liberdade de escolha. Trabalhar com o *DentalCAD* é descomplicado e fácil de controlar. Desde uma produção de volume rápido até soluções personalizadas e complexas, tudo é possível com o *DentalCAD*.



### Versátil – amplo escopo de indicações

Desenhe restaurações dentárias personalizadas, bonitas e funcionais como coroas, pontes, copings, facetas, inlays, onlays, pôneicos, provisórios, removíveis e aplicações odontológicas com *DentalCAD*.

### Robusto – operação rápida mesmo em casos complexos

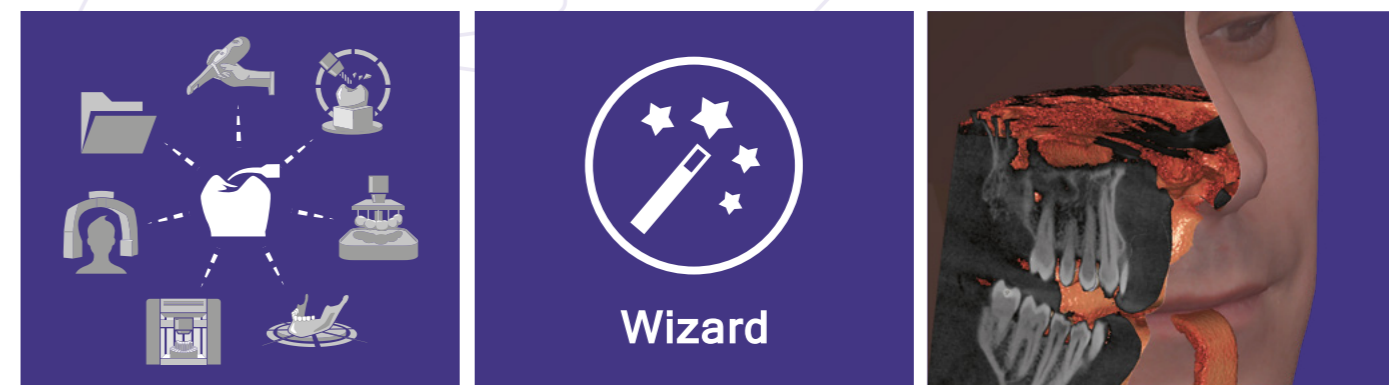
Aproveite o máximo em produtividade com o *DentalCAD*. A nossa poderosa plataforma de software funciona de forma confiável e processa rapidamente grandes volumes de dados.

### Consistente e lógico – experiência do usuário rica

O nosso software *DentalCAD* se adapta totalmente às suas necessidades e fluxos de trabalho. Testes contínuos e extensos e soluções de sucesso garantem o máximo de facilidade no uso e desempenho.

## Descubra mais no YouTube

Visite-nos no YouTube! Nos nossos canais você encontrará incríveis demonstrações visuais da nossa tecnologia, tutoriais em vídeo e guias rápidos que ajudarão você a usar os nossos produtos de forma cada vez mais eficiente: [videos.exocad.com](http://videos.exocad.com)



### Liberdade de escolha – integração harmoniosa com equipamentos de produção de terceiros

Maximize o seu retorno em investimentos em hardware. Graças à arquitetura aberta do software, você pode usar quase qualquer scanner, impressora 3D ou fresadora. Na biblioteca aberta do *DentalCAD* você pode acessar uma gama ampla de materiais de fabricantes importantes ou utilizar blocos genéricos.

### Fácil de usar – fluxos de trabalho guiados no modo assistente

O fluxo de trabalho de sucesso baseado em assistente guia você através de cada passo do desenho de restauração dentária e do processo de produção. No modo especialista do *DentalCAD*, você pode ajustar as suas configurações individualmente e acessa recursos e ferramentas complementares extensos.

### Abrangente – reúna múltiplas fontes de dados

Virtualmente combine quaisquer fontes de dados abertos relevantes para o seu caso: Varreduras intraorais e de moldes, varreduras 3D da face, dados dos movimentos da mandíbula, arquivos DICOM e fotos de pacientes.



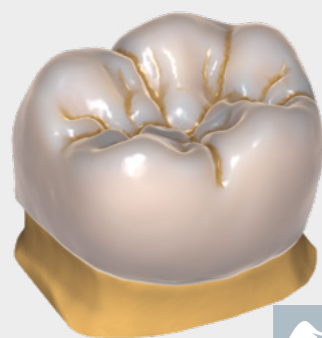
## Liberdade de escolha para especialistas da odontologia

Com *DentalCAD* a escolha é sua: Integre a nossa solução de software CAD odontológico de forma fácil e perfeita com todos os produtos e módulos exocad em um único fluxo de trabalho digital. Usabilidade excepcional, desempenho e flexibilidade estão garantidos. Graças a sua arquitetura de software aberta e neutra para fornecedores, você pode usar o *DentalCAD* com o seu equipamento existente, como qualquer scanner, impressora 3D ou fresadora aberta. Com o *DentalCAD* você controla os fluxos de trabalho desejados. Aumente o seu portfólio com a nossa ampla variedade de módulos complementares e melhore a colaboração com clientes e prestadores de serviço – para obter resultados confiáveis que representem economia de custos e de tempo.



## Uma ampla gama de indicações e funções incluídas na versão básica

A versão básica do DentalCAD auxilia você para desenhar várias restaurações e aplicações odontológicas estéticas e funcionais baseadas em anatomia e requisitos individuais. Sua interface do usuário intuitiva, muitas funções e bibliotecas abertas de dentes e materiais asseguram resultados excepcionais.



### Coroas anatômicas

Crie coroas estéticas e funcionais com o mínimo esforço. Várias bibliotecas dentárias de alta qualidade incluídas.



### Copings anatômicos/simples

Inspirado na anatomia completa, você pode se beneficiar de opções de cutback para criar copings ideais.



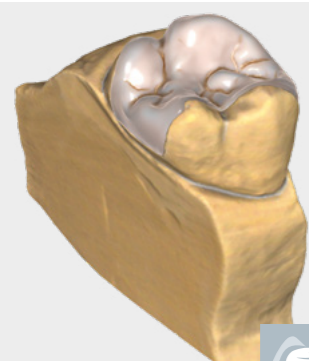
### Fixações

Uma extensa biblioteca de formatos de fixações que podem ser adicionados ou removidos de seus projetos.



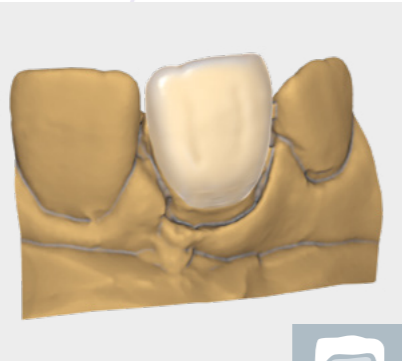
### Pontes

Desenhe pontes de contorno completo e estruturas incluindo inlay, cantilever e pontes Maryland.



### Inlays/onlays

Restaurações estéticas e naturais tipo inlay e onlay podem ser projetadas rápida e facilmente.



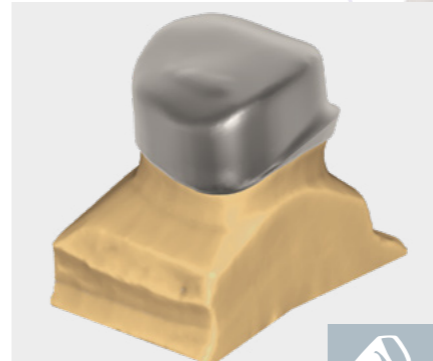
### Facetas

Obtenha excelentes resultados estéticos com apenas alguns cliques. Várias bibliotecas dentárias incluídas.



### Enceramentos

Moldes em cera feitos à mão podem ser digitalizados, editados e copiados por fresagem. Também é possível criar moldes em cera digitalmente.



### Coroas anatômicas

exocad proporciona flexibilidade máxima para projetar coroas telescópicas.

“ Nossa inovação é guiada pela pesquisa

*Os usuários exocad se beneficiam do conceito de operação simples de nossa consagrada e aberta plataforma de software exocad, fornecendo resultados de alto desempenho e confiáveis nos quais podem acreditar.*

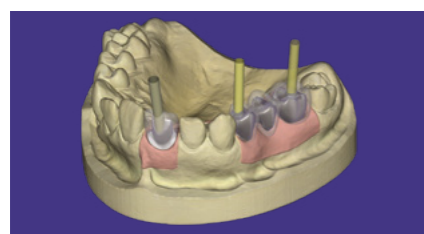
Maik Gerth, CTO exocad GmbH



# Abrangente, versátil, integrado

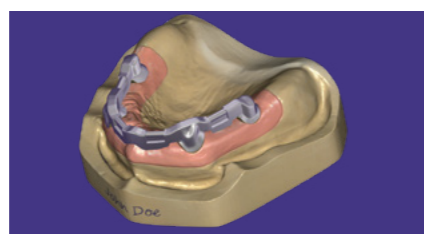
## Opções e serviços melhorados graças a diversos módulos complementares

Aumente a sua oferta em serviços com um ou mais dos módulos complementares da exocad. Todos os módulos são totalmente integrados ao DentalCAD – conferindo um fluxo de trabalho integrado, harmonioso e estável. Aproveite a maior funcionalidade de acordo com as suas necessidades e ao mesmo tempo permaneça totalmente flexível e com ótimo custo-benefício.



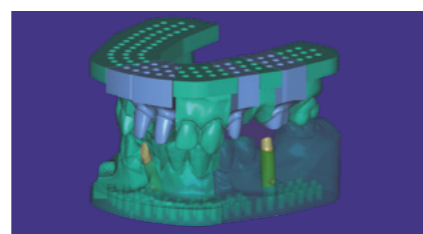
**Implant Module**  
Desenho de pilares e pontes sobre implantes.

➤ página 12/13



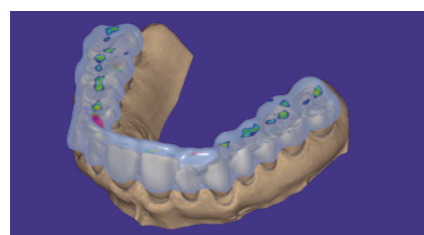
**Bar Module**  
Projetos avançados de barras comuns ou complexas.

➤ página 14/15



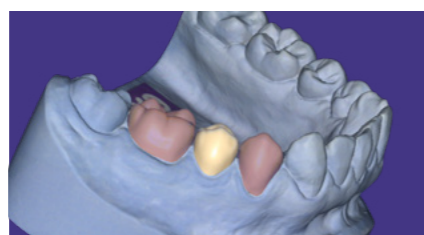
**Model Creator**  
Criação de modelos físicos a partir de moldes digitalizados.

➤ página 16/17



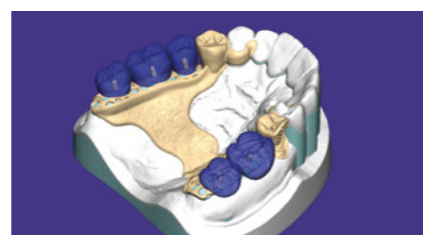
**Bite Splint Module**  
Desenhe protetores noturnos, placas oclusais e aplicações simples.

