

O QUE HÁ DE NOVO PORTUGUÊS



exoplan
3.1 Rijeka

CIRURGIA GUIADA A SUA MANEIRA



exocad

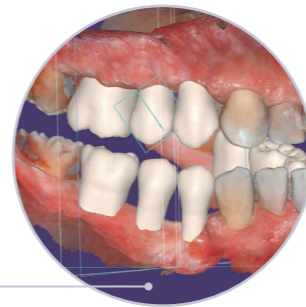
Planejamento de implantes orientado por próteses **simplificado**

EM RESUMO

Projetos mais rápidos, planejamento com previsibilidade e melhores resultados com o *exoplan 3.1 Rijeka*.

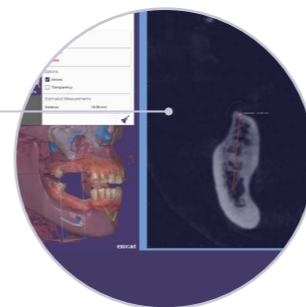
Tudo começa com um bom planejamento

- Novo pré-planejamento rápido para um maior comprometimento dos pacientes
- Reabilitação bucal completa com planejamento de implantes e desenho de guia para ambas as arcadas.
- Ajuste mais rápido dos dentes com Morfologia Anatômica Instantânea.
- Protocolo cirúrgico completo com sequência de perfuração.
- Implante mais harmonioso e seleção de componentes compatíveis



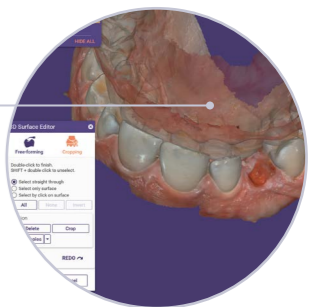
Atenda suas necessidades de documentação

- Agora meça distâncias, ângulos e valores/escala de cinza
- O novo modo incógnito permite ocultar as informações do paciente
- Gerencie e personalize suas capturas de tela

