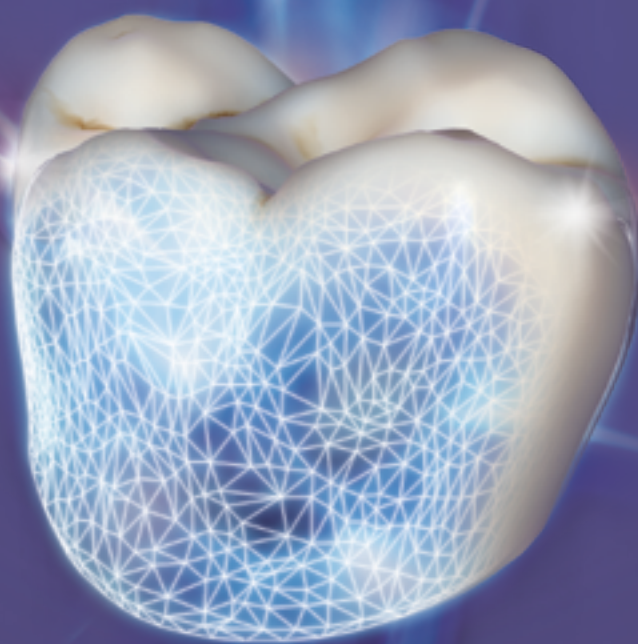


PORTUGUÊS



ChairsideCAD

CONSULTA ÚNICA
RESTAURAÇÕES
FACILITADAS



exocad

ChairsideCAD – inovador, intuitivo, integrado



Eleve o padrão do seu consultório

O *ChairsideCAD* é odontologia de visita única e muito mais. Utilize o software para design, colaboração com o laboratório de sua preferência, planejamento estético e para comunicação com os pacientes. O software exocad serve como peça central dos seus fluxos de trabalho digit. Utilize o software para design, colaboração com o laboratório de sua preferência, planejamento estético e para comunicação com os pacientes. Faça dele a peça central de seus fluxos de trabalho digitais. Reutilize desenhos anatômicos para vários trabalhos e economize tempo ao longo da jornada do paciente: Desde clip-ons e moldes até a restauração final, o *ChairsideCAD* oferece um fluxo de trabalho de design fácil para você.

O *ChairsideCAD* é a primeira plataforma de software CAD para odontologia de arquitetura completamente aberta voltado a consulta-única. O fluxo de trabalho do *Chairside* é simples, fácil de aprender e ideal para uso em consultórios, com seu passo a passo guiado através de todo o processo de desenho. Baseia-se na mesma tecnologia comprovada de softwares de laboratório de última geração da exocad, reconhecida por sua confiabilidade e recursos robustos.

Em apenas alguns passos, o *ChairsideCAD* da exocad cria propostas altamente estéticas com facilidade. Tire o máximo de proveito do seu escaner intraoral com o *ChairsideCAD*. Nosso software funciona com uma ampla gama de scanners, sistemas de produção e materiais. Para casos não produzidos em seu consultório, aproveite da plataforma de comunicação integrada *dentalshare* para colaborar facilmente com o laboratório de sua preferência.



exocad.com/chairsidecad



Resumo dos **benefícios** do *ChairsideCAD*

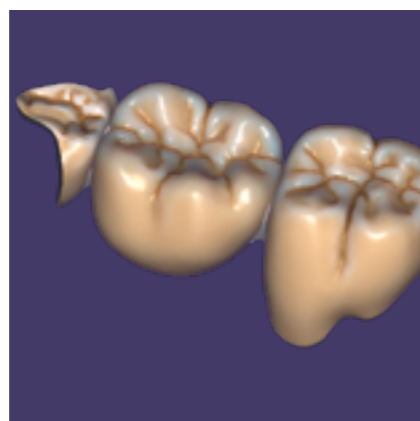
UMA PLATAFORMA

todas soluções
para odontologia
digital



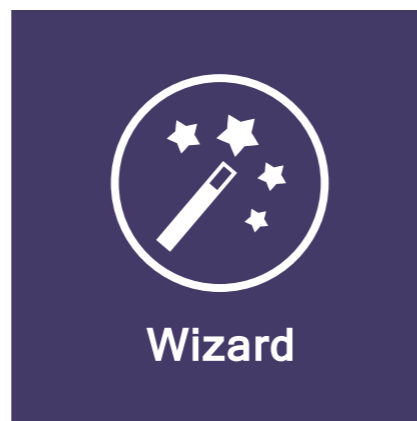
Compatível - funciona com uma grande variedade de scanners intraorais

Carregue facilmente os escaneamento 3D de seus pacientes no *ChairsideCAD* a partir de diversos scanners intraorais abertos. Você tem a liberdade de escolher seu hardware baseado em suas necessidades específicas.



Versátil - ampla gama de indicações para tratamentos de consulta única e muito mais

Desenhe restaurações dentárias bonitas e funcionais como coroas, pontes, copings, veneers, inlays, onlays, pônticos, provisórios e aparelhos odontológicos.



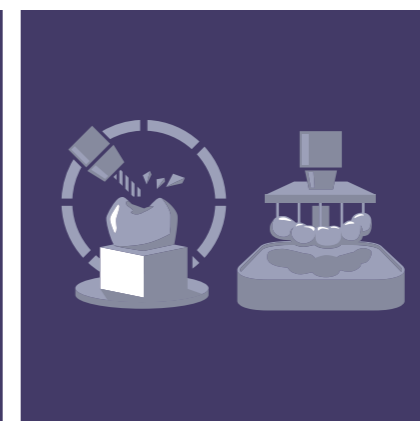
Fácil de usar - fluxos de trabalho guiados pelo modo Assistente

Beneficie-se da abordagem intuitiva e guiada do *ChairsideCAD*, que oferece a máxima facilidade no uso e resultados consistentes. O fluxo de trabalho guiado com base em um Assistente conduz você através de cada etapa do processo CAD/CAM.