➤ página 18



**Provisional Module**  
Criação de provisórios do tipo casca de ovo baseada em de varreduras pré-operatórias.

➤ página 19



**PartialCAD**  
Projeto de estruturas para próteses parciais removíveis.

➤ página 20/21



**FullDenture Module**  
Projeto digital de próteses totais restaurações sobre implantes.

➤ página 22



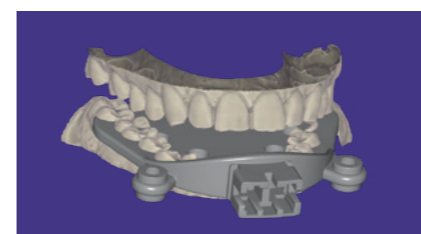
**Tru Smile Module**  
Representações realistas de restaurações.

➤ página 23



**Virtual Articulator**  
Simulação do movimento da mandíbula e análise da oclusão dinâmica.

➤ página 24



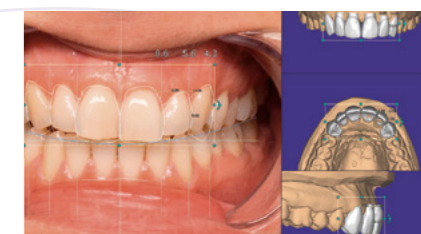
**Jaw Motion Import**  
Importação de medidas da mandíbula de dispositivos.

➤ página 25



**DICOM Viewer**  
Visualize dados voxel de TC durante o processo de desenho.

➤ página 26



**Smile Creator**  
Desenho de sorriso de última geração: o melhor do 2D e 3D.

➤ página 27



**Tooth Library**  
Ampla biblioteca com belos modelos de dentes naturais.

➤ página 28/29





Módulo complementar: **Implant Module**

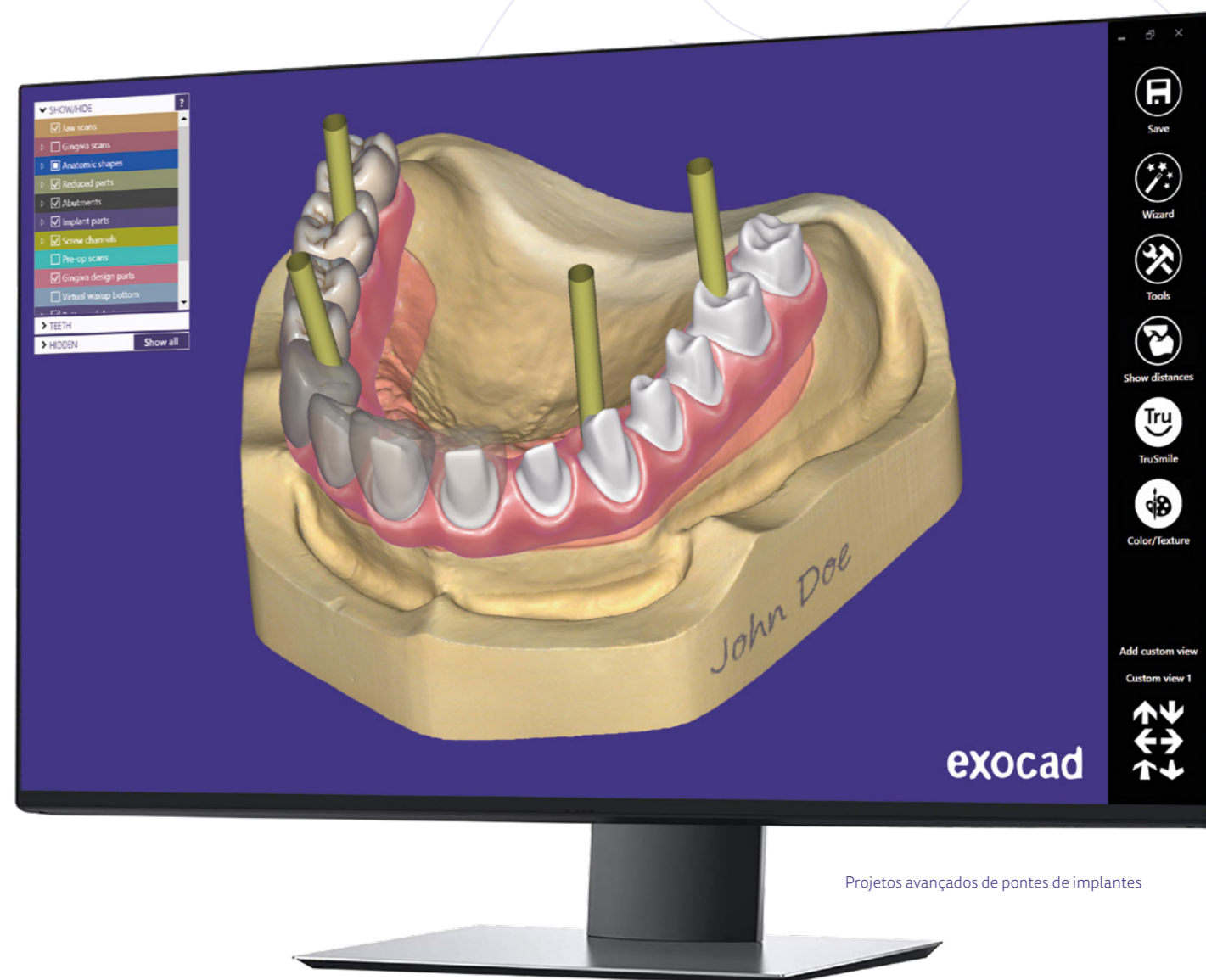
## Desenho de restaurações sobre implantes

Com o *Implant Module* para o *DentalCAD*, você pode desenhar coroas e pontes aparafusadas diretamente, da mesma forma que pilares. É até mesmo possível desenhar pilar e superestruturas em uma única sessão CAD. Os canais de parafuso angulado também são suportados.

Com o *Implant Module* a escolha é sua! Frese no local ou envie os seus arquivos para um fornecedor externo. O módulo complementar suporta uma variedade de sistemas de fresagem locais. Além disso, os principais centros de produção aceitarão arquivos gerados pelo software exocad.



Opções de projeto flexíveis para vários tipos de restaurações sobre implantes

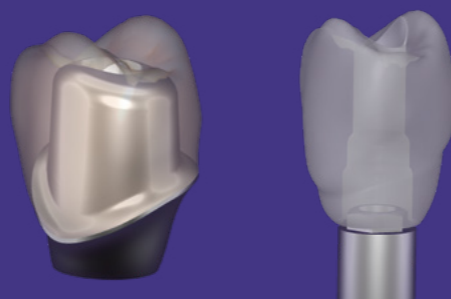


Projetos avançados de pontes de implantes

### Rápido e fácil de usar

Com o *Implant Module* da exocad, é mais rápido e fácil projetar pilares personalizados.

O desenho de pontes aparafusadas, coroas e copings também se torna tarefa simples.



### Uma enorme seleção de bibliotecas de implantes

O *Implant Module* da exocad é fornecido com um conjunto extenso de bibliotecas de implantes e suporta uma seleção enorme de sistemas de implantes – desde os maiores fabricantes até fornecedores locais. Há ainda uma gama mais ampla de bases de titânio de fabricantes terceirizados entre os quais se pode escolher. Além disso, vários centros de fresagem disponibilizam bibliotecas dedicadas para o *Implant Module* da exocad.

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





## Módulo complementar: **Bar Module**

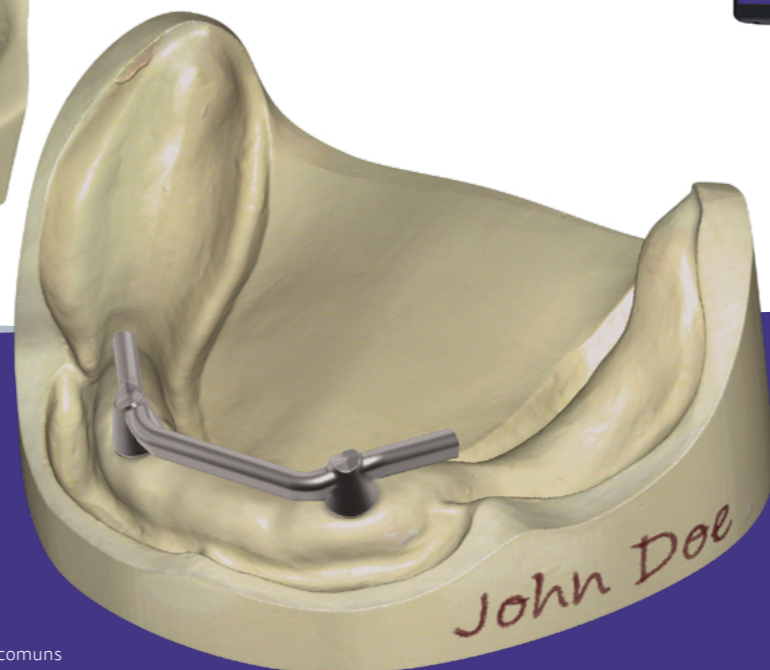
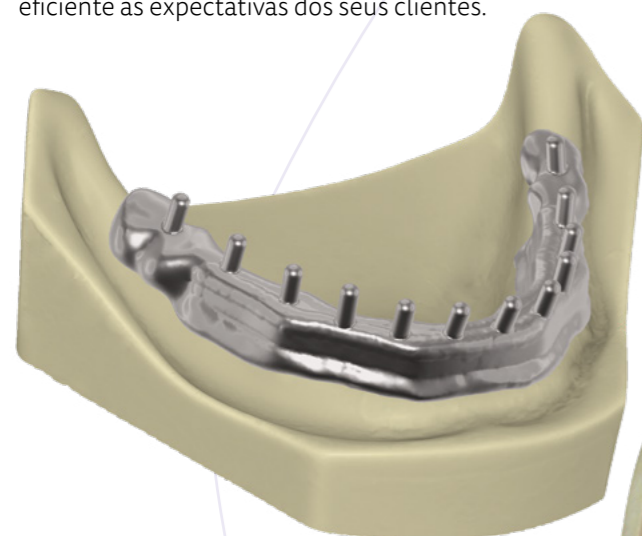
# Projetos avançados de barras

O **Bar Module** da exocad permite criar barras dentárias padrão de forma rápida e fácil ou projetar barras mais complexas personalizadas.