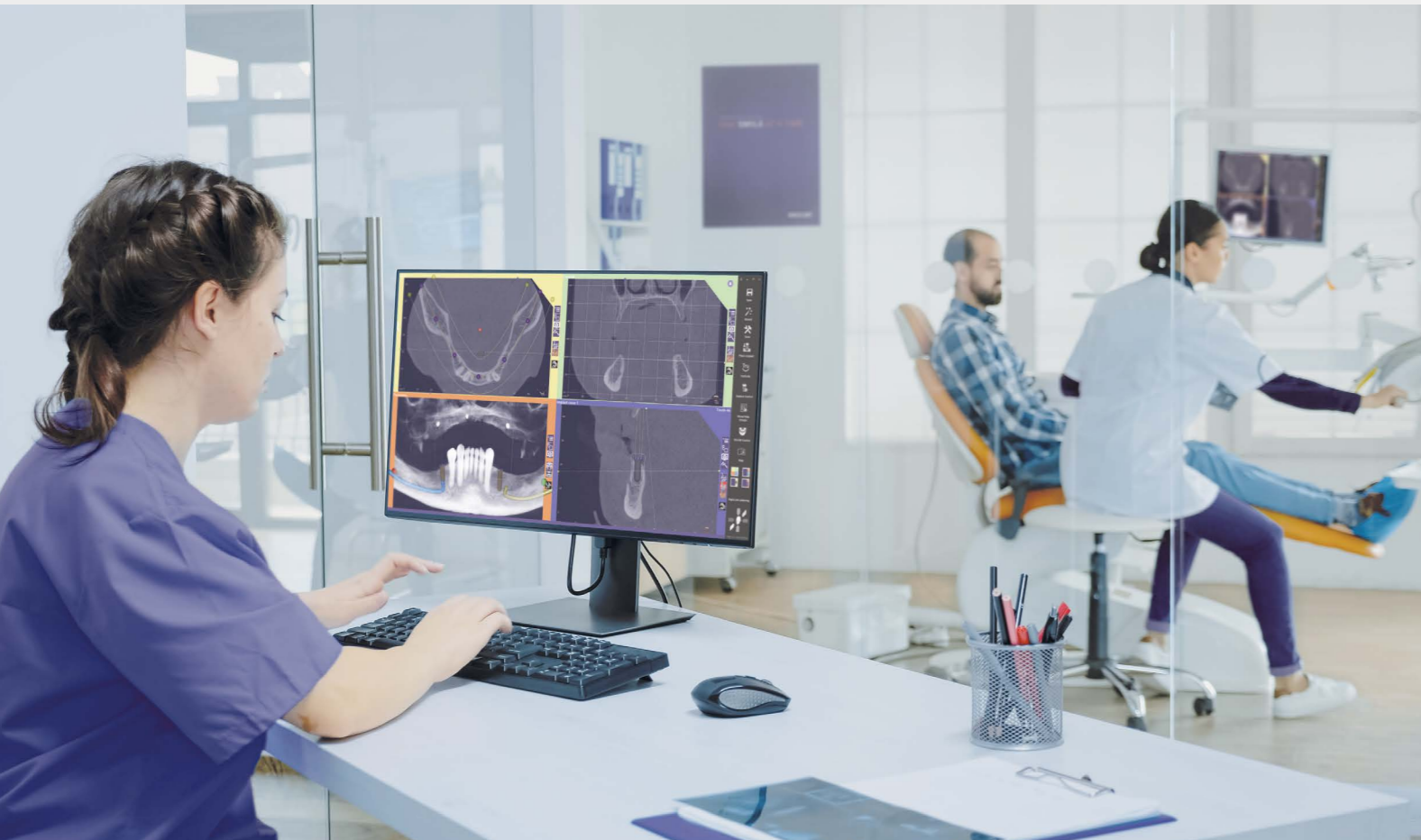


Novas funcionalidades adicionais

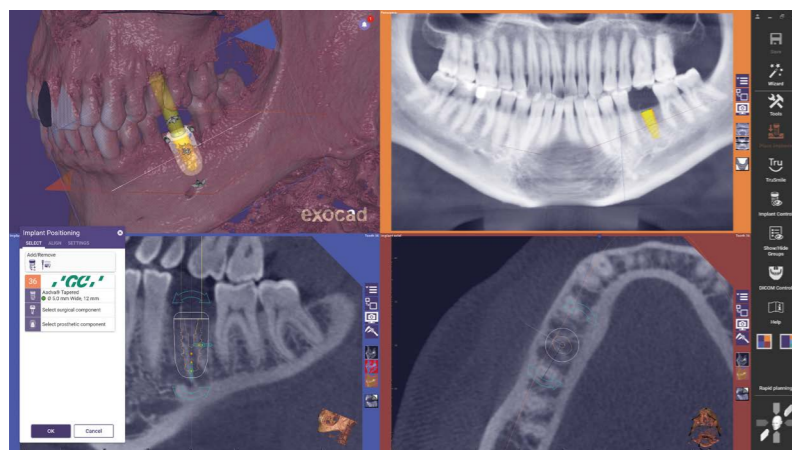
- Melhor edição dos dados de escaneamento
- Ajuste multi-vista para alinhamento de TCs
- Melhor arranjo e seleção de vistas transversais



Tudo começa com um bom planejamento



Nova funcionalidades de pré-planejamento rápido para um maior comprometimento dos pacientes