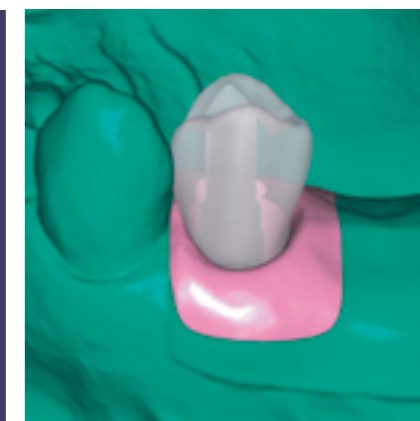
Abrangente - biblioteca aberta de materiais de produção

Produza suas restaurações dentárias acessando a biblioteca abrangente e aberta do *ChairsideCAD* de materiais dos principais fabricantes, como 3M, GC, Shofu, Vita e muitos outros. Além disso, estão disponíveis vários blocos genéricos para cerâmica híbrida, silicatos de lítio, dissilicatos de lítio e cerâmica de vidro.



Livre escolha - uso com dispositivos de produção integrados ou praticamente qualquer impressora 3D aberta ou fresadora fresadora

Maximize o retorno de seus investimentos com o *ChairsideCAD*. Com sua arquitetura de software aberta, todos os dados do projeto são exportados em formato de arquivo STL. Isso permite que você produza seus desenhos de restaurações em quase todas as impressoras 3D ou fresadoras abertas.



Expansível - módulos adicionais para fazer mais e ampliar as indicações

Expanda suas ofertas de serviços e gere mais valor ao seu negócio fazendo a ampliação do *ChairsideCAD* com vários módulos complementares de acordo com suas necessidades e as necessidades do paciente.

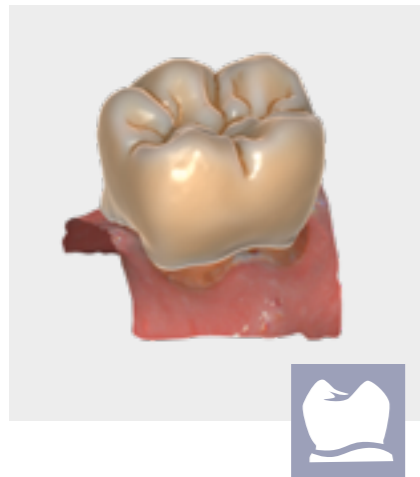
Tire o máximo de proveito do seu escaner intraoral



A tecnologia NIRI e as imagens da câmera intraoral são incorporadas automaticamente através do iTero Connector™ da exocad ao projetar restaurações no ChairsideCAD. Isso permite que você visualize a estrutura interna e externa do dente e otimizar o traçado da linha de margem.

Introduza o conceito de **odontologia em consulta única** no seu consultório

Recursos e indicações do exocad *ChairsideCAD*



Coroas anatômicas

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



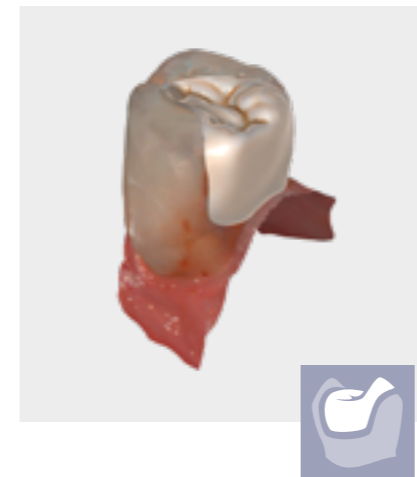
Pontes

Desenhe pontes, incluindo Inlay, Cantilever e Maryland.



Estruturas

Consultórios com laboratórios integrados podem se beneficiar de opções avançadas de desenho de estruturas.



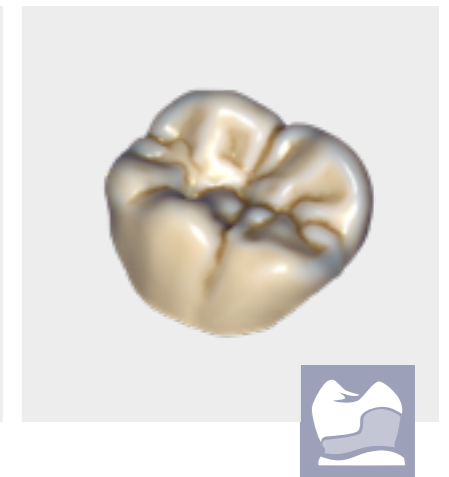
Inlays/onlays

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



Veneers

Obtenha excelentes resultados estéticos com apenas alguns cliques, tendo à disposição várias bibliotecas de dentes bonitos e naturais.



Coroa Overlay

Projete coroas em margens complexas em combinação com um formato concavo de preparo.

O *ChairsideCAD* se integra com os principais fabricantes de scanners intraorais:

iTero

DEXIS

MEDIT

**SHINING 3D
DENTAL**

3DISC

LAUNCA

**Runyes
FOCUS ON DENTAL**

FREQTY

exocad.com/integration/scanner-integration



Abrangente, versátil, integrado

Opções e serviços otimizados graças a **diversos módulos** complementares

Adapte-se às necessidades do mercado e dos pacientes e expanda suas ofertas de serviços com um ou mais módulos complementares da exocad. Obtenha melhores resultados com menos consultas e aumente a satisfação dos pacientes.



Implant Module

Projetos de abutments, pontes e coroas parafusadas.



Model Creator

Crie modelos físicos a partir dos escaneamentos intraorais.



xSnap Module

Crie modelos com o articulador imprimível.



Provisional Module

Criação de provisórios do tipo coroa provisória oca a partir de escaneamento pré-operatórios.