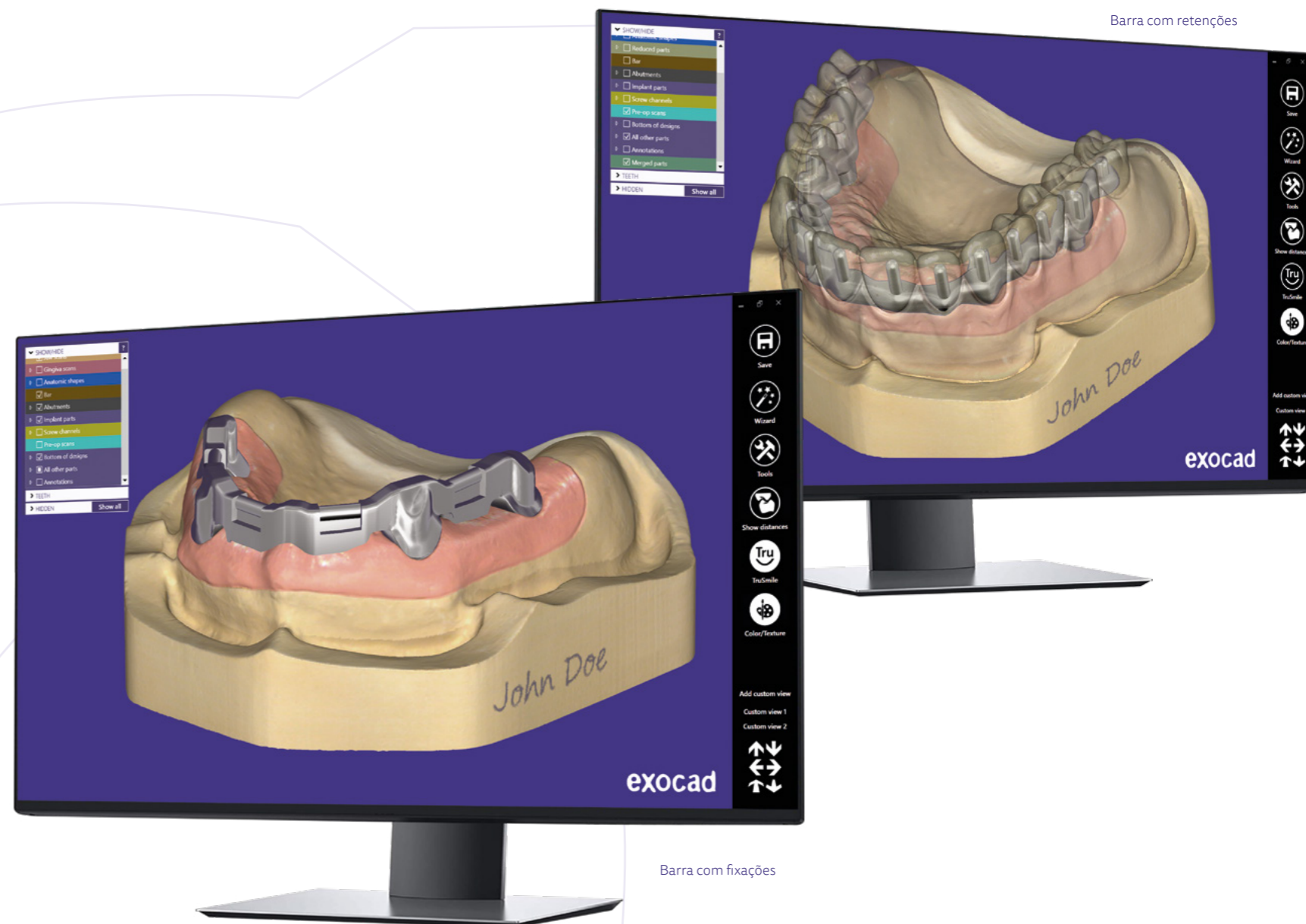
A barra é projetada considerando o formato e a posição de restaurações anatômicas completas. O projeto pode incluir fixações ou retenções; é possível recortar orifícios cilíndricos ou até mesmo formas geométricas arbitrárias para colar ou aparafusar as fixações pré-fabricadas na barra. Uma biblioteca abrangente de perfis de barra pré-definidos editáveis permite que você atenda de forma eficiente as expectativas dos seus clientes.

Graças a sua elaborada variedade de opções, o **Bar Module** exocad permite desenhar barras dentárias que solucionam situações clínicas complexas de forma elegante ao mesmo tempo em que proporcionam o máximo conforto aos pacientes.

Estrutura secundária com retenções



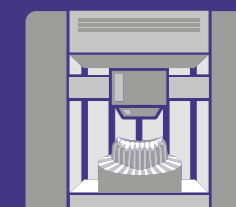
Desenho rápido de barras comuns



## Precisão extrema

Para produzir barras perfeitamente adaptadas, é preciso um sistema de digitalização de alta precisão. Nosso software inclui a integração do fluxo de trabalho com dispositivos de medição de alta precisão, incluindo digitalizadores táteis, para garantir uma elevada confiabilidade dos processos. Graças a nossa colaboração com os principais vendedores CAM, a confiabilidade do processo e da precisão também está assegurada do lado da produção.

Liberdade de escolha: [exocad.com/scanner](http://exocad.com/scanner)





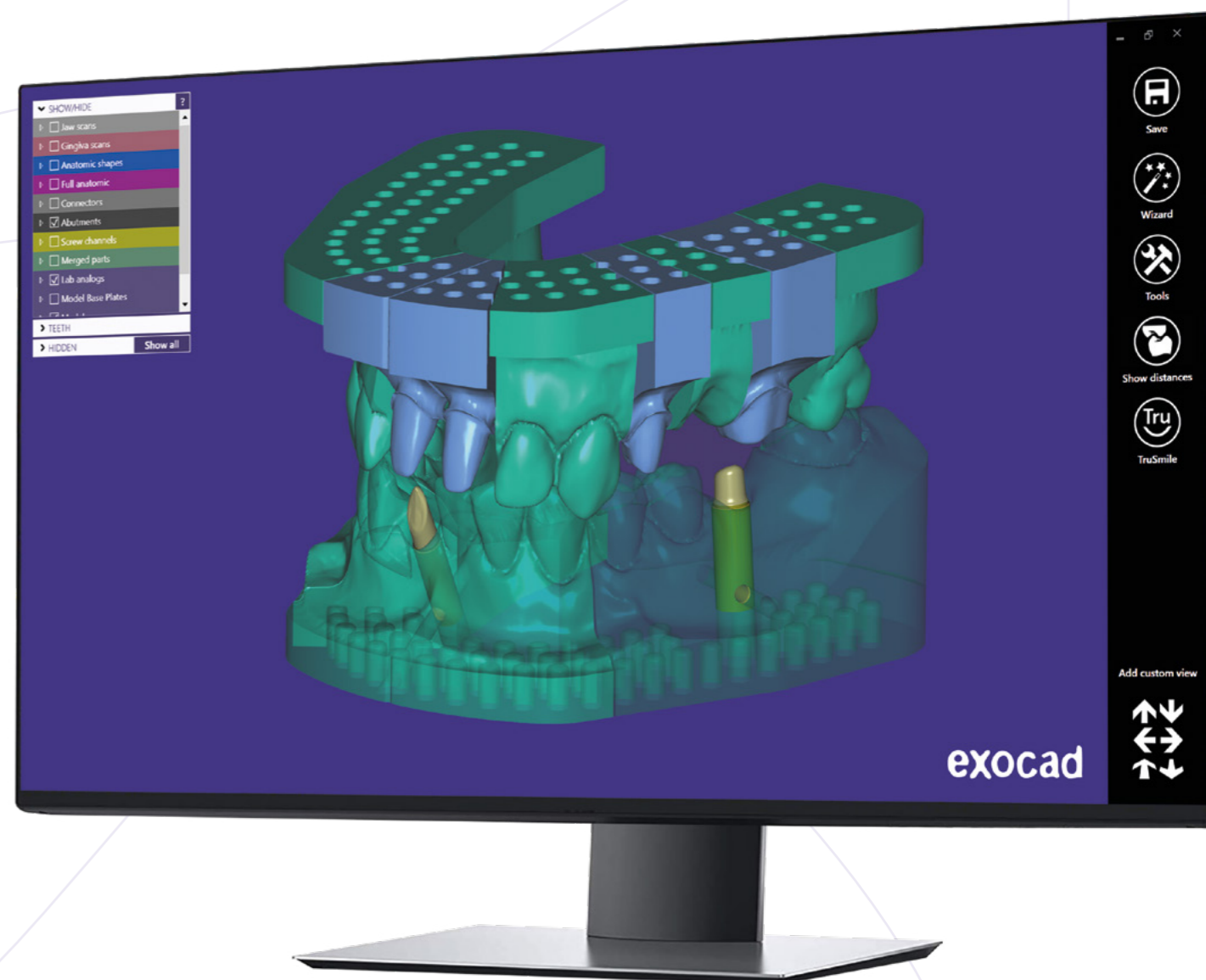
Módulo complementar: **Model Creator**

## Cria modelos físicos a partir de moldes digitalizados

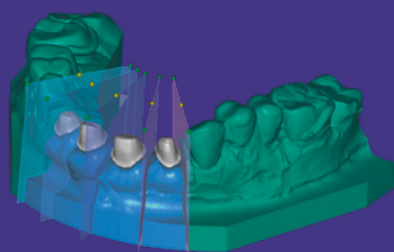
O módulo *Model Creator* da exocad ajuda-o a criar modelos físicos a partir de informação de scanners intraorais ou scanners de moldes.

É possível criar modelos com segmentos destacáveis (usando bases pré-fabricadas) e modelos monolíticos (onde o molde preparado ou pode ser removido ou é um molde de verificação em separado).

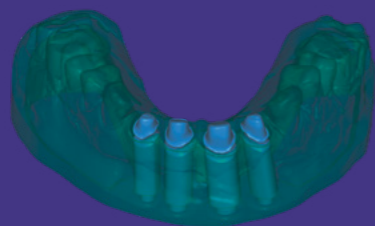
Em conjunto com o nosso *Implant Module*, *Model Creator* permite que você crie modelos com análogos de laboratório e máscaras gengivais removíveis.



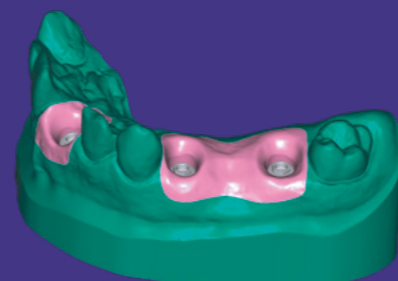
Um módulo complementar – muitas possibilidades



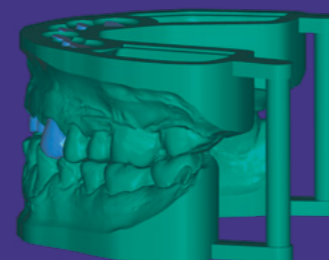
Modelo com segmentos destacáveis



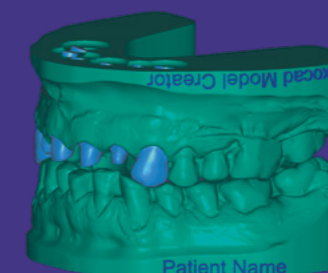
Diferentes estilos modelo/molde disponíveis



Crie modelos com análogos de implantes



Modelos de arco completo, superior e inferior



Etiquetando os seus modelos



Modelos ocus permitem impressão muito mais rentável





Módulo complementar: **Bite Splint Module**

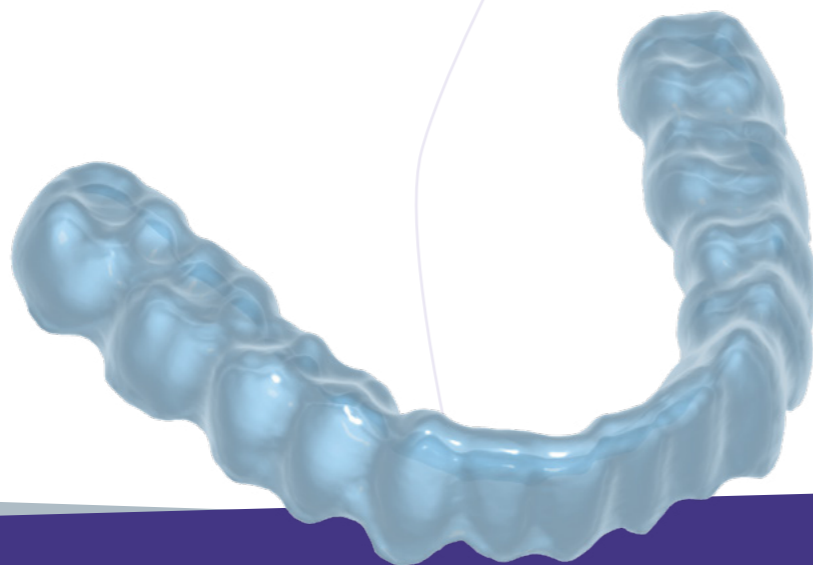
## Desenho de protetores noturnos

Com o **Bite Splint Module** da exocad, é possível desenhar rapidamente protetores noturnos terapêuticos de alta qualidade.