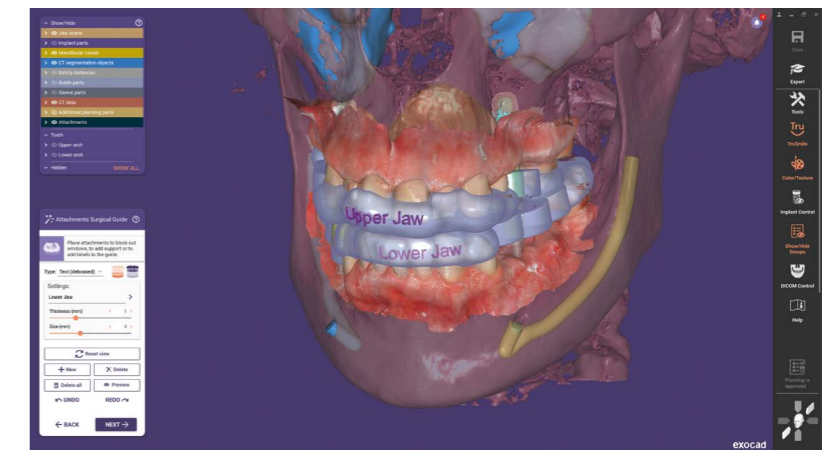


Engaje seu paciente executando o pré-planejamento rápido enquanto ele observa. O planejamento e a seleção dos implantes podem ser refinados posteriormente.

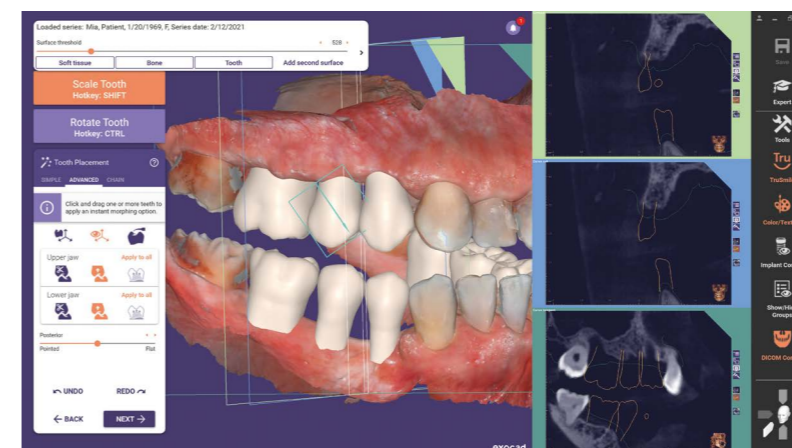
Reabilitação bucal completa com planejamento de implantes e desenho de guia para ambas as arcadas

Planejamento de implantes e projeto de guias cirúrgicos tanto para maxilares superiores quanto inferiores em sincronia economizam tempo valioso.

- Planejamento reverso com ambas as arcadas permite que você verifique facilmente a oclusão
- Garanta que seu planejamento de implantes se alinha com os objetivos estéticos



Ajuste mais rápido dos dentes com a Morfologia Anatômica Instantânea



Morfologia Anatômica Instantânea agora acelera o posicionamento dos dentes

- Simplificação considerável no posicionamento dos dentes para planejamento reverso
- A anatomia dos dentes se ajusta em tempo real a cada movimento, resultando em um aumento significativo em produtividade

Protocolo cirúrgico completo com sequência de perfuração

Plano imprimível passo-a-passo para cirurgia guiada, oferece aos dentistas uma visão geral clara do tratamento e fornece documentação.

Step	Component	Dimensions
1	4.6 mm Master Cylinder H6	Ø 5.11 mm, H 5.99 mm
2	Ø 2 mm Drill Guide	L 24 mm
3	Ø 3.2 mm Drill Guide	L 24 mm
4	Ø 3.7 mm Drill Guide	L 24 mm
5	Ø 4.1 mm Drill Guide	L 24 mm
6	Ø 4.5 mm Tapered Internal Screw-retained Implant Driver	L 12 mm
7	Stop Position SP3	-

- O protocolo de uma página lista os implantes, anilhas e a seqüência de perfuração
- Novo e com abrangente disponibilidade de imagens proporciona orientações mais claras
- Disponível para seletas bibliotecas de implantes exocad

Step	Component	Dimensions
1	Ø 4 mm	-
2	Ø 3.5 mm	L 8 mm
3	Ø 2.2 mm	L 20 mm
4	Ø 3.5 mm	L 20 mm
5	Ø 3.7 mm	L 16 mm
6	Depth Mark H2	-

Implante mais harmonioso e seleção de componentes compatíveis

Aproveite a ampla coleção de bibliotecas exocad que são atualizadas e verificadas diariamente.

