

CATÁLOGO PREXION



PreXion

TECNOLOGIA JAPONESA

FORÇA BRASILEIRA



A qualidade que o mundo conhece,
agora com a **maior rede do Brasil**

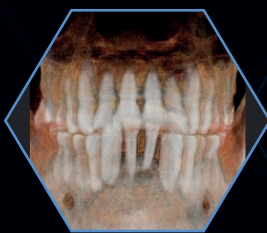
.....

.....

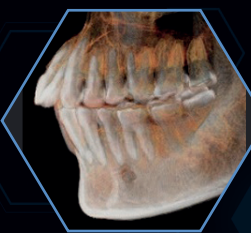


PreXion

EXPLORER



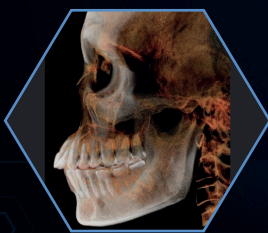
50x50mm



100x100mm



150x100mm



150x160mm

Flat Panel Detector

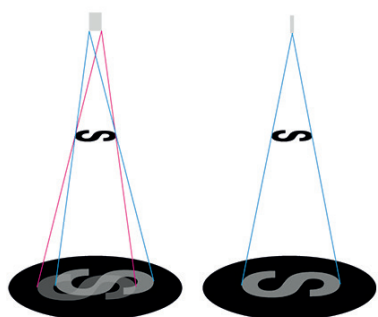
Com área de captação grande, não necessita stitching. A função cefalométrica capta a C& em exposição única.

Painel Sensivo ao toque

Pode ser usado o computador ou o painel (touch-screen) para escolher as funções e protocolos que serão usados.

Barras de apoio

Auxilia a estabilização do paciente na posição em pé.



Ponto Focal 0,3 milímetros

É o alvo onde a corrente de elétrons atinge a ampola do tubo de raios-x. **É a área de onde partem os raios-x** emitidos. Quanto menor a área do ponto focal, maiores são os detalhes na imagem de raios-X.

O PreXion 3D EXPLORER possui ponto focal de 0,3 mm, um dos menores do setor.

Indicador em LED

Normal: Azul
Erro: Azul piscante
Pronto: Verde
Irradiando: Amarelo
Desligado: LED desligado

Tubo de raios-x

Gera os raios-x
Possui potência de até 110 kVp
e corrente até 5 mA.

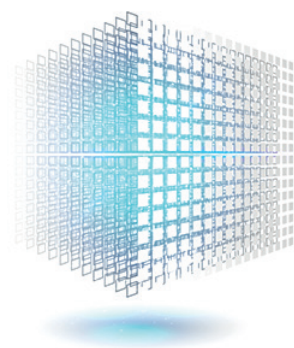
Apoio de mento

Feixes de Laser

Feixes de Laser são irradiados
para auxiliar o perfeito
posicionamento do paciente.