Graças às ferramentas de personalização fáceis de usar e ao seu fluxo de trabalho intuitivo que te guia através do processo de desenho, produzir placas oclusais é eficiente e rentável.

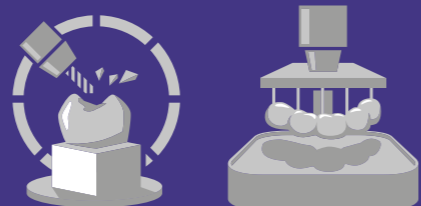
As funcionalidades extensas do módulo complementar permitem que você ajuste a oclusão virtualmente e remova interferências indesejáveis. Você também poderá alisar e moldar a superfície dos seus protetores noturnos individualmente ou selecionar a opção para automaticamente retificar a superfície oclusal posterior. Aumente a satisfação do paciente e a identificação da marca do seu desenho adicionando o seu logotipo e texto.

Para obter resultados ótimos, recomendamos usar o **Bite Splint Module** junto com o **Virtual Articulator**.



### Produza diretamente

Forneça soluções odontológicas no mesmo dia para os seus pacientes usando a arquitetura aberta do exocad – fabrique protetores noturnos terapêuticos personalizados diretamente em impressora 3D ou fresadora aberta compatível.

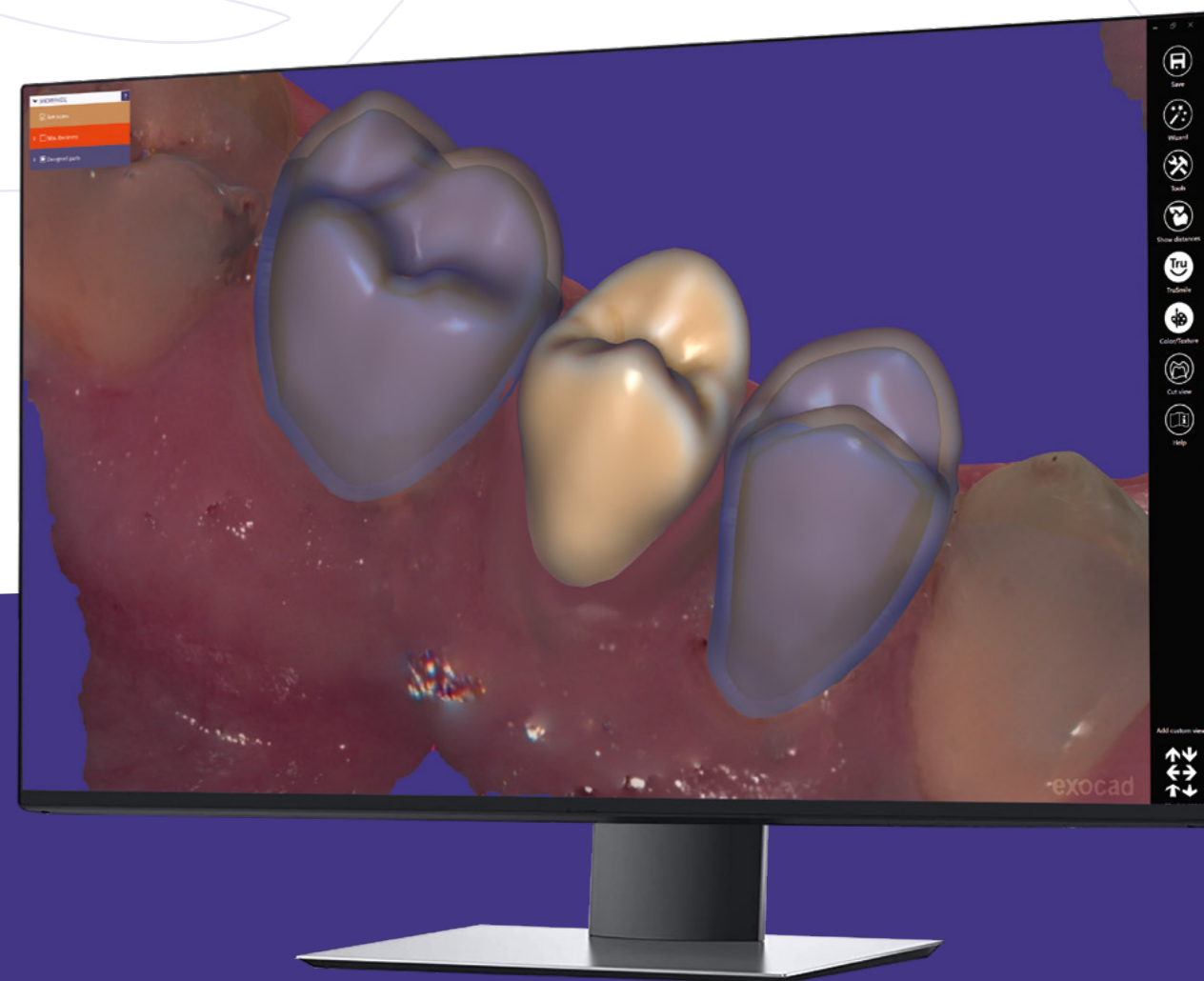


Módulo complementar: **Provisional Module**

## Cria provisórios do tipo casca de ovo usando varreduras pré-operatórias

Produza coroas e pontes provisórias usando a técnica da casca de ovo antes da consulta do seu paciente.

O **Provisional Module** da exocad permite que você crie provisórios baseado na anatomia pré-cirúrgica do paciente. Alternativamente você pode criar a coroa ou ponte provisória usando a biblioteca de modelos de dentes. Então faça ajustes finos usando um conjunto extenso de ferramentas de criação livre. Novas morfologias de dente podem ser avaliadas clinicamente no módulo, ajudando a reduzir o tempo na cadeira.