- Implante, anilhas, prótese e colocação de pinos de ancoragem, combinados em um único passo, garantindo a seleção de componentes compatíveis
- Busca rápida em várias bibliotecas para o implante à sua escolha.
- Visualizar implantes, brocas, ferramentas e alças ao selecionar janelas e o software

System	Ø 3.5 mm RB	Ø 3.75 mm RB	Ø 4.0 mm RB	Ø 4.5 mm RB	Ø 5.0 mm WB
6 mm					
8 mm					
10 mm					
12 mm		✓			
14 mm					
16 mm					
18 mm					

Atenda suas necessidades de documentação



O novo modo incógnito permite ocultar as informações do paciente

Opção de desfocar os dados do paciente quando necessário

Loaded series: F, Series date: 5/15/2021

DATA VIEW SURFACE GENERATION

Study: Dual-Scan-Protocol, Example

Series: Patient with markers in both jaws (407 Images)

Modality: CT
Description: Patient with markers in both jaws
No. of images: 407
Image type: AXIAL
Series date: 5/15/2021

Select file set Load series Discard series

Incognito mode

Approval of Planning

The implant planning is now completed. You are now kindly asked to approve your planning and confirm the items below before the implant planning report and data files are generated.

Patient Information		
Name	Project	DICOM

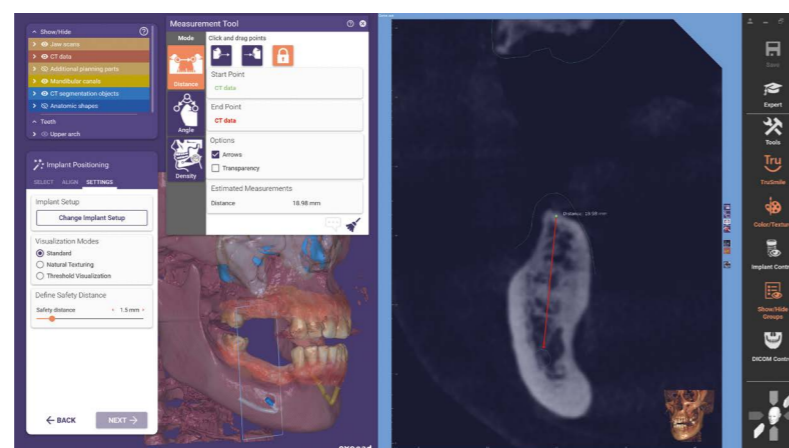
- I agree to study the implant planning report before commencing surgery and verify the provided information with regard to the surgery.
- I confirm that I have performed the planning with due care and that I am satisfied with the medical and clinical results of the planning. I chose the most appropriate implant solution and observed safety margins to any existing dentition, existing and intended dental restorations, and anatomical structures.

Gerencie e personalize suas capturas de tela

Melhore a comunicação e documentação com novas ferramentas de captura e edição de suas capturas de tela

Agora meça distâncias, ângulos e valores de cinzas

- As medidas simplificam a comunicação e documentação relacionada no protocolo de planejamento
- Opção de salvamento de tela, incluindo o valor medido



Screenshot and Image Management

Screenshots & Images

+ Add all images to report Save all images Delete all images

Caption: Implant cross 1 (Anchor Pin 1) Included in report: (1) <input checked="" type="checkbox"/> Implant planning report <input type="checkbox"/> Surgical report	Caption: Panorama Included in report: (1) <input type="checkbox"/> Implant planning report <input checked="" type="checkbox"/> Surgical report	Caption: Implant cross 1 (Tooth 44) Included in report: (1) <input checked="" type="checkbox"/> Implant planning report <input type="checkbox"/> Surgical report	Caption: Implant cross 1 (Tooth 34) Included in report: (1) <input checked="" type="checkbox"/> Implant planning report <input type="checkbox"/> Surgical report