Smile Creator

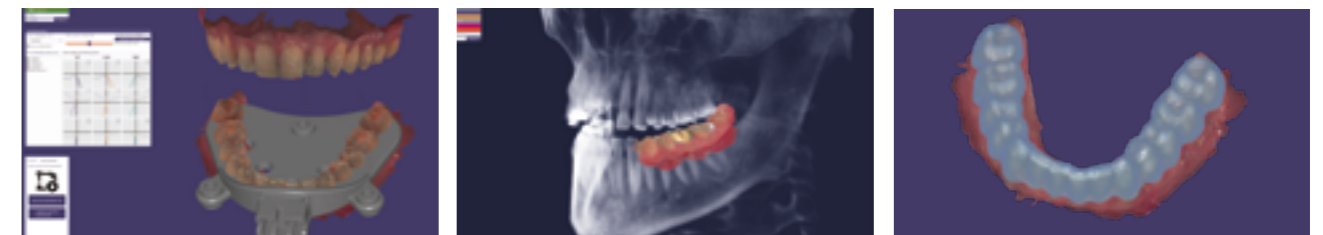
Envolve os pacientes com o desenho virtual do sorriso.



Auto Articulator Module

Simula automaticamente os movimentos da mandíbula para uma oclusão dinâmica precisa.

Todos os módulos são totalmente integráveis ao *ChairsideCAD*, proporcionando a você um fluxo de trabalho harmonioso, estável e contínuo. Escolha entre uma variedade de módulos complementares, permitindo você incluir articulação ou movimentos da mandíbula em seus projetos de restauração. Beneficie-se também de uma visualizações melhoradas como visualizações de dados de TC e renderizações realistas de restaurações ou pré-visualizações durante o seu processo de design.



Jaw Motion Import

Importa as medidas de movimentos da mandíbula de vários dispositivos.



DICOM Viewer

Visualização de dados voxel de TC durante a elaboração de projetos.



Bite Splint Module

Projete protetores noturnos de alta qualidade em poucas etapas.



TruSmile Module

Representações realistas de restaurações dentárias.



InCAD Nesting Module

Posiciona restaurações em blocos de fresagem.

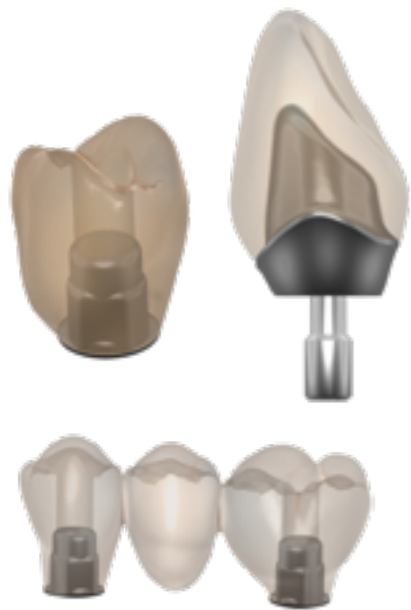


Implant Module

Desenho de restaurações baseadas em implantes

Com o *Implant Module* para *ChairsideCAD*, você pode desenhar diretamente coroas e pontes parafusadas bem como pilares personalizados.

É possível desenhar pilares e supraestruturas em uma única sessão CAD. Canais de parafuso angulados também são suportados. Com o *Implant Module*, a escolha é sua! Você pode fresar in-house ou enviar seus arquivos para produção externa. O módulo complementar é compatível com uma ampla gama de sistemas de fresagem internos e os principais centros de produção aceitam arquivos gerados pelo software exocad.



Opções de projeto flexíveis para vários tipos de restaurações baseadas em implantes



Carga imediata - fluxo de trabalho e guias cirúrgicas com *exoplan**

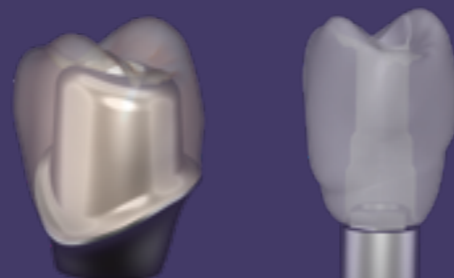
Quando usado em conjunto com nosso software de cirurgia guiada *exoplan* e seu projeto de guia de perfuração, o *ChairsideCAD* permite fluxos de trabalho de "Carga Imediata" onde uma restauração baseada em implante pode ser projetada e produzida antes da cirurgia.



*O *exoplan* é um produto independente, não incluso no *ChairsideCAD*

Rápido e fácil de usar

O módulo Assistente exocad guia você pelos diferentes passos do processo de desenho



Uma enorme seleção de bibliotecas de implantes

O *Implant Module* da exocad é fornecido com uma ampla gama de bibliotecas de implantes e oferece suporte a uma grande variedade de sistemas de implantes — desde fabricantes de implantes de primeira linha até empresas locais menores. Você pode escolher entre uma variedade ainda maior de bases de titânio de outros fabricantes. Muitos centros de fresagem também fornecem bibliotecas dedicadas ao *Implant Module* da exocad.

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



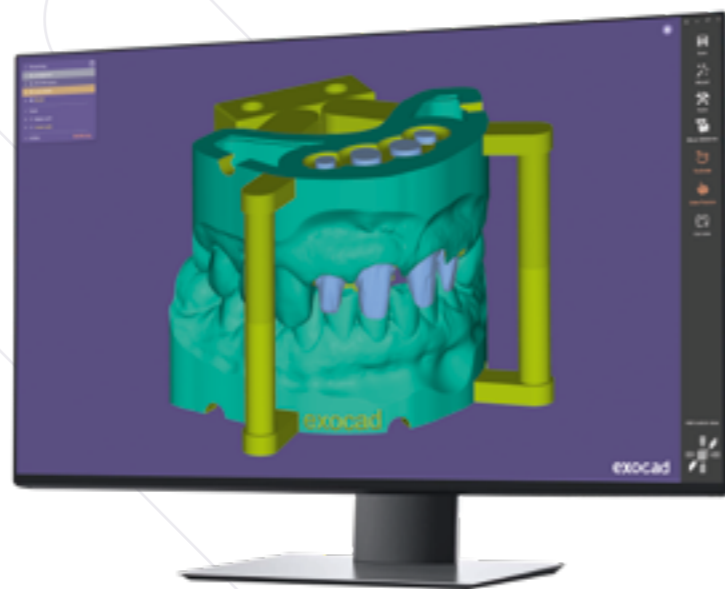
Model Creator

Crie **modelos físicos** a partir de escaneamentos intraorais

O **Módulo Model Creator** da exocad ajuda a criar modelos físicos a partir de dados obtidos de scanners intraorais ou de moldes digitalizados.