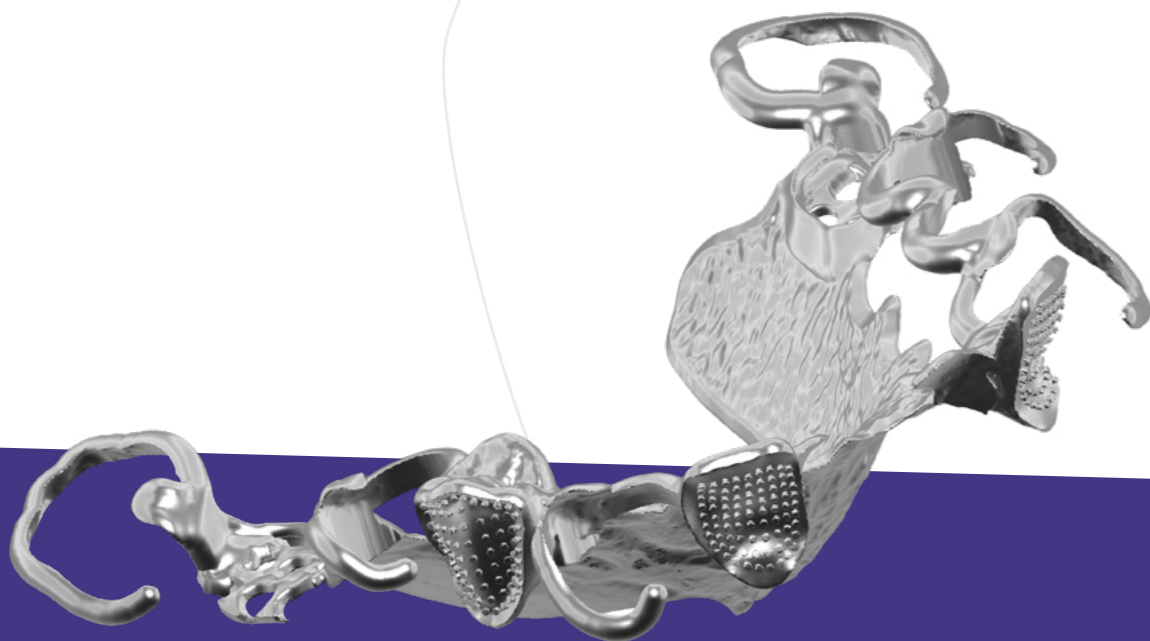


Módulo complementar: **PartialCAD**

## Desenho de estruturas para próteses parciais removíveis

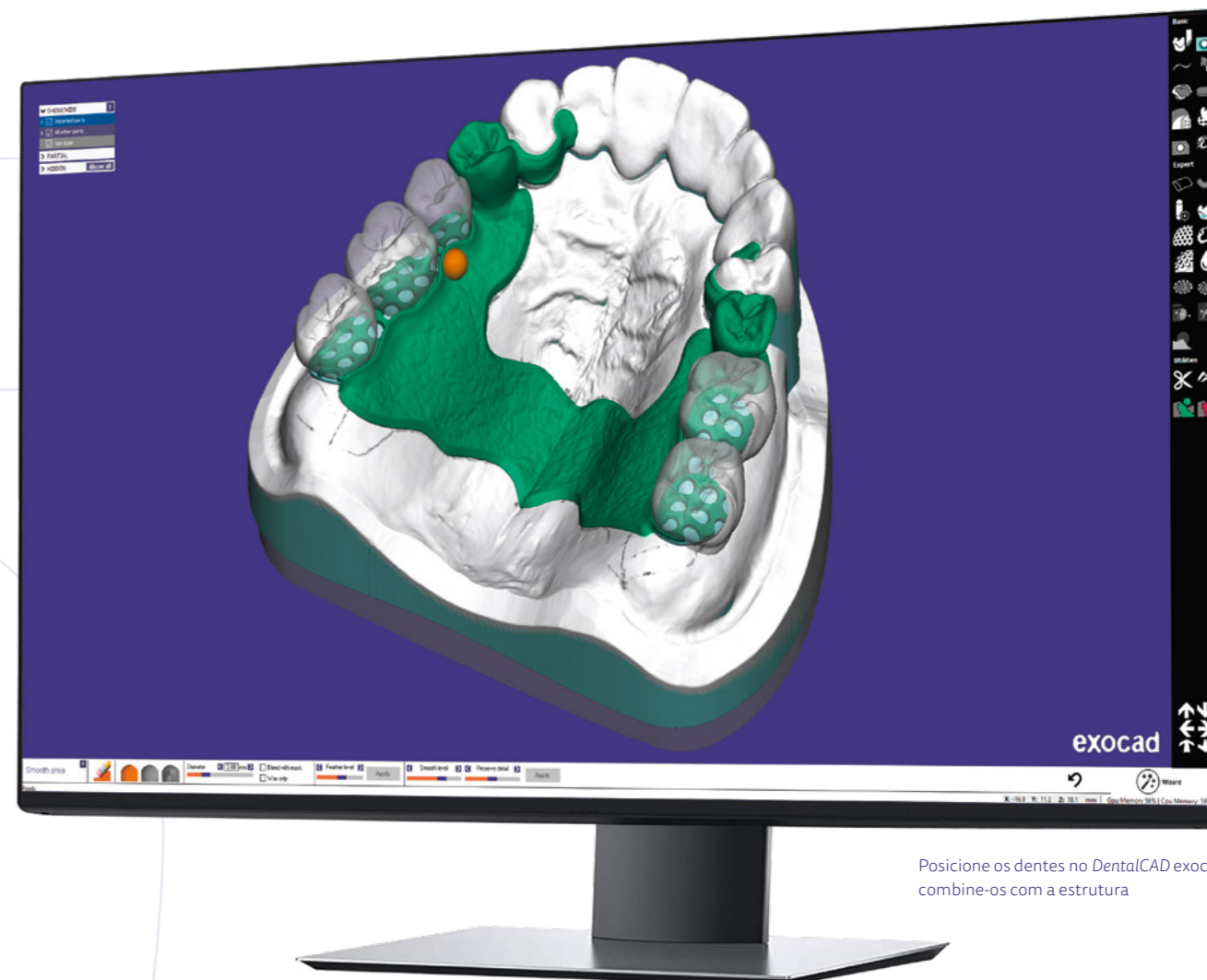
Com o módulo *PartialCAD* para próteses parciais, a *exocad* disponibiliza uma solução digital para o desenho de estruturas de próteses parciais removíveis de alta qualidade.

Utilize recursos avançados de desenho e personalização para malhas, conectores grandes, presilhas, placas linguais e linhas de acabamento. Aproveite a flexibilidade de desenho máxima oferecida pelos muitos recursos e funcionalidade do *PartialCAD* para retentores de barra em L, desenho posterior com retenção e relevo automático para ótimo ajuste. Com esse módulo, você pode combinar estruturas parciais com elementos de desenho de coroas e pontes e criar barras de suporte para impressão. Adicionalmente, são possíveis personalizações de prótese parcial com logotipos e texto.



### Excelente flexibilidade no design

O nosso objetivo é que tudo que possa ser feito em cera, também possa ser projetado com o nosso software. Conseqüentemente, o *PartialCAD* fornece liberdade de desenho sem igual que excede as expectativas até dos especialistas mais exigentes no desenho parcial.



Posicione os dentes no DentalCAD exocad e combine-os com a estrutura

também  
disponível na  
**VERSÃO  
INDEPENDENTE**



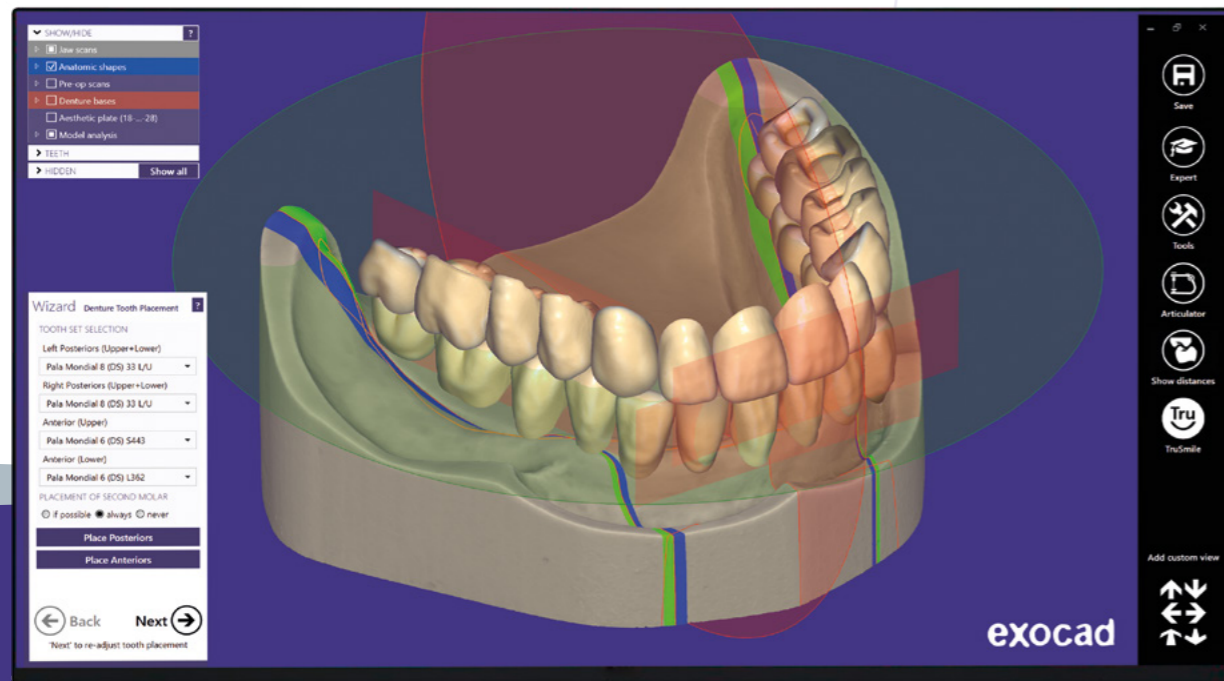
## Módulo complementar: **FullDenture Module** Desenho digital de próteses completas

O nosso **FullDenture Module** cria um fluxo de trabalho orientado para desenhar próteses completas altamente estéticas.

Análises de modelo podem ser executadas digitalmente. Os resultados serão usados para sugerir uma configuração automática de dentes de arco completo.

O nosso **FullDenture Module** suporta diferentes tipos de processos de produção, incluindo fresagem em dois passos, bases de dentaduras impressas e dentaduras impressas monolíticas (p.ex. para try-ins).

Tire o máximo de vantagem da revolução digital na produção dentária!



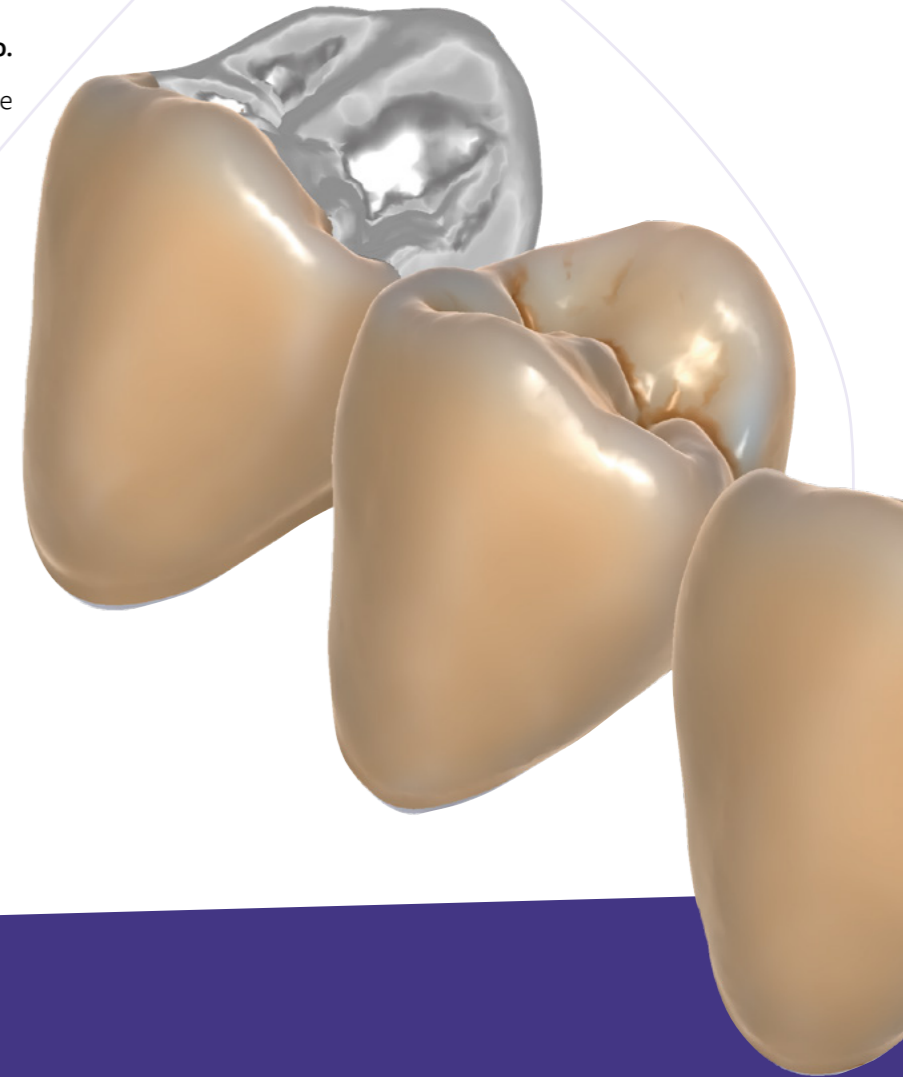
Configuração de dente sugerida automaticamente



## Módulo complementar: **TruSmile Module** Representações realistas de restaurações dentárias

A **TruSmile Module** da exocad mostra as restaurações dentárias de forma quase fotorrealista em tempo real durante o projeto.

Além de proporcionar ao usuário uma interface de visualização em tempo real, o **TruSmile** é também uma poderosa ferramenta de marketing para você e os seus clientes, por exemplo, para ajudar a convencer um paciente a escolher uma restauração de cerâmica ao invés de uma coroa de metal.



### Coloração natural

Selecione entre pré-ajustes de cor padrão de dente único e ajuste-os para uma visualização realista de resultado.