Add screenshot or load image

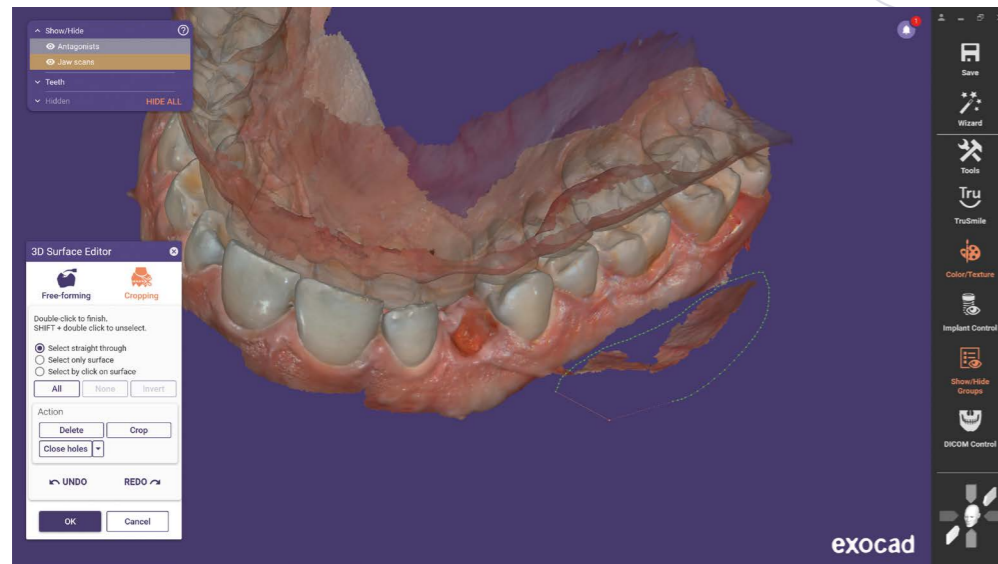
Capture main view only Capture manually Capture all views Load from file

- Organize, edite e comente sobre imagens de tela, salve o acervo junto com o caso/ relatório de planejamento de implantes e/ou o relatório cirúrgico previamente salvo
- Documente casos de pacientes, solicite alterações e comunique-se durante o tratamento

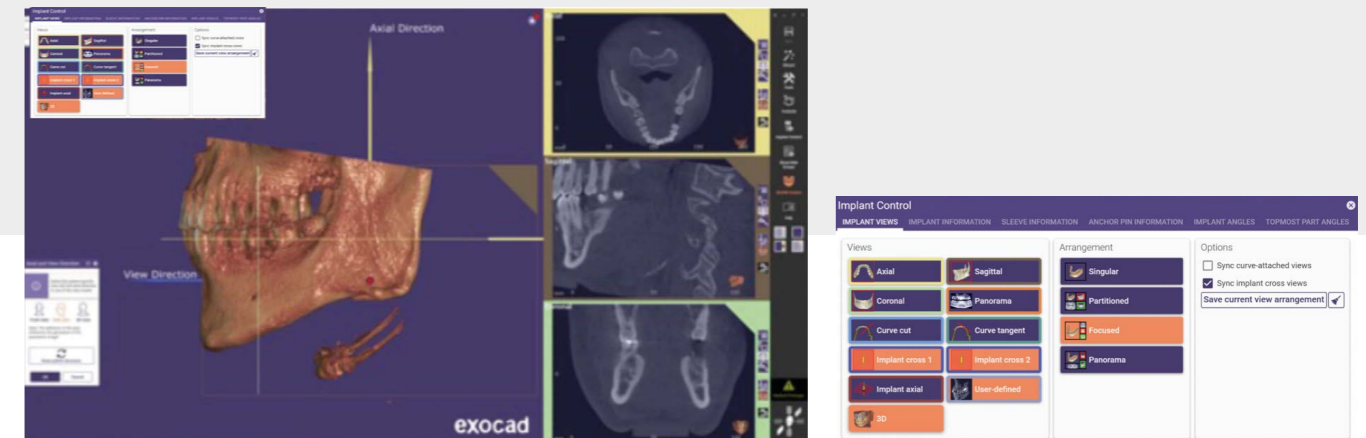
Novas funcionalidade adicionais

Melhor edição dos dados de escaneamento

Experimente um fluxo de trabalho mais harmonioso ao editar malhas de seus arquivos de escaneamento óptico com novas funções de corte e de modelagem