É possível criar modelos com segmentos removíveis (usando bases pré-fabricadas) e modelos monolíticos (onde o troquel preparado pode ser removido ou troquel de verificação separado do modelo)

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

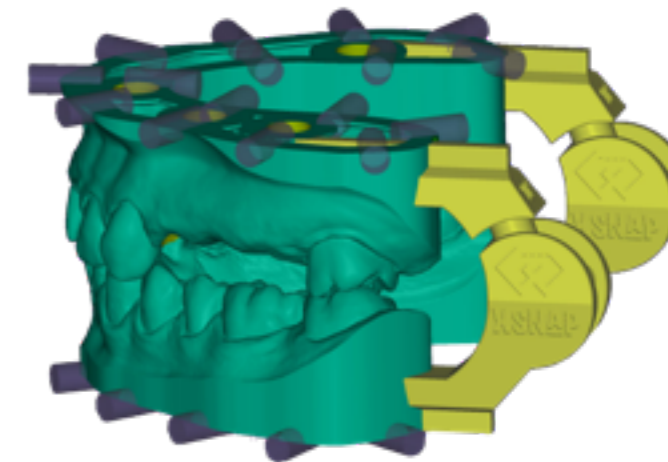


xSnap Module

Crie modelos para **impressão com articulador**

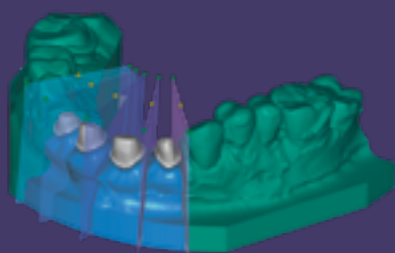
O **xSnap Module** da exocad permite que você imprima modelos e articuladores em uma única peça para que você economize tempo e aumente a precisão

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.

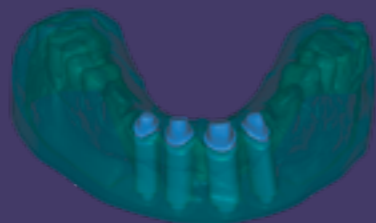


*Disponível como um módulo complementar para o *Model Creator*

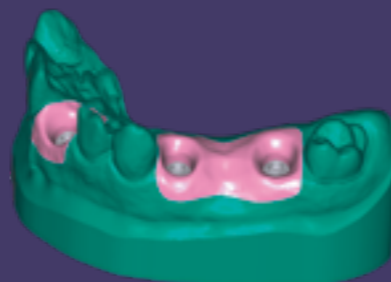
Um módulo complementar – muitas possibilidades



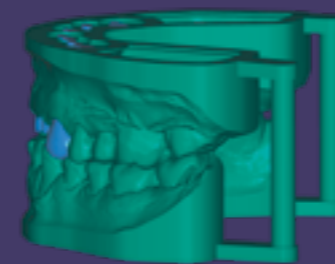
Modelo com segmentos removíveis



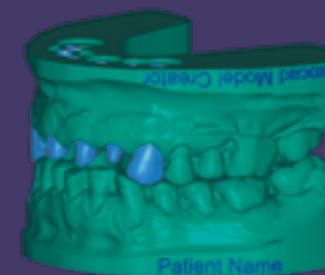
Diferentes estilos modelo/molde disponíveis



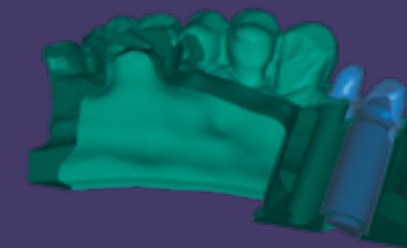
Crie modelos com análogos de implantes



Modelos de arco completo, superior e inferior



Etiquetando os seus modelos



Os modelos occlusivos permitem a impressão mais rentável



Bite Splint Module

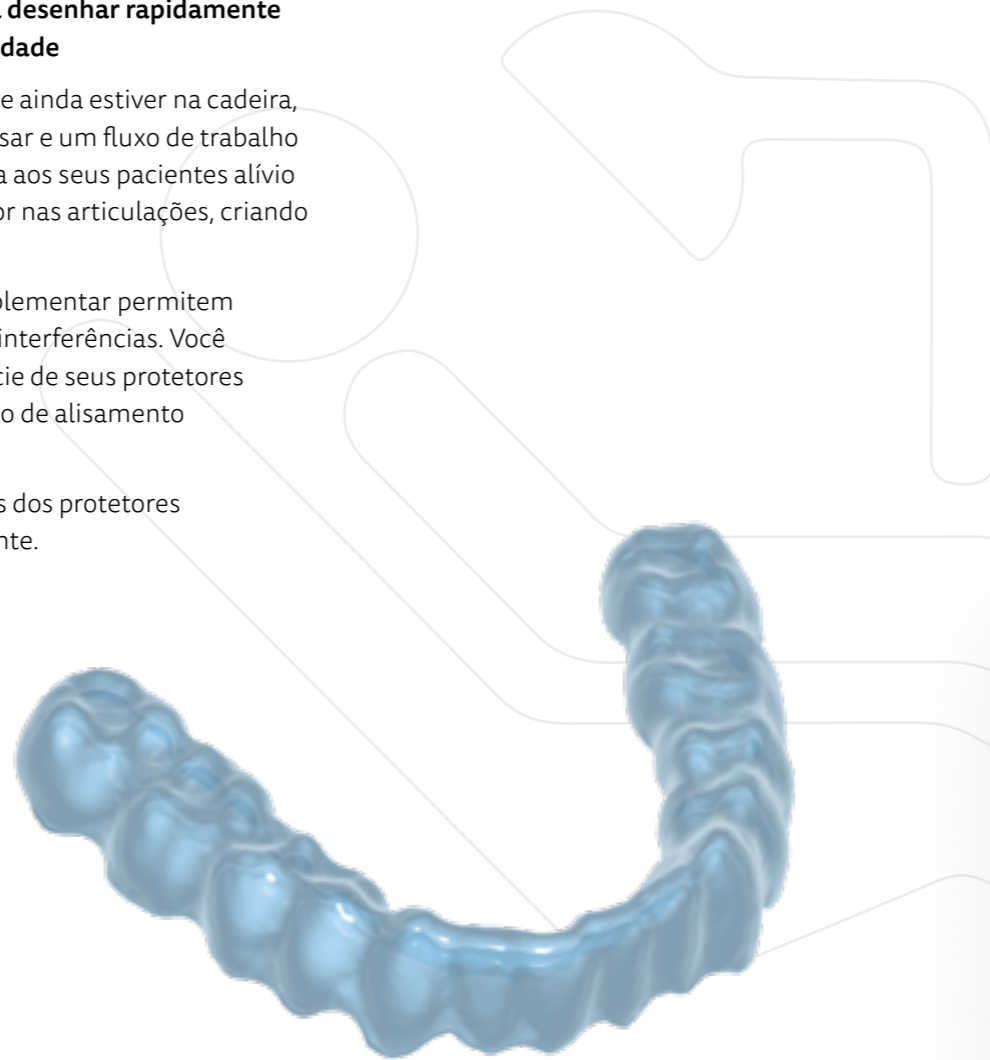
Crie **protetores noturnos** de alta qualidade em poucos passos