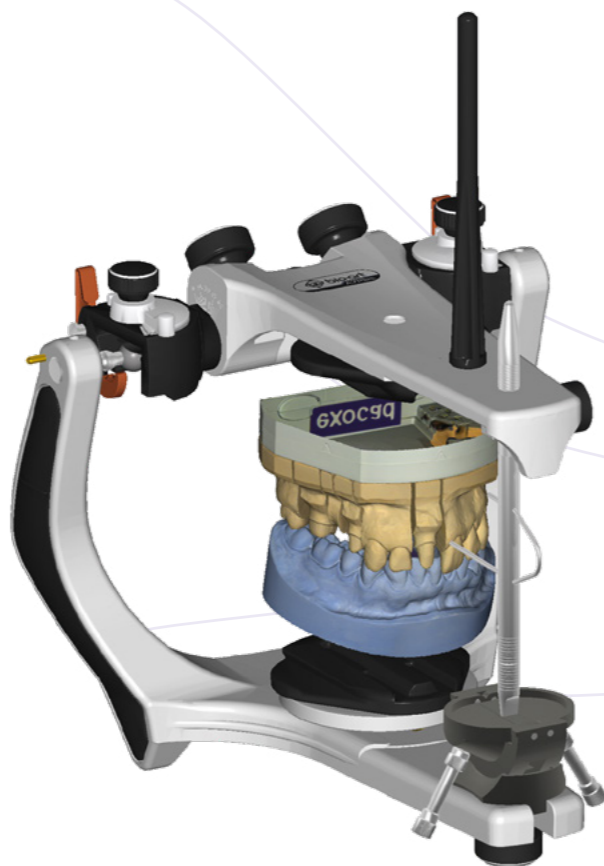
### Módulo complementar: **Virtual Articulator**

# Simula o movimento da mandíbula e considera a oclusão dinâmica

O **Virtual Articulator** da exocad permite considerar a oclusão dinâmica ao desenhar qualquer restauração com oclusão.

O software lê com precisão o posicionamento de modelos de gesso em um articulador físico, com a ajuda de um digitalizador compatível com o articulador virtual, obtendo resultados perfeitamente adaptados para cada paciente. Assim como em um articulador físico, é possível ajustar parâmetros como o ângulo condilar, o ângulo de Bennet e o deslocamento lateral imediato.

Para importar dados de movimentos da mandíbula a partir de dispositivos de medição de terceiros, o módulo **Virtual Articulator** pode ser combinado com o módulo de **Jaw Motion Import**.



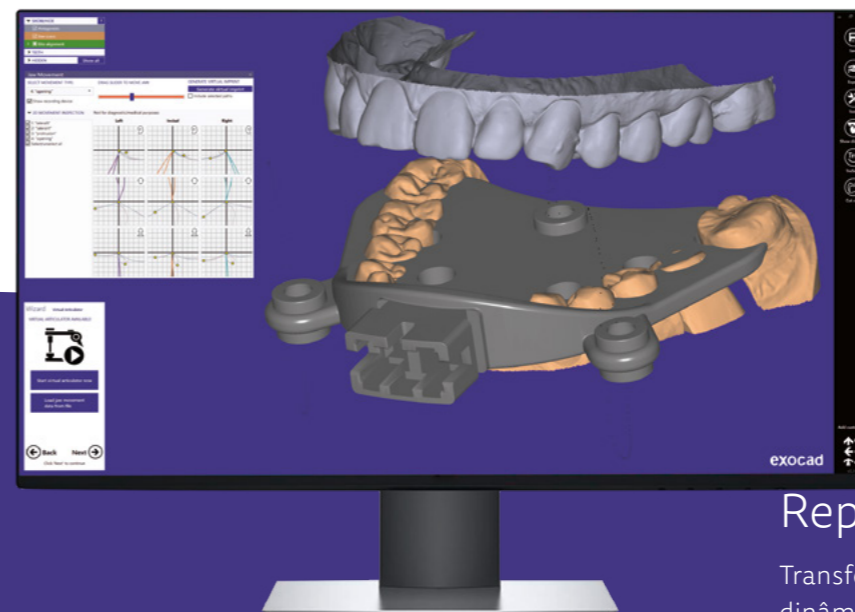
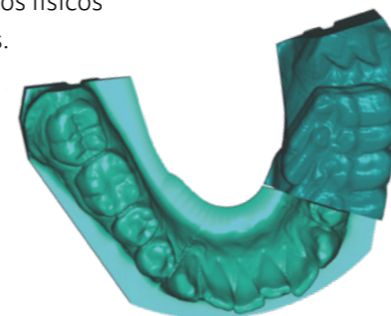
### Módulo complementar: **Jaw Motion Import**

# Importação das medições da mandíbula de dispositivos

O módulo de **Jaw Motion Import** permite importar dados de movimento mandibular a partir de dispositivos externos, como o sistema JMA da Zebris.

O módulo complementar funciona em conjunto com o módulo **Virtual Articulator**.

Recurso avançado: combinado com o **Model Creator**, permite criar modelos físicos semidinâmicos e inovadores.



### Modelos de aplicação variada

Diferentes tipos de articuladores com ajuste de oclusão automática.



### Representação realística

Transferência dos movimentos mandibulares dinâmicos do paciente para o software. Simule-os durante o processo de desenho e crie restaurações personalizadas.





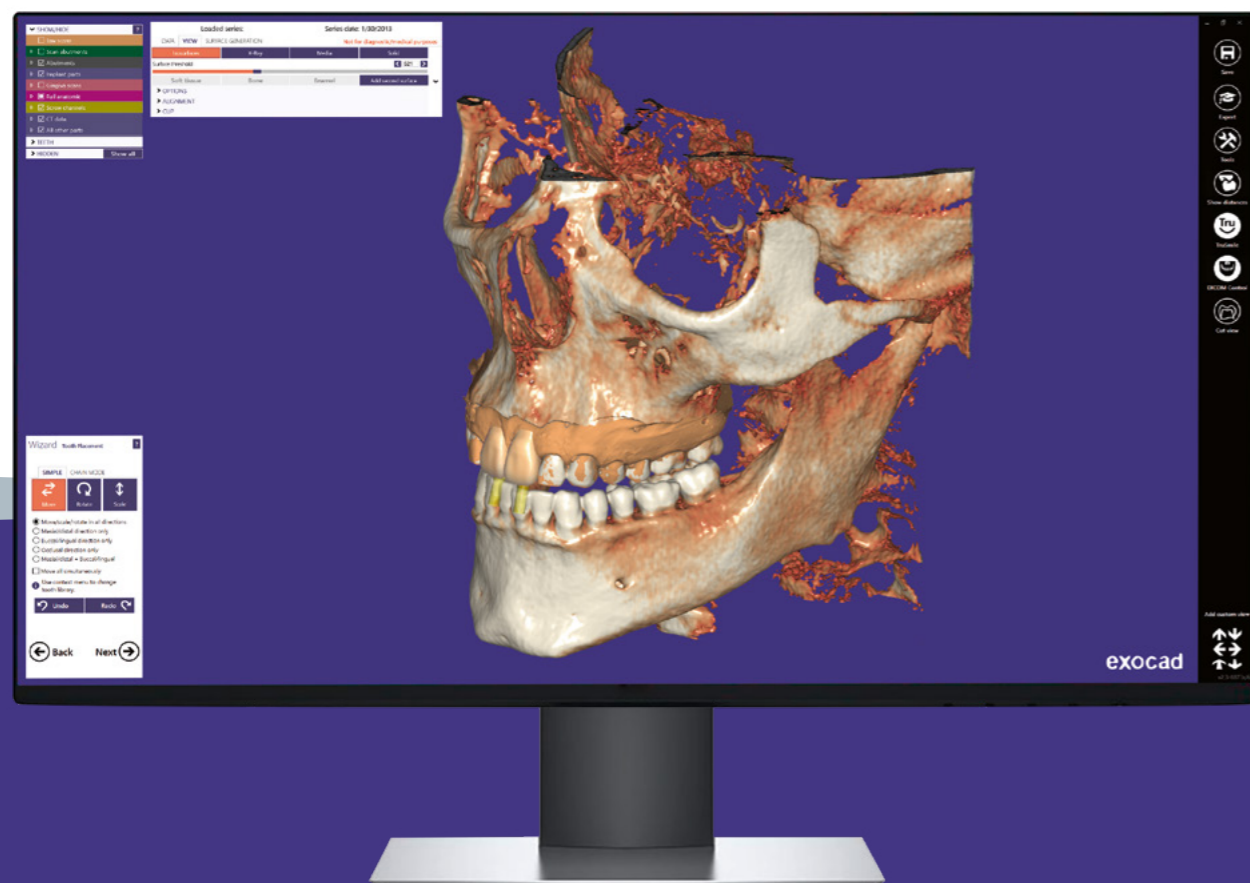
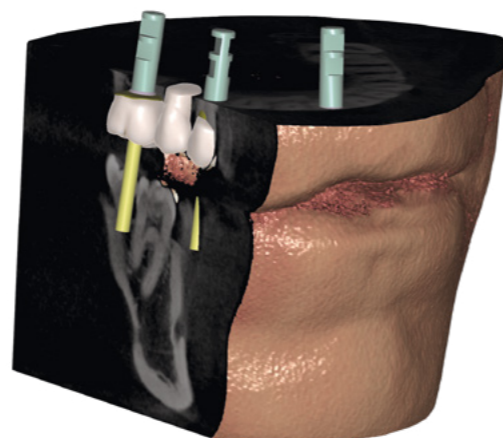
Módulo complementar: **DICOM Viewer**

## Visualiza dados voxel de TC durante o processo de desenho

A plataforma DentalCAD da exocad inclui um **DICOM Viewer\*** opcional, que permite que você visualize dados voxel de equipamentos de TC durante o desenho de restaurações dentárias.

Entusiasme-se com a alta velocidade de processamento de arquivos TCFC grandes. Devido aos algoritmos de manuseio de dados otimizados e a uma renderização gráfica rápida, o **DICOM Viewer** disponibiliza velocidades de carregamento e de visualização DICOM líderes de mercado.

\*Nota: O **DICOM Viewer** não se destina a finalidades clínicas/diagnósticas.



Módulo complementar: **Smile Creator**

## Design In-CAD Smile

também disponível na  
**VERSÃO INDEPENDENTE**

Crie valor agregado com o **Smile Creator** – a solução inovadora de desenho de sorriso in-CAD da exocad para remodelações de sorrisos estéticos previsíveis. Integrado na plataforma **DentalCAD**, o **Smile Creator** permite que você crie de forma confiável desenhos estéticos com viabilidade protética graças a nossa inovadora tecnologia 2D/3D.

Ao combinar fotos de pacientes, contornos e situações 3D, pode-se avaliar as relações estéticas entre os dentes, o sorriso e a face. As fotos dos pacientes são automaticamente convertidas em objetos 3D, que então são combinados com varreduras 3D dos dentes. Isso permite que os dentistas e os técnicos odontólogos tenham uma perspectiva realista para um plano de tratamento de restauração. Além de um controle maior sobre o resultado, isso melhora a comunicação entre os laboratórios dentários, dentistas e pacientes.

Grças aos fluxos de trabalho guiados e recursos extensos, o **Smile Creator** é uma poderosa, porém intuitiva solução de planejamento digital para a odontologia estética.



Base perfeita para execução protética

Com o **Smile Creator**, você obterá uma configuração 3D real do dente como base perfeita para a implementação protética posterior com **DentalCAD** e também para o planejamento de implantes com **exoplan**. Modelos de enceramentos digitais são facilmente realizados com o **Model Creator** do exocad.