Voxel 75 micrômetros

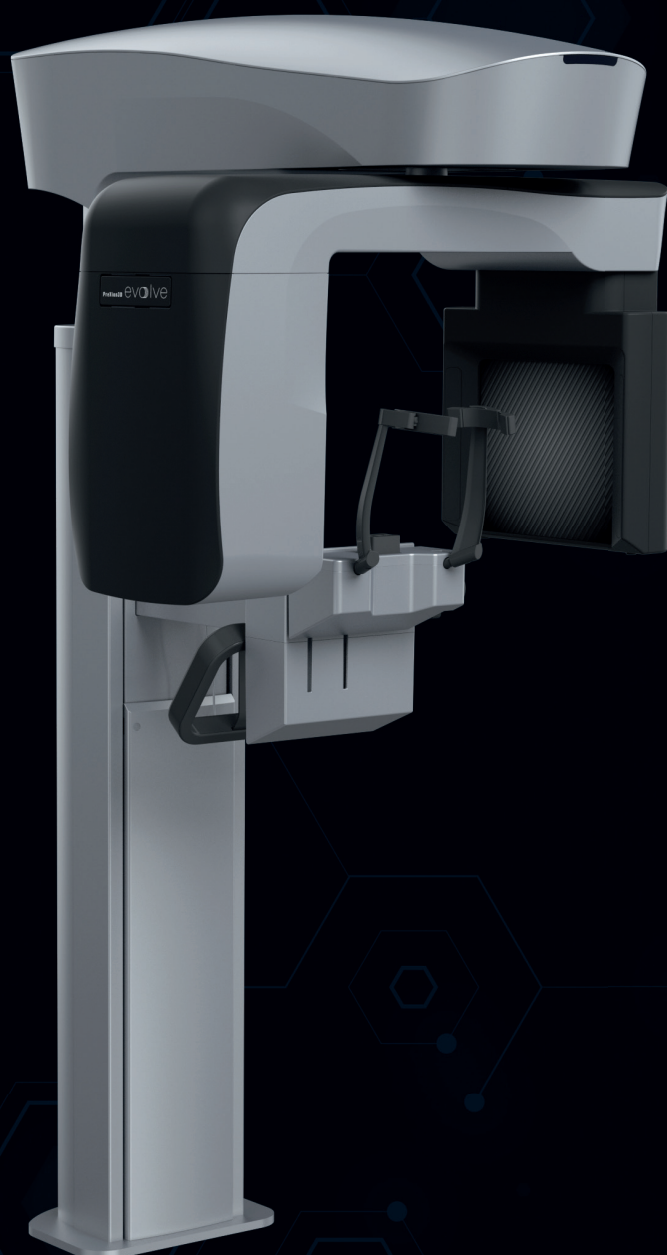
É um elemento de volume 3D na forma de um hexaedro. No **PreXion 3D EXPLORER** ele é isotrópico, ou seja, um **cu**bo perfeito, isto impossibilita distorções na aplicação de zoom. Voxel é uma combinação das palavras volumétrico e pixel.



Tomógrafo Odontológico AXR

EVOLVE MICRON

Tomógrafo de Alta resolução



Disponível em 3
campos de visão
(FOV):



5x5Ø



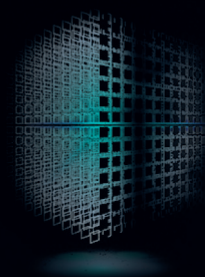
6x9Ø



9x9Ø

Voxel
48 micrômetros

O modo “MICRON” do Prexion Evolve Micron é otimizado para o diagnóstico de regiões que precisam de imagens de altíssima resolução. O ponto focal 0.2 combinado com o voxel de **48 microns** permite que o dentista obtenha imagens extraordinárias e um diagnóstico definitivo.



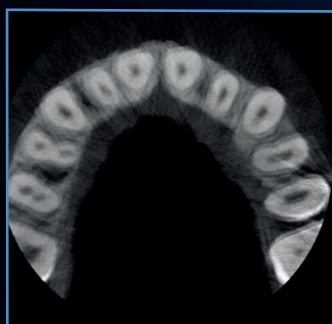
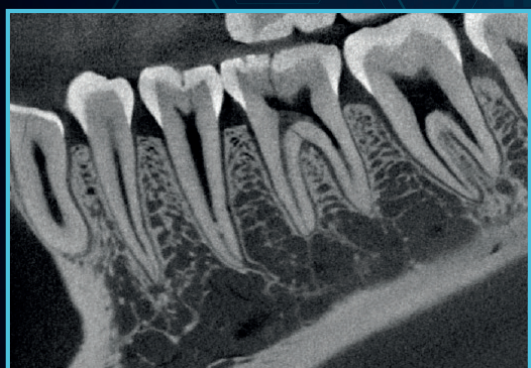
Por que investir em um Tomógrafo com ponto focal de 0.2 mm?

A escolha por um ponto focal menor resulta em um menor borrimento geométrico, ou seja, em uma imagem mais nítida ou melhores detalhes. Imagens realizadas com o ponto focal 0.2 tem mais resolução quando comparadas à imagens realizadas em máquinas convencionais.