Com o Bite Splint Module da exocad, é possível desenhar rapidamente placas de mordidas terapêuticas de alta qualidade

Produza placas de mordida enquanto o paciente ainda estiver na cadeira, com ferramentas de personalização fáceis de usar e um fluxo de trabalho intuitivo e orientado por um assistente. Ofereça aos seus pacientes alívio rápido e soluções em uma única visita para a dor nas articulações, criando seus próprios protetores noturnos.

As amplas funcionalidades deste módulo complementar permitem você ajustar virtualmente a oclusão e remover interferências. Você também pode suavizar e transformar a superfície de seus protetores noturnos individualmente ou selecionar a opção de alisamento automático da superfície oclusal posterior.

Além disso, é possível personalizar seus designs dos protetores noturnos com a sua marca ou o nome do paciente.

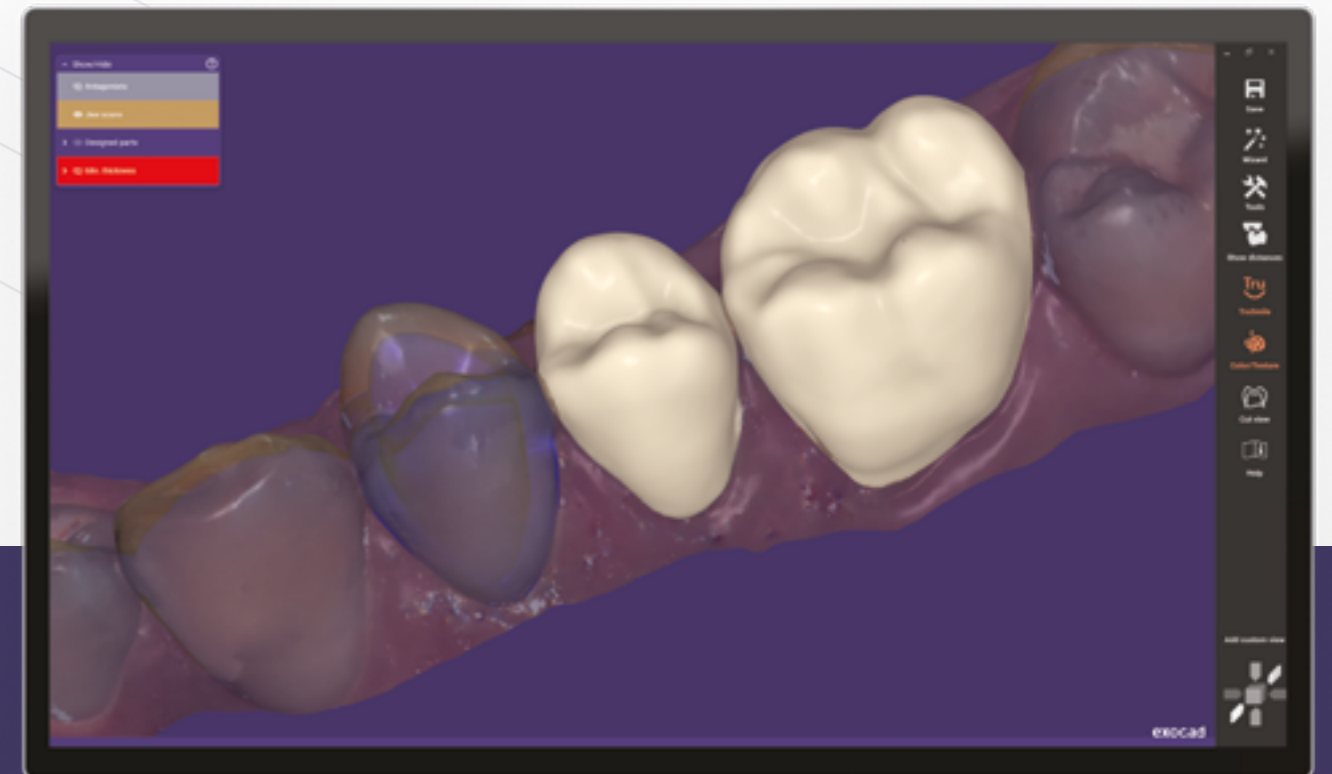


Provisional Module

Crie **provisórios ocos** usando escaneamentos pré-operatórios

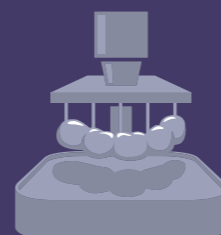
Produza coroas e pontes provisórias usando a técnica de coroa provisória oca antes da consulta do seu paciente.