## Módulo complementar: **Tooth Library**

# Vasta biblioteca com belos dentes naturais

### O DentalCAD exocad pode ser melhorado com bibliotecas de modelos de dentes.

Para aqueles que preferem uma escolha ainda mais ampla, o módulo complementar *Tooth Library* disponibiliza uma biblioteca extensa adicional de bonitos dentes naturais, incluindo 61 conjuntos de dentes anteriores de arcada superior, 19 conjuntos de dentes anteriores de mandíbula inferior, 19 conjuntos de posteriores de arcada superior e 19 conjuntos de posteriores para a mandíbula inferior.

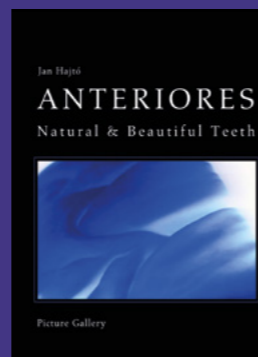
Com as enormes bibliotecas, o módulo complementar é a base estética perfeita para os seus desenhos de restauração. Você pode facilmente fazer ajustes individuais em todos os dentes pré-definidos para ter o máximo de flexibilidade. Todos os dentes da biblioteca são totalmente anatômicos e reproduzidos de acordo com as morfologias naturais para a obtenção de resultados ótimos.



## Conteúdos abrangentes

A biblioteca ZRS inclui formatos de dentes baseados na coleção "Anteriores", criada pelo Dr. Jan Hajtő.

Para auxiliar os técnicos no uso da biblioteca, são disponibilizados por terceiros um livro colorido completo, pôster e modelos para cada conjunto de dentes.











dentalshare

## Transferência de dados rápida, segura e fácil – sem custo

É mais do que apenas “enviar para o laboratório”: nosso objetivo é abranger todo o espectro de transferência multidirecional de dados digitais entre dentistas, protéticos e centros de produção.

O *dentalshare* permite distribuir os fluxos de trabalho e torna mais eficiente a colaboração online. Usamos tecnologia de compressão de última geração e um protocolo de transferência robusto, permitindo a circulação de grandes volumes de dados, mesmo em conexões de rede instáveis ou em casos de restrições de firewall. Por exemplo, os desenhos podem ser alterados, modificados e revisados antes da produção. Todas as transferências utilizam criptografia de ponta e são verificadas no ponto de recepção.

Para maximizar a confiabilidade e a produtividade da rede, a *exocad* opera uma infraestrutura própria de servidores redundantes, distribuídos com conexões de internet de vários gigabits e localizações em todo o mundo.



### Sem taxas por transferência\*, nem comissões

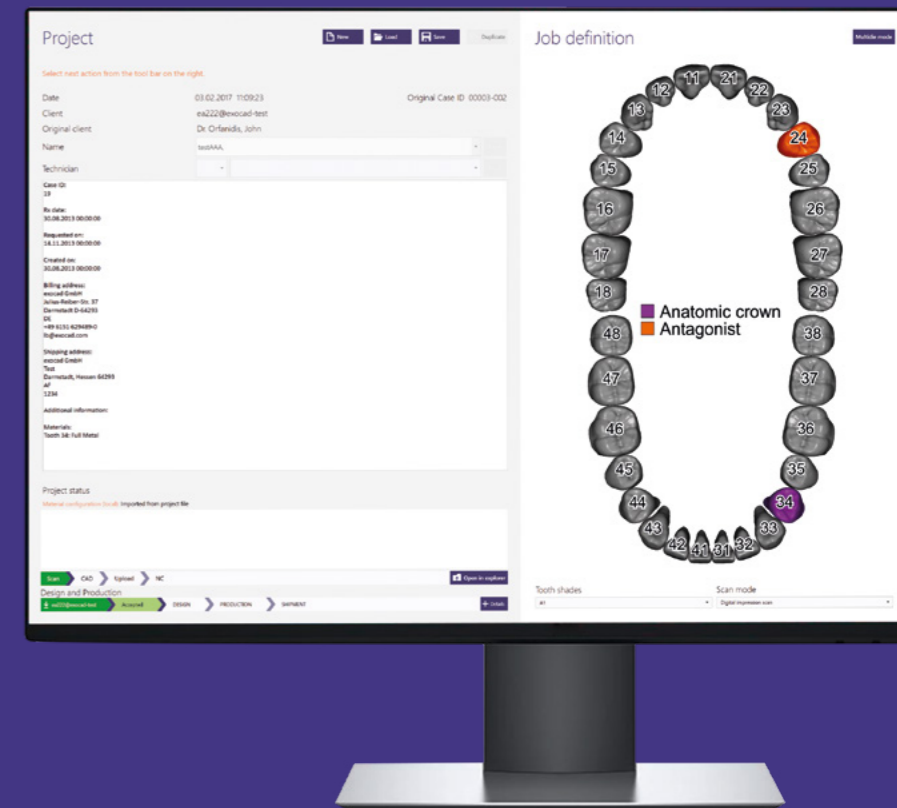
Com o *dentalshare*, não vamos minar suas margens de lucro – não há uma taxa por transferência.

### Transparência e privacidade

Com o *dentalshare*, o usuário escolhe os dados que deseja enviar e o momento de envio. O *dentalshare* permite que você selecione e apenas envie a informação que você realmente deseja compartilhar.

### Independente de hardware

O *dentalshare* é integrado com a mais ampla gama de hardware e software CAD/CAM no mercado. Independentemente dos produtos específicos usados por seus parceiros, com o *dentalshare* você pode se conectar de forma confiável.



\* Sujeito a política de uso justo

## Visualização web exocad

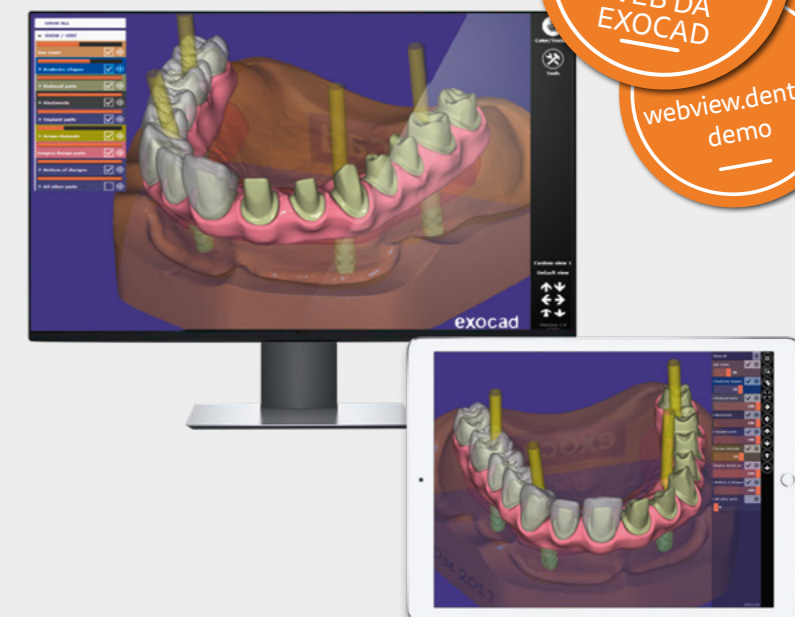
# Disponibilize os seus projetos exocad em todos os dispositivos

### A nova forma de compartilhar visualizações 3D interativas dos seus desenhos CAD exocad

Você quer compartilhar o seu desenho *DentalCAD* exocad facilmente? Com apenas alguns cliques você pode gerar um link seguro de uma visualização 3D do seu desenho, que você pode compartilhar online com qualquer um. Esse link pode ser aberto tanto com navegadores desktop ou móveis para experimentar uma visualização interativa e 3D real do seu desenho CAD.

### Ferramentas e amostras gratuitas

Saiba mais sobre o nosso aplicativo gratuito de visualização na web *exocad* para dispositivos móveis. Ele é uma multiplataforma de visualização 3D rápida e prática, e permite que você visualize formatos 3D comuns em qualquer lugar. Naturalmente ele também pode exibir cenas CAD dos links de visualização gerados com o *dentalshare*. Visite [webview.dental](http://webview.dental) para usá-lo diretamente, ou conheça demonstrações interativas em [webview.dental/demo](http://webview.dental/demo)



# Ilimitado Soluções integradas fornecidas pela exocad

Com as parcerias desenvolvidas com os principais fabricantes de digitalizadores desktop, o DentalCAD exocad é a base para vários sistemas de CAD/CAM com fluxos de trabalho bem integrados, dando ao usuário a liberdade de escolha entre vários digitalizadores 3D. De digitalizadores a laser econômicos a dispositivos de alta precisão que utilizam luz estruturada, holografia conoscópica ou tecnologia tátil:

**O usuário escolhe o equipamento mais apropriado para seu orçamento e suas necessidades de precisão.**

A nossa colaboração estreita com os principais fabricantes de scanners intraorais lhe dá acesso a maior base instalada de scanners em consultórios odontológicos. Desde fornecedores bem estabelecidos como 3M, Align, Carestream ou DentsplySirona até empresas mais recentes como Medit500 – o exocad se integra com todos eles, de modo que você pode atingir o mais amplo público com as suas ofertas digitais.

Para obter mais informações, acesse [exocad.com/oem-integration/](http://exocad.com/oem-integration/)



## Nossos revendedores

# Adquira o seu exocad através de um de nossos parceiros

Ao invés de vender diretamente, a exocad cria parcerias com vários fabricantes, integradores de sistemas e comerciantes para disponibilizar soluções integradas, sob medida para você.

Os nossos revendedores disponibilizam treinamento extenso e suporte competente aos seus clientes. Para suporte ao produto, promoções ou outras informações, entre em contato com um de nossos parceiros.

A lista de parceiros está disponível em [exocad.com/partners](http://exocad.com/partners)

## Uma seleção de fabricantes de scanners

Scanners desktop					
<a href="http://3m.com">3m.com</a>	<a href="http://age-solutions.com">age-solutions.com</a>	<a href="http://amanngirrbach.com">amanngirrbach.com</a>	<a href="http://cadstar.dental">cadstar.dental</a>	<a href="http://dentium.com">dentium.com</a>	<a href="http://dentsplysirona.com">dentsplysirona.com</a>
<a href="http://dipro.co.jp">dipro.co.jp</a>	<a href="http://doflab.com">doflab.com</a>	<a href="http://gc-dental.com">gc-dental.com</a>	<a href="http://gtmedical.com">gtmedical.com</a>	<a href="http://www.medit.com">www.medit.com</a>	<a href="http://nobelbiocare.com">nobelbiocare.com</a>
<a href="http://nobilmetal.it">nobilmetal.it</a>	<a href="http://opentechnologies.it">opentechnologies.it</a>	<a href="http://optimet.com">optimet.com</a>	<a href="http://ceratomic.com">ceratomic.com</a>	<a href="http://renishaw.com">renishaw.com</a>	<a href="http://en.shining3d.com">en.shining3d.com</a>
<a href="http://smartoptics.de">smartoptics.de</a>	<a href="http://zfx-dental.com">zfx-dental.com</a>	<a href="http://zirkonzahn.com">zirkonzahn.com</a>			
Scanners intraorais					
<a href="http://3disc.com">3disc.com</a>	<a href="http://3m.com">3m.com</a>	<a href="http://aligntech.com">aligntech.com</a>	<a href="http://carestreamdental.com">carestreamdental.com</a>	<a href="http://dentsplysirona.com">dentsplysirona.com</a>	<a href="http://gc-dental.com">gc-dental.com</a>
<a href="http://launcadental.com">launcadental.com</a>	<a href="http://medit.com">medit.com</a>	<a href="http://en.shining3d.com">en.shining3d.com</a>			

\*Dependendo do tipo de integração selecionada, podem ser aplicáveis taxas adicionais.  
\*\*Integração apenas disponível para licenças exocad adquiridas através do revendedor correspondente.