Ponto Focal 0.5:



Ponto Focal 0.2:



Sem correção



Com correção

Correção de movimentos (PMC)

O algoritmo da Prexion corrige automaticamente a imagem, garantindo uma alta qualidade do exame, evitando repetições e oferecendo maior acuidade para a realização de diagnósticos.

Sistema de resfriamento

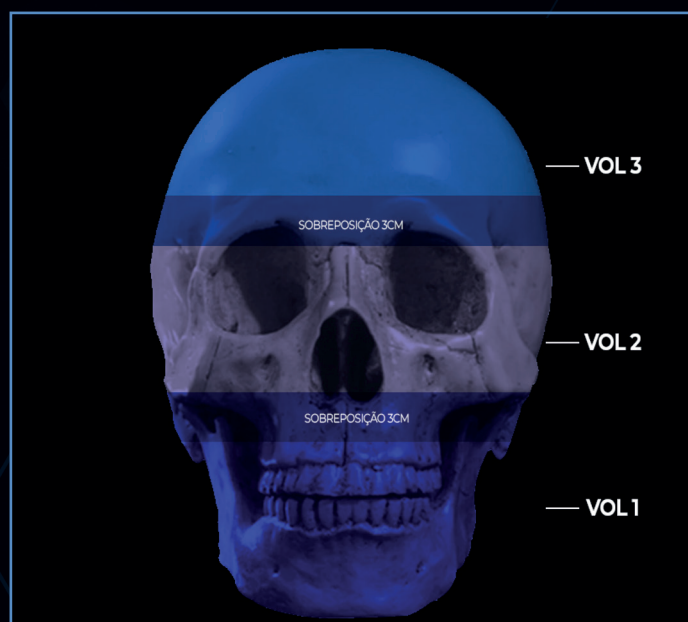
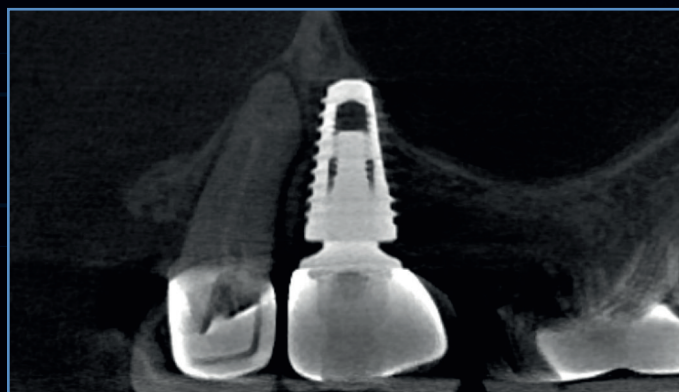
O cabeçote do equipamento 0.2 mm conta com um mecanismo de refrigeração que permitem um ótimo fluxo de trabalho. Ele possui carcaça em alumínio injetado aeronáutico com aletas para garantir a troca térmica otimizada e fluxo de ar maximizado pelo uso de dois coolers de alto fluxo e baixo ruído.



Alcance dinâmico

Alcance dinâmico é o quanto um sensor consegue capturar nas baixas, médias e altas exposições. Usando uma escala de tons de cinza que varia do preto absoluto (0%) ao branco absoluto (100%).

A linha Prexion possui excelente alcance dinâmico, que influencia a capacidade de distinguir diferentes estruturas e realizar diagnósticos mais precisos.



FEIXES E RAIOS HORIZONTAIS

Uma das maiores dificuldades na realização de um diagnóstico preciso na tomografia é a influência do artefatos metálicos na imagem. O Evolve Micron 0.2 mm, por ser um tomógrafo dedicado, possui o feixe horizontal que minimiza a dependência de utilização de algoritmos de redução de artefatos metálicos para garantir um diagnóstico preciso e confiável.

Imagens clínicas

Tomógrafo de Alta Resolução - Prexion Evolve Micron

FOV 5x5 5x5Ø - ENDO

FOV pequeno otimizado para diagnóstico local, como planejamento de implante único, extração do 3º molar e procedimentos endodônticos, com uma resolução de 85µm para o Evolve 0.2 FS para o Evolve 0.2 FS. Mantém a dose de exposição do paciente em um nível sensivelmente reduzido.