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



Produza diretamente

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





Smile Creator

Crie sorrisos

que seus pacientes vão amar

Crie valor agregado com a inovadora solução de design de sorrisos inCAD da exocad - o Smile Creator que possibilita a visualização instantânea do design na imagem da face do paciente. O Smile Creator permite que você crie desenhos estéticos protéticos viáveis com nossa inovadora tecnologia 2D/3D.

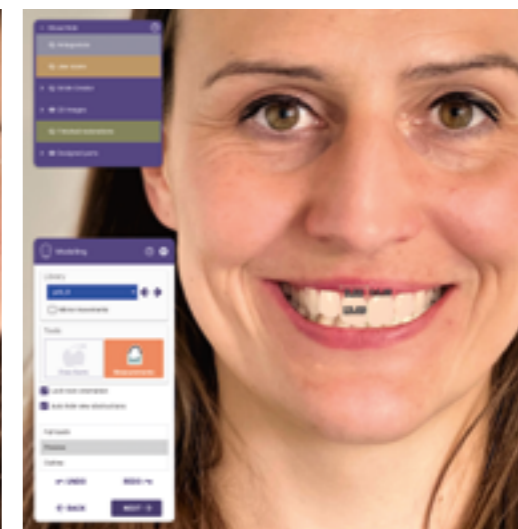
Avalie as relações estéticas entre os dentes, o sorriso e o rosto combinando fotos do paciente, contornos e situações em 3D. As fotos do paciente são automaticamente alinhadas às digitalizações em 3D dos dentes. Isso proporciona aos dentistas e técnicos de prótese dentária uma perspectiva realista para um plano de tratamento de restauração. Essa visualização melhora facilmente a comunicação entre laboratórios odontológicos, dentistas e pacientes.



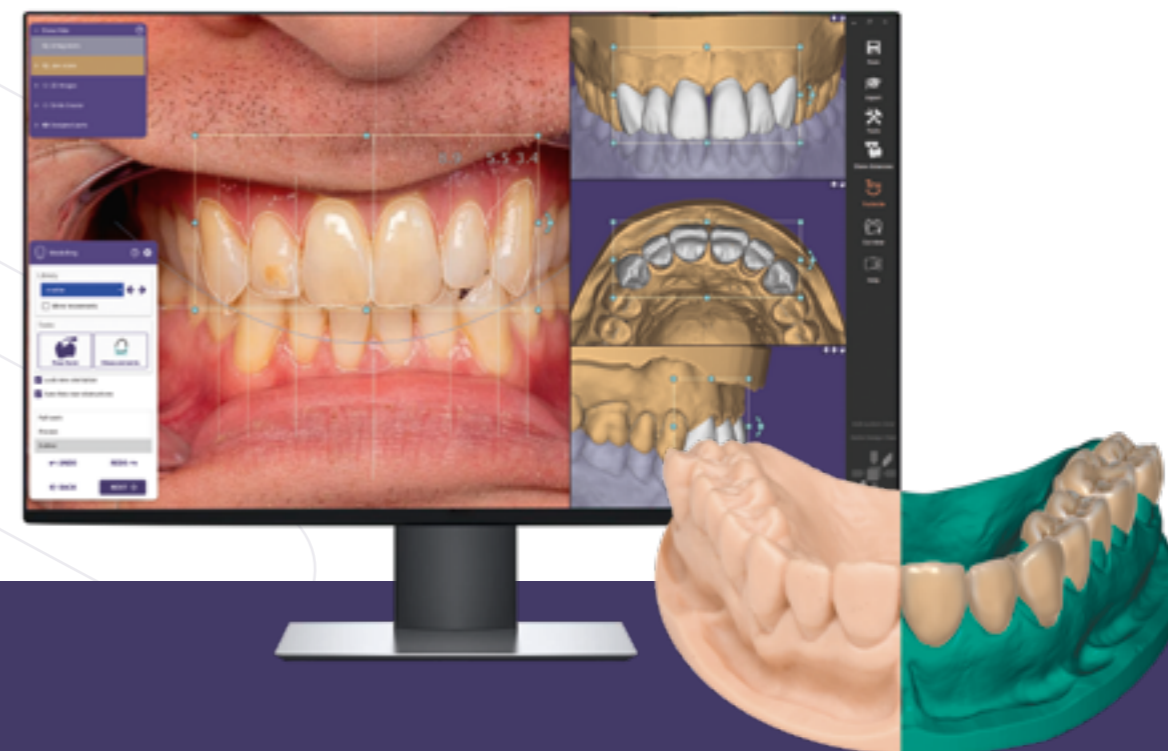
Fluxo de trabalho guiado passo a passo



Alinhe dados de escaneamento 3D com imagens faciais 2D

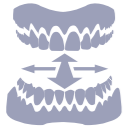


Use gabaritos para criar o desenho de um sorriso



Início perfeito para um tratamento bem-sucedido

Com o *Smile Creator*, você obterá uma configuração 3D real do dente como a base perfeita para restaurações posteriores com o *ChairsideCAD*, bem como para o planejamento de implantes com o *exoplan*. Modelos digitais de encerramento podem ser criados com o *Model Creator* da exocad.



Auto Articulator Module

Simula a articulação em desenhos de restauração

O **Auto Articulator Module** permite que você simule os movimentos de um articulador real e obtenha a oclusão dinâmica específica do paciente.

No **ChairsideCAD**, os movimentos do articulador são realizados automaticamente através do fluxo de trabalho guiado por um assistente. Utilizando médias anatômicas, nosso software usa a heurística para posicionar os dados do escaneamento e simular automaticamente os movimentos da mandíbula. Você também tem acesso a um articulador virtual com funcionalidade total, bem como a um articulador "no crânio". Isso permite projetos em oclusão dinâmica, como para placas de mordida. Os resultados são usados para ajustar digitalmente a oclusão, reduzindo assim o tempo de atendimento.