- Corte ou suavização de artefatos ou elementos que afetam o ajuste do seu guia
- Ajuste o colapso esperado da gengiva resultante da extração virtual dos dentes
- Fechamento dos furos e suavização dos escaneamentos ópticos ou dados de malha com um novo editor de superfície 3D
- Emissão de um aviso de segurança com adição de uma nota ao protocolo de planejamento ao tocar um objeto de alinhamento de TC



Ajuste multi-vista para alinhamento de TCs

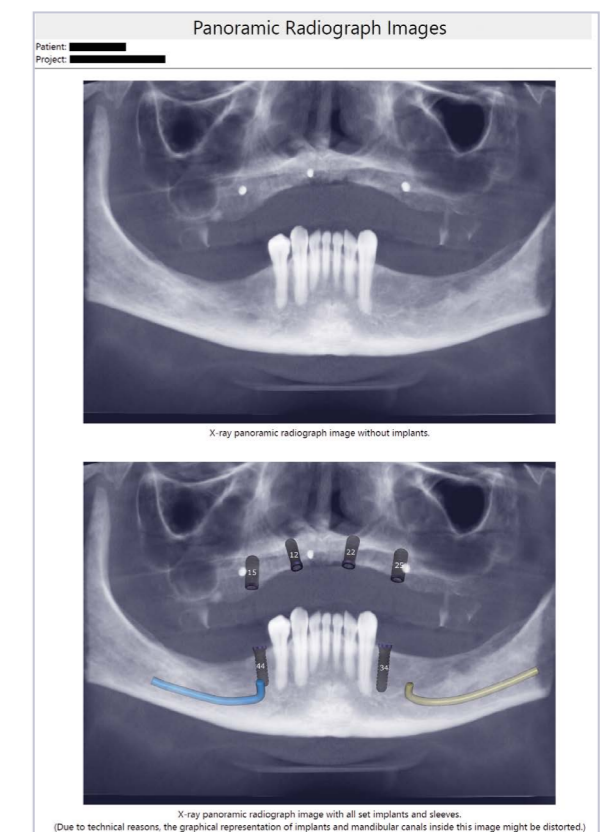
O ajuste manual de alinhamento de TC agora ficou mais fácil, uma vez que você pode visualizar e ajustar o alinhamento a partir de vários ângulos ao mesmo tempo

- Alinhamento de TC agora mais rápido e intuitivo

Melhor arranjo e seleção de vistas transversais

As imagens panorâmicas de raio X são combinadas em uma página com os números de dentes correspondentes, melhorando a estrutura do relatório de planejamento

- Visão geral da imagem e melhor corte transversal (mesial/distal e bucal/língua) estão agora incluídos
- Os ângulos entre implantes podem ser vistos sempre em planejamento de casos em ambas as arcadas



(Due to technical reasons, the graphical representation of implants and mandibular canals inside this image might be distorted.)

exoplan para todas as suas necessidades de planejamento de implantes

A implantantologia é uma parte integrante do tratamento moderno do paciente. Descubra o nosso poderoso software de planejamento de implantes e desenho de guias cirúrgicos *exoplan*- criado para atender laboratórios odontológicos, dentistas, especialistas em implantes e cirurgiões com a máxima flexibilidade.

exoplan orienta os profissionais de odontologia através do planejamento de implantes e do desenho de guias cirúrgicos em um fluxo de trabalho digital intuitivo. Utilize em conjunto com o scanner 3D, impressora 3D ou fresadora de sua escolha. E beneficie-se da integração perfeita com o *DentalCAD*, o software CAD dental da exocad, para facilitar o planejamento e a produção de próteses implanto-suportadas, temporárias e definitivas.

Explore tudo o que é possível com nosso mais recente lançamento- *exoplan 3.1 Rijeka!*

Seu revendedor exocad

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

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