FOV 6x9 6X9Ø - MAXILA OU MANDÍBULA

Permite a visualização de 1 arcada (maxila ou mandíbula) ou ATM (Condilo esquerdo ou direito separadamente).



FOV 9x9

9X9Ø - ARCADE COMPLETA

Abrange toda a arcada, incluindo mandíbula, maxila e ramos.



Tomógrafo Odontológico AXR

EVOLVE 3D

3 em 1



**POSSIBILIDADE
TOTAL DE UPGRADE**

2 OPÇÕES DE CONFIGURAÇÕES

Evolve 3D
Evolve 3D CEPH

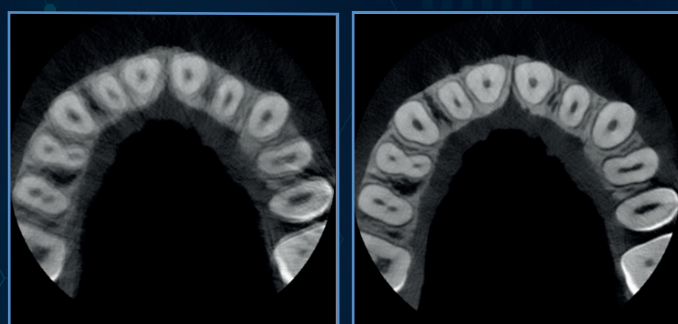
Com tecnologia exclusiva da Prexion e algoritmos inovadores, o Tótomógrafo Odontológico Evolve 3D, na sua linha PRO, está preparado para demandas de alto fluxo, estando apto para fornecer uma solução completa em um único produto. Equipamento com inteligência, precisão e diagnóstico mais apurado, com uma performance que irá surpreender os profissionais mais exigentes.

O FOV IDEAL PARA CADA CASO



Correção de movimentos (PMC)

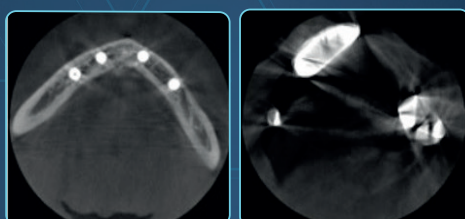
O algoritmo do Evolve 3D corrige automaticamente a imagem, garantindo uma alta qualidade do exame, evitando repetições e oferecendo maior acuidade para a realização de diagnósticos.



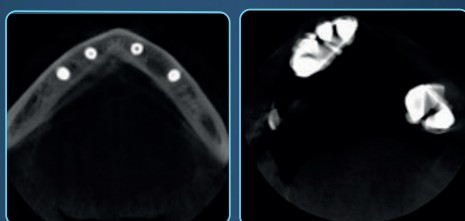
Sem correção

Com correção

Sem redução de artefatos



Com redução de artefatos



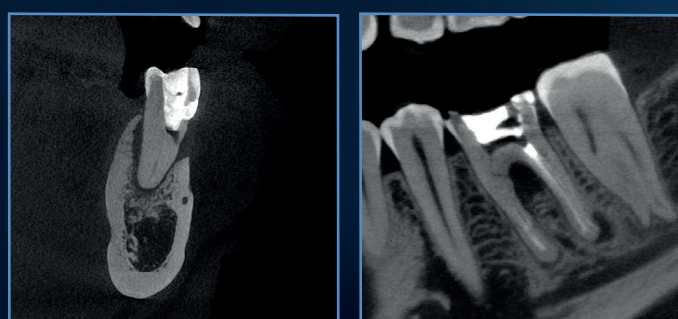
Redução de artefatos metálicos - MAR

A linha Prexion apresenta três níveis de processamento que podem ser escolhidos para corrigir deformações de guta-percha, implantes e/ou próteses amplas e restaurações metálicas, além da redução de metal automática.