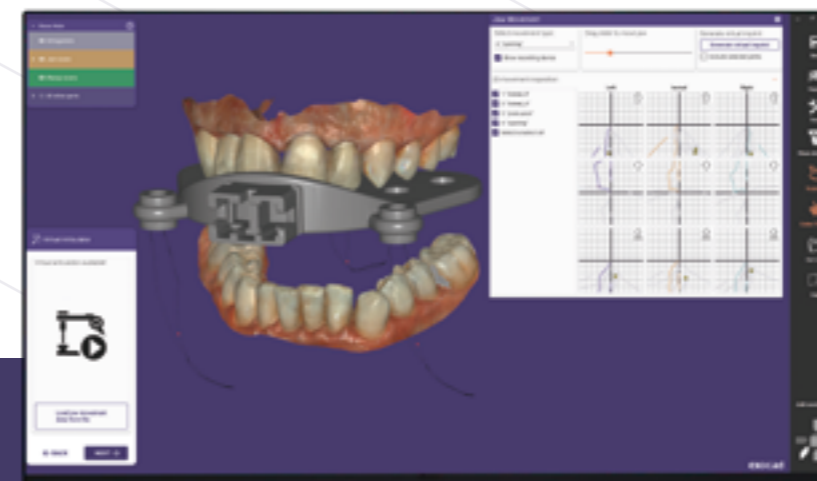
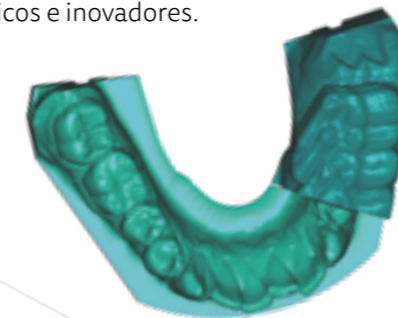
Jaw Motion Import

Importação das medições da mandíbula de dispositivos

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

O módulo funciona em conjunto com o **Auto Articulator Module**.

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



Representação realística

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



DICOM Viewer

Visualize dados voxel de TC durante o processo de desenho

O *ChairsideCAD* inclui um *DICOM Viewer** opcional que permite visualizar dados de voxel de máquinas de TC durante o projeto de restaurações dentárias.

Beneficie-se do processamento em alta velocidade de grandes arquivos de imagens de tomografia computadorizada. O Visualizador DICOM oferece velocidades de carregamento e visualização DICOM líder do mercado.



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



TruSmile Module

Representações realistas de restaurações dentárias

O *TruSmile Module* da *exocad* dispõe de uma renderização quase fotorrealista de restaurações dentárias em tempo real durante o projeto de desenho.

Além de proporcionar ao usuário uma interface de visualização em tempo real, o *TruSmile Module* é também uma poderosa ferramenta de marketing para dentistas que utilizam sistemas de CAD/CAM durante o atendimento, por exemplo, para ajudar a convencer o paciente a escolher uma restauração de cerâmica em vez 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.



InCAD Nesting Module

Inicie a fresagem diretamente a partir do CAD

Esse módulo permite a integração perfeita tanto com a sua fresadora quanto com os materiais de sua escolha.

De forma interativa, coloque restaurações unitárias ou múltiplas em seu bloco de material preferido. Em combinação com o módulo complementar *TruSmile*, você pode facilmente ajustar a posição e o sombreamento de seu projeto em um bloco multicamadas. A renderização realista da restauração no âmbito da visualização colorida dos dentes adjacentes permite maior previsibilidade dos resultados. A fresagem ou moagem pode ser iniciada diretamente de dentro do CAD, com várias fresadoras populares dos principais fabricantes.



Integrated milling systems*



*O ChairsideCAD permite que você frese restaurações com todas as fresadoras abertas.

exocad.com/integration/material-integration



Ferramenta Mill Manager

A combinação do *InCAD Nesting Module* com nosso Gerenciador de Fresagem é a chave para uma integração perfeita com uma fresadora chairside de sua escolha. Com esta ferramenta, você pode acessar facilmente os controles da máquina e gerenciar suas filas de produção.

Para obter mais informações, visite exocad.com/integration/chairside



Adicione uma **impressão 3D** em seu consultório



Crie Modelos. Mock-ups, Provisórios, Placas de Mordidas e até mesmo restaurações finais.

A exocad tem parceria com os principais fabricantes de impressoras 3D para fins odontológicos. O software de impressão dos parceiros integra-se perfeitamente com o *ChairsideCAD*, permitindo um fluxo de trabalho contínuo com a impressora que você escolher.