Cientes entusiasmados

# O que os usuários dizem do exocad

Nossa solução de software completa oferece vários motivos para você começar hoje mesmo a criar o seu futuro em odontologia digital. Mas as nossas melhores referências vêm dos milhares de clientes leais que conquistamos ao reinventar o mercado com a liberdade de escolha do exocad.

Desde o início da revolução digital na área dos laboratórios, nós testamos quase todos os softwares de CAD odontológico do mercado. O que eu e minha equipe mais apreciamos no exocad é o seu caráter intuitivo para os protéticos, a sua flexibilidade no projeto de restaurações complexas e a sua capacidade de facilmente se integrar com outras soluções de plataforma aberta.

Além de processar todo e qualquer tipo de caso, o exocad nos ajudou a melhorar nossos fluxos de trabalho digitais e a nos preparar para o futuro.

A integração da odontologia digital reinventou o fluxo de trabalho entre clínicas e laboratórios dentários.

Para mim, o exocad é uma ferramenta indispensável para planejar meus casos e projetar as peças. Os recursos de comunicação do exocad agregam ainda mais valor na hora de tomar decisões importantes, pois posso rever modelos virtuais dos pacientes em meus projetos Smile Design.

Avançando para o nível especialista, me permite transformar minhas ideias em realidade.

Quando fizemos a transição digital com o exocad, não tínhamos nenhuma experiência com CAD/CAM e foram precisos apenas alguns dias para aprendermos a usá-lo. O exocad foi e continua sendo um produto simples e fácil de usar.

Desde que começamos a trabalhar de forma digital com o exocad, conseguimos mais clientes e nossa empresa registrou um enorme crescimento.



Nós usamos o exocad DentalCAD, um software para projetar diversas próteses dentárias. Os softwares exocad são robustos e de alto desempenho, especialmente na área da implantologia.

Protéticos que utilizam softwares exocad podem facilmente projetar até mesmo barras de implante complexas, tornando o trabalho muito mais eficiente. O software exocad DentalCAD está também integrado em várias das principais marcas de digitalizadores a nível mundial. Isso nos dá maior liberdade de escolha.

Quando começamos a trabalhar com o exocad, já tínhamos ampla experiência com outros programas CAD dentários conhecidos no mercado. Apesar de termos mergulhado na experiência exocad sem nenhum treinamento, descobrimos que éramos capazes de desenhar coroas e pontes já no primeiro dia. Cinco anos e milhares de projetos depois, concluímos que o exocad é capaz de desenhar praticamente todos os nossos projetos.

Com sua interface intuitiva, podemos trabalhar em qualquer projeto sem a necessidade de grande treinamento. Essa flexibilidade facilita nossos projetos, até mesmo nos casos mais difíceis e incomuns. A cada novo recurso lançado, o exocad oferece mais possibilidades e ferramentas para processar qualquer situação rapidamente e sem transtornos.

A Dental Arts Laboratories, Inc., está presente em 12 localizações. No total, temos 28 estações de desenho... todas exocad. O software é extremamente versátil, intuitivo o bastante para quem não tem nenhuma experiência e poderoso o suficiente para os nossos protéticos CAD veteranos e os seus casos mais complexos. A interface de usuário permite projetar tudo, desde coroas e pontes, protetores oclusais e PPRs até implantes e barras. A odontologia ganha vida com a renderização realista e ferramentas fáceis de usar.

Há alguns anos, decidimos usar o exocad para nossos projetos, porque o software consegue lidar com casos incomuns, sejam pequenos ou grandes. Também economizamos milhares de dólares por ano em módulos e atualizações em vez de gastar com taxas de licenciamento obrigatórias.

O exocad deu vida às nossas ideias, conseguindo solucionar todos os problemas com que se depara.

**Alwin Ngai**  
Chief Operating Officer

Modern Dental Group Ltd.,  
Shenzhen (China)

> 2000 funcionários

**Waldo Zarco Nosti**  
Protético e proprietário

Estúdio dental CAD/CAM,  
Algeciras (Espanha)  
Grupo exocad experts no Facebook

5 funcionários

**Aaron Bald**  
Proprietário

J&B Dental Studio,  
Deforest, Wisconsin (EUA)

5-10 funcionários

**Kevin Shi**  
Diretor de Odontologia Digital

KTJ International Dental Group  
Shenzhen (China)

> 2000 funcionários

**Hansi Lange,**  
Mestre Protético, Proprietário

Dental Labor Teuber,  
Darmstadt (Alemanha)

22 funcionários

**Axel Kufner**  
Gerente do Departamento de Coroas e Pontes

Dental Arts Laboratories, Inc.,  
Peoria, Illinois (EUA)

350 funcionários



Resumindo

## Por que os especialistas confiam nas nossas soluções de odontologia digital



### Fluxos de trabalho mais rápidos, maior competência

Poupa tempo, utilizando software robusto e de alto desempenho, mesmo em casos complexos e tratamentos extensos. Tempos de resposta rápidos e usabilidade ótima te ajudam a acelerar o seu trabalho diário.



### Você pode confiar

Você pode confiar que nós criamos o software que você vai gostar de usar e aproveitar muito, sempre. Nosso produto demonstrou sua estabilidade em diversas situações, porque dedicamos o máximo de atenção à qualidade e aos detalhes. As nossas atualizações confiáveis disponibilizam novas possibilidades que são sempre guiadas pelas suas necessidades.



### É fácil de usar e atende as suas mais elevadas expectativas

Simplifica e torna mais eficientes procedimentos complexos. Usando nossa ampla experiência junto a profissionais de odontologia, criamos softwares odontológicos mais acessíveis e apropriados para a era digital.



### Independente e inovador

Nosso software coloca você na vanguarda da inovação. Desde a nossa fundação, nossa equipe dedicada de engenheiros e pesquisadores vem desenvolvendo inovações de ponta em odontologia. Somos um fornecedor de tecnologia independente e sem vínculos em termos de hardware, o nosso objetivo é testar os limites da odontologia digital através de soluções de software.



### Flexibilidade na medida da sua necessidade

Máxima flexibilidade e liberdade graças ao sistema modular e aberto exocad. Assim como o software, o modelo de negócios também é flexível. Você pode misturar e combinar módulos – a escolha é toda sua.



### Verdadeiramente pronto para o futuro

Somos o fornecedor de software CAD/CAM odontológico com a maior variedade de soluções integradas que utilizam digitalizadores, fresadoras, impressoras e materiais de terceiros. Estamos sempre abertos a novas ideias, preparados para apoiar as melhores soluções, hoje e no futuro, e atender e superar as expectativas de nossos clientes.

exocad e DentalCAD

## Os seus benefícios em resumo

### Crie soluções dentárias excepcionais para praticamente qualquer indicação

DentalCAD auxilia você em desenhar várias restaurações e aplicações odontológicas estéticas e funcionais baseadas em anatomia e requisitos individuais

### Fique na frente dos seus concorrentes

DentalCAD foi desenvolvido baseado nos mais recentes resultados de pesquisa e descobertas do mercado e é continuamente inovado pela nossa equipe de engenheiros

### Minimize os custos de treinamento

DentalCAD é fácil de aprender e te guia passo a passo através do processo

### Maximize o seu retorno em investimentos

DentalCAD permite que você integre hardware e materiais da sua escolha

### Acesse recursos e funcionalidades abrangentes

DentalCAD permite que você ajuste individualmente cada configuração e oferece uma gama ampla de ferramentas suplementares no modo especialista

### Aproveite flexibilidade excepcional

DentalCAD permite que você controle cada passo de acordo com as suas necessidades e se adapta totalmente aos seus fluxos de trabalho, equipamentos e serviços

### Beneficie-se de um número ilimitado de casos

DentalCAD não cobra taxas por clique nem tem custos ocultos

### Aproveite a liberdade de escolha

DentalCAD suporta formatos de arquivos para scanners abertos, impressoras 3D e fresadoras de modo que você possa trabalhar com o seu equipamento existente

### Colabore com os seus parceiros, sem esforço

DentalCAD facilita a sua comunicação com clientes e prestadores de serviços para resultados previsíveis.

### Experimente operações descomplicadas e rápidas

DentalCAD é ultrarrápido no processamento de altos volumes de dados, dessa forma garantindo facilidade máxima de uso e desempenho

### Integra fluxos de trabalho de forma dinâmica

DentalCAD interopera com todos os produtos e módulos complementares exocad

### Expanda as suas ofertas de serviços

DentalCAD pode ser atualizado com vários módulos complementares de acordo com as suas necessidades

### Beneficie-se da nossa plataforma de software de sucesso

O software exocad tem se consagrado em laboratórios por 10 anos

## A nossa base sólida – o software odontológico CAD da exocad

O exocad foi criado sob o princípio de ser completamente aberto e conectado. Como fabricante OEM líder mundial para software odontológico CAD, a nossa principal competência é criar padrões de interoperabilidade. Os fabricantes, portanto, poderão integrar os seus bancos de dados, seus produtos, bibliotecas e serviços. Essas integrações permitem que as empresas foquem em sua competência principal, enquanto nós continuamos a expandir a abrangência das indicações suportadas.





## Sede Alemanha

exocad GmbH  
Julius-Reiber-Straße 37  
64293 Darmstadt  
Alemanha

Tel: +49 61 51 / 629 48 90

Fax: +49 61 51 / 629 48 99

[info@exocad.com](mailto:info@exocad.com)

## América

exocad America, Inc.  
7 Wheeling Ave, Suite 1  
Woburn, MA 01801  
EUA

Tel: +1 855-EXO-4CAD (396-4223)

Fax: +1 617-963-1506

[info@us.exocad.com](mailto:info@us.exocad.com)

## Ásia

exocad Asia Ltd.  
Room 1020-21A, Ocean Centre  
5 Canton Road, Tsim Sha Tsui Kowloon  
Hong Kong

Tel: +852-375 24 160

Fax: +852-375 24 036

[info@asia.exocad.com](mailto:info@asia.exocad.com)

## Benelux

exocad Benelux S.à.r.l.  
2, rue de Drinklange  
9911 Troisvierges  
Luxembourg

Tel: +352 278061 456

Fax: +49 61 51 / 629 48 99

[info@exocad.com](mailto:info@exocad.com)

## Reino Unido

exocad UK Ltd.  
Queensway Business Centre  
Middlesbrough, TS3 8BQ  
Reino Unido

Tel: +44 1642 843 016

[info@exocad.com](mailto:info@exocad.com)

Seu revendedor exocad

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