Modo UHD para endodontia

A Prexion possui diferentes resoluções com Voxel Isotrópico:

- 48µm a 200µm para o Prexion Evolve Micron
- 75µm a 400µm para o Prexion Evolve



Tomógrafo Odontológico AXR

EVOLVE 2D

Pan Tele



**POSSIBILIDADE
TOTAL DE UPGRADE**

2 opções de configurações:

Evolve 2D
Evolve 2D CEPH

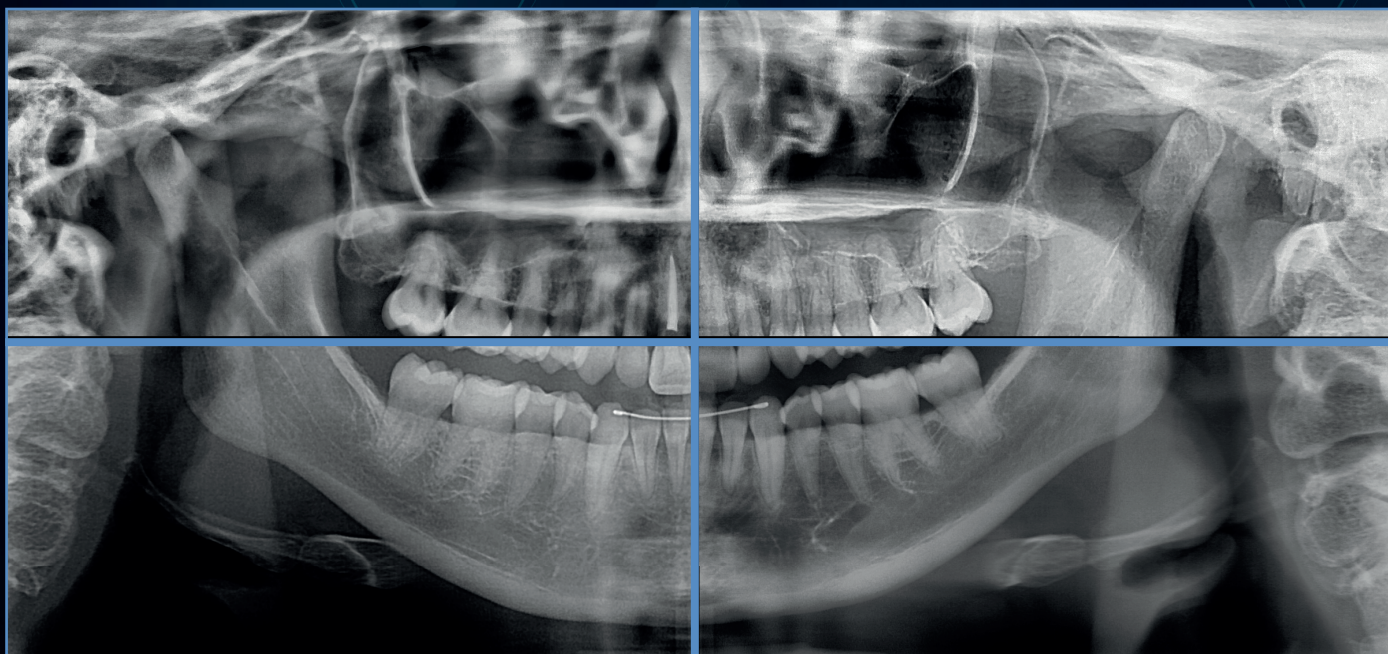
Upgrade:

Evolve 3D
Evolve 3D CEPH

A versão 2D desta linha apresenta recursos que a destacam em sua usabilidade e qualidade de imagem. Ela possui filtros otimizados que adaptam as imagens de acordo com as necessidades do seu mercado. Possui ainda o recurso Mult Slice que possibilita navegar entre 41 cortes panorâmicos para visualizações das estruturas desejadas. Além de algoritmos de reconstrução que garantem o melhor foco e contraste em cada aquisição

Filtros

As máquinas Prexion possuem filtros de otimização de nitidez e contraste, que possibilitam adaptar as imagens ao seu padrão preferido e atender ao seu mercado com as melhores imagens.



Panorâmica Multislice*

A panorâmica Multislice captura múltiplas camadas de imagem panorâmica. É uma ferramenta inovadora que permite a observação das estruturas desejadas, dando profundidade ao exame panorâmico.



**Mobilidade do
plano de corte**

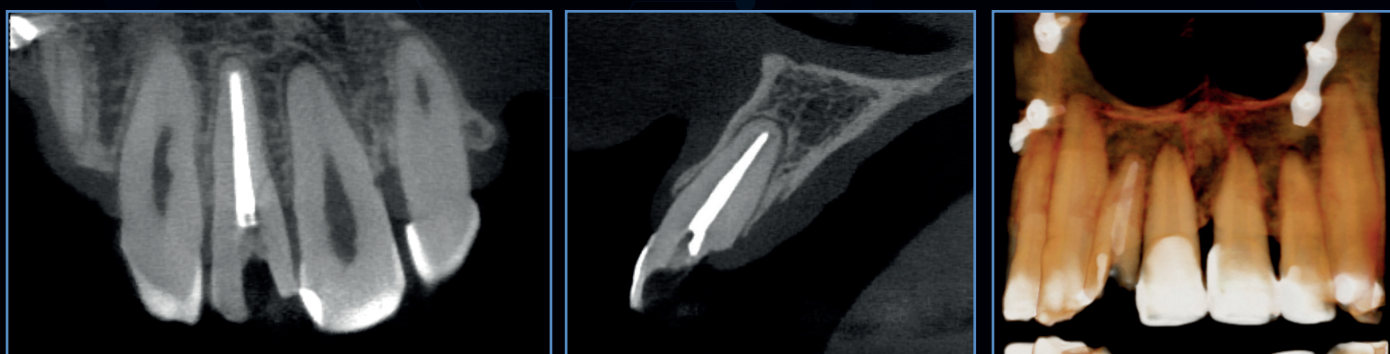
**Multilayer
41 camadas**

Imagens clínicas

FOV 5x5

5x5Ø - ENDO

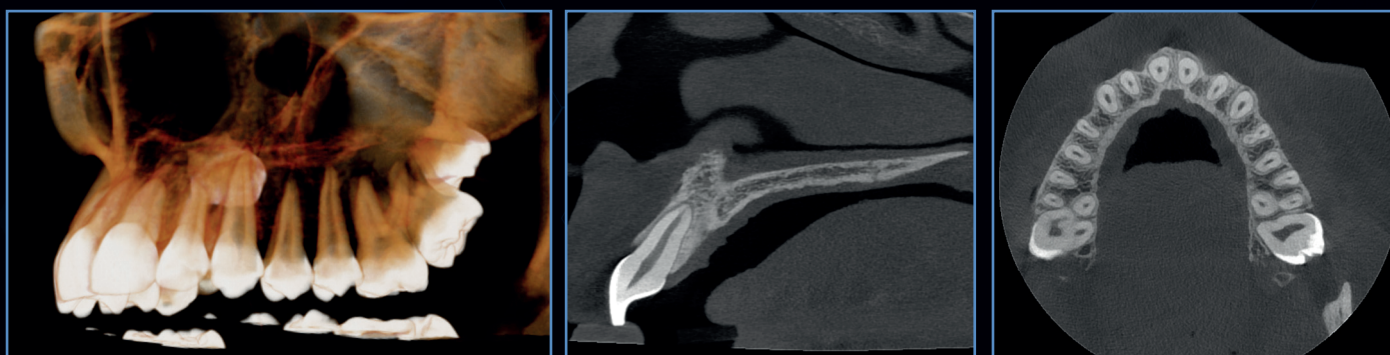
FOV pequeno otimizado para diagnóstico local, como planejamento de implante único, extração do 3º molar e procedimentos endodônticos, com uma resolução mínima de 75µm para o Evolve linha PRO. Possui 4 programas distintos para melhor ajustar a dose de exposição do paciente de acordo com a finalidade do exame.



FOV 6x9

6X9Ø - MAXILA OU MANDÍBULA

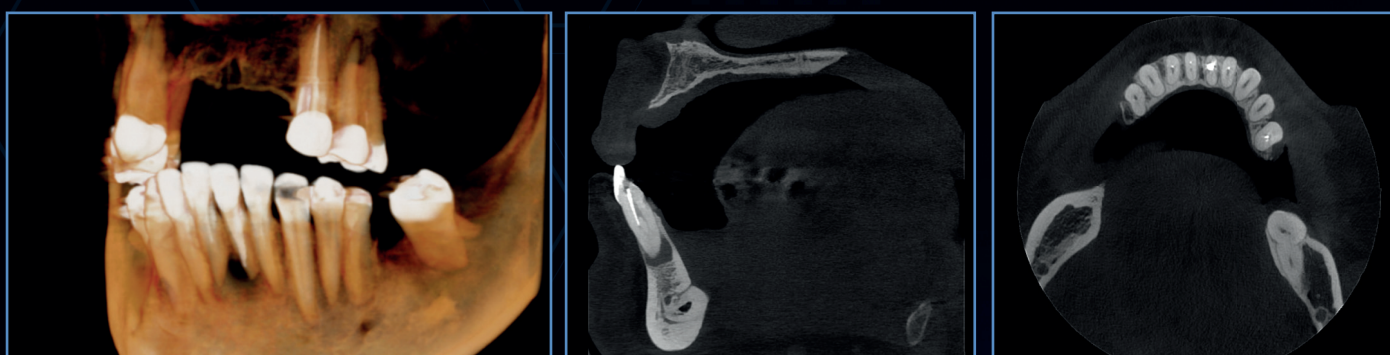
Permite a visualização de 1 arcada (maxila ou mandíbula) ou ATM (Condilo esquerdo ou direito separadamente).



FOV 9x9

9X9Ø - ARCADA COMPLETA

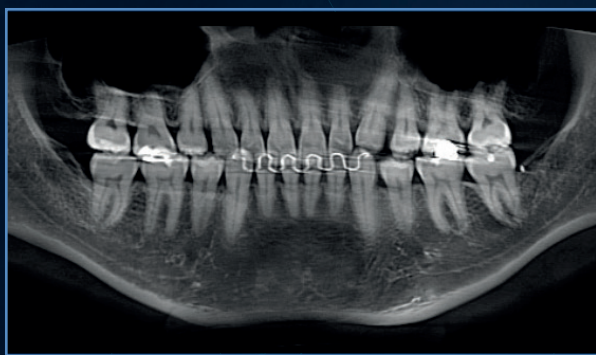
Abrange toda a arcada, incluindo mandíbula, maxila e ramos.



FOV 9x16

9X16Ø - MANDÍBULA ESTENDIDA

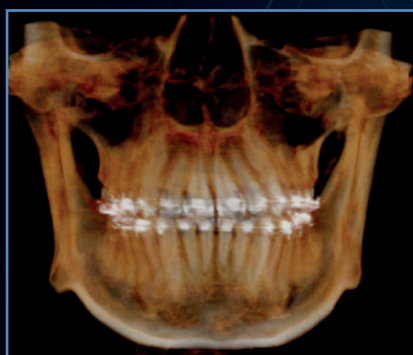
Permite a visualização da mandíbula, maxila, vias aéreas, seios da face e ATM (fechada e/ou aberta) em uma única tomada.



FOV 15x16

15X16Ø* - CRÂNIO

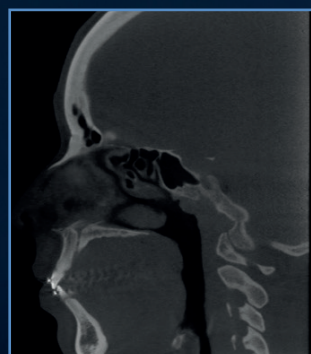
Ideal para ortodontia e cirurgia ortognática. Permite o diagnóstico de toda a região maxilofacial.



FOV 21x16

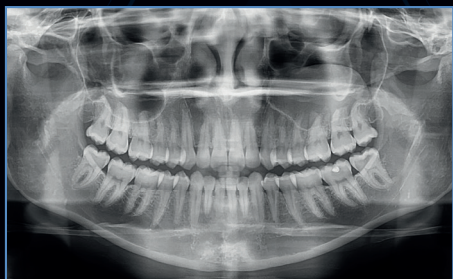
21X16Ø* - FACE TOTAL

Ideal para ortodontia, permite o diagnóstico de toda a região maxilofacial.

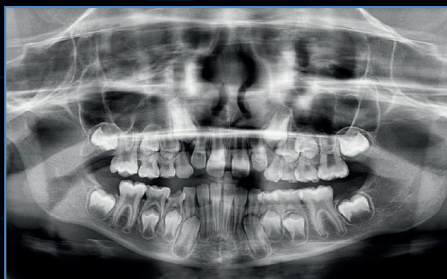


Imagens clínicas panorâmicas

Fast Pan



Panorâmica Infantil



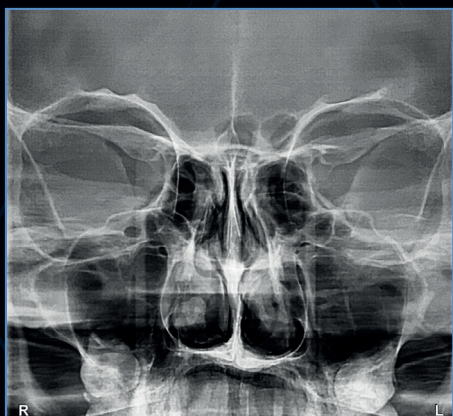
Bitewing



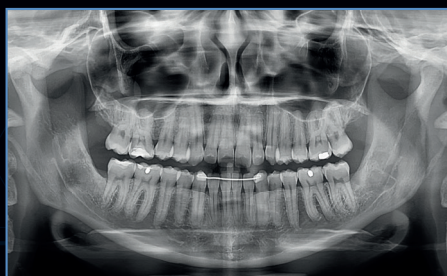
Panorâmica



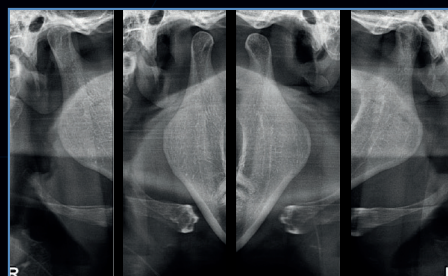
Seios Maxilares



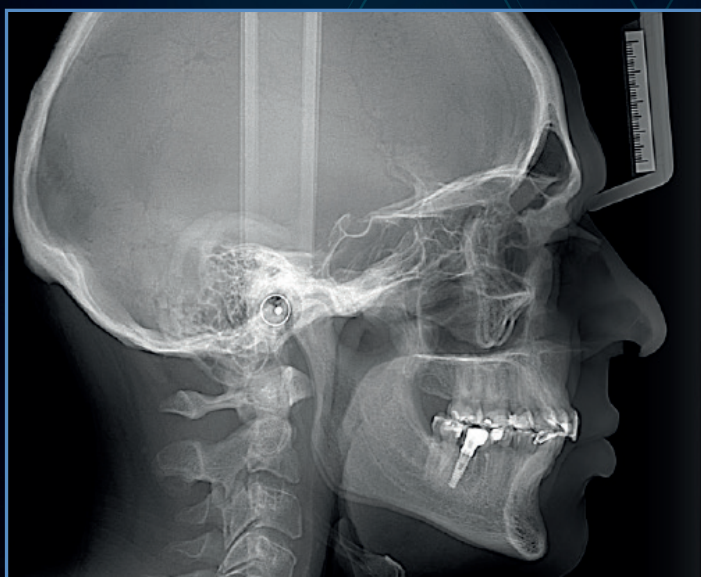
Orto Aprimorada



ATM



Imagens clínicas telerradiografia