Fácil integração com uma ampla gama de impressoras 3D*



ASIGA



formlabs | dental



nexa3D



rapidshape

SHINING 3D
DENTAL



VOCO
THE DENTALISTS



*Suporta todas as impressoras 3D STL

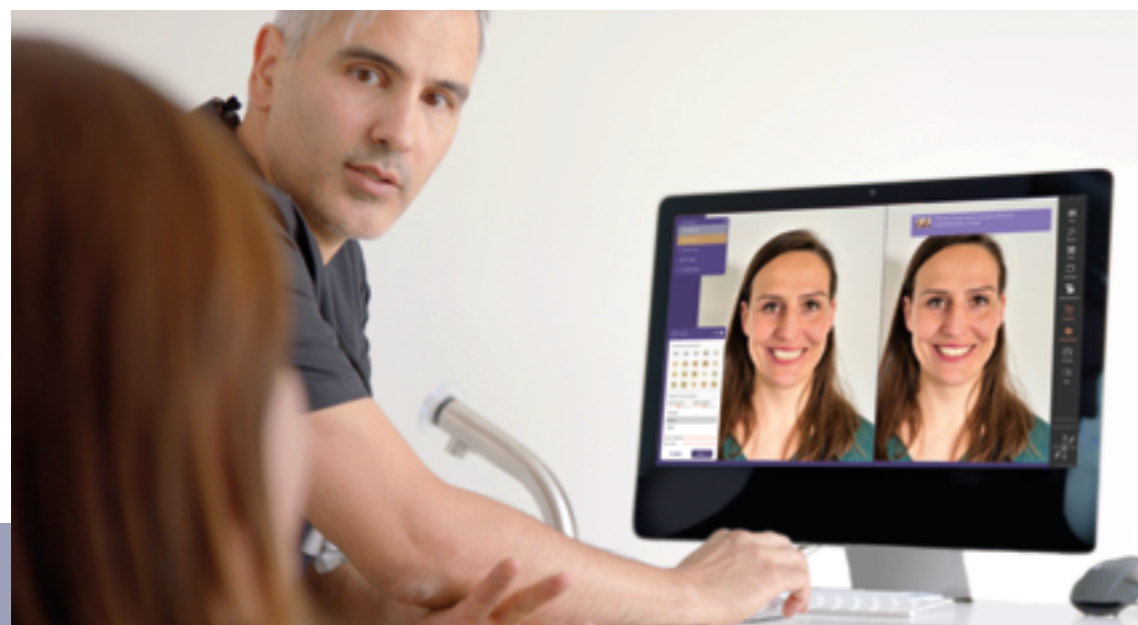
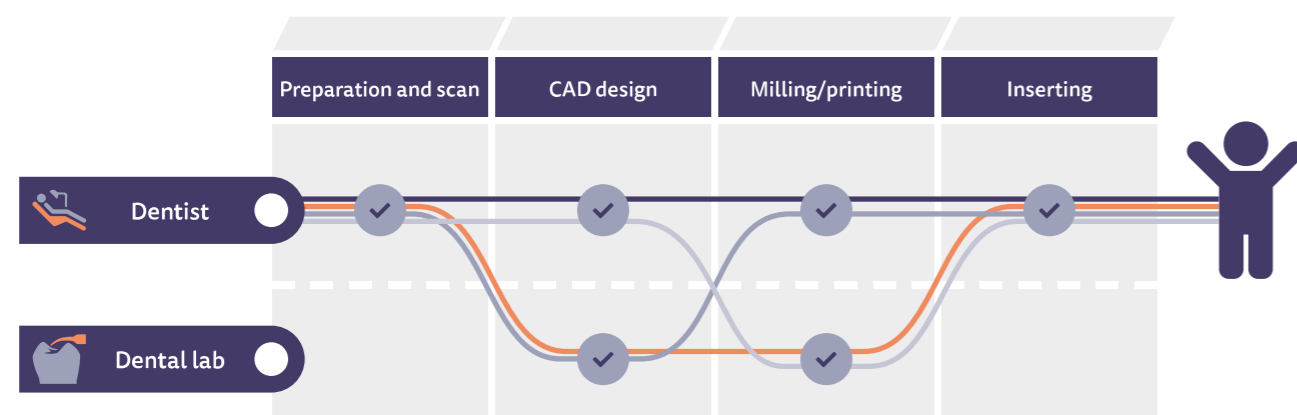
exocad.com/integration/3d-printer-integration

O *exoprint* elimina a necessidade de importação manual de arquivos de desenho para impressão. Em vez disso, imprima seu caso clicando no botão de impressora em nosso software.



A escolha do **fluxo** de trabalho é sua

Desenhe sorrisos e restaurações localmente ou envie os escaneamentos para o laboratório de sua preferência. Amplie seus recursos e aumente a produtividade para você e seu laboratório. A colaboração é possível em qualquer etapa do fluxo de trabalho, permitindo várias opções para seu fluxo de trabalho de consulta única.



Dr. Batyr Kuliev, Alemanha

Porque os **profissionais de odontologia** **confiam** em nossas soluções de software

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

2 Simplificação de casos complexos
Os casos podem ser complexos, mas a utilização de nosso software é fácil.

3 Software flexível, modelo de negócio flexível
Oferecemos máxima flexibilidade e liberdade através de nossa abordagem modular e aberta. Os clientes podem misturar e combinar módulos a preços atraentes.

4 Confiável
Focamos nos detalhes ao desenvolver nosso software. É por isso que os produtos exocad são conhecidos por sua confiabilidade

5 Independente e inovador
O nosso software de plataforma aberta, nos coloca na vanguarda da odontologia digital. Nossos engenheiros e pesquisadores expandem continuamente os limites da odontologia.

6 Verdadeiramente à prova de 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.

Nossa base sólida

A exocad foi fundada sob o princípio de ser verdadeiramente aberta e conectada. Como fabricante líder mundial de OEM para software CAD odontológico, nossa principal competência é estabelecer padrões de interoperabilidade. Os fabricantes podem integrar facilmente seus bancos de dados, produtos, bibliotecas e serviços.

exocad e ChairsideCAD

Seus benefícios em resumo

Aumente a satisfação do paciente

O ChairsideCAD ajuda a concluir restaurações dentárias para pacientes em uma única consulta.

Crie facilmente restaurações estéticas e funcionais

O ChairsideCAD é fácil de aprender e guia você passo a passo ao longo do processo.

Opte por uma produção interna ou terceirizada

O ChairsideCAD oferece fluxos de trabalho flexíveis.

Mantenha sua flexibilidade

O ChairsideCAD é compatível com as alterações que você fizer no fluxo de trabalho, nos equipamentos ou nos serviços do seu consultório.

Colabore com seus parceiros sem esforço

O ChairsideCAD facilita sua comunicação com laboratórios odontológicos e centros de produção para obter resultados melhores e previsíveis.

Maximize o retorno dos seus investimentos

O ChairsideCAD permite que você integre hardware aberto e materiais de sua escolha. O ChairsideCAD é compatível com formatos de arquivo para scanners abertos, máquinas de tomografia computadorizada, impressoras 3D e fresadoras.

Amplie suas ofertas de serviços

O ChairsideCAD pode ser atualizado com diversos módulos complementares de acordo com sua necessidade.

Lucre com um número ilimitado de casos

O ChairsideCAD não tem custos ocultos ou taxas de clique.

13

ANOS DE SUCESSO

USUÁRIOS
EM MAIS DE

150

PAÍSES

MAIS DE

55,000

LICENCAS VENDIDAS

Imagine the CADabilities

Restaurações simplificadas em uma única consulta



Dra. Elaine Halley, Dentista



Encontre seu revendedor, hoje mesmo: exocad.com/reseller

exocad.com

Seu revendedor exocad

Não tem um carimbo de revendedor aqui?
Por favor, visite [exocad.com/partners](https://www.exocad.com/partners)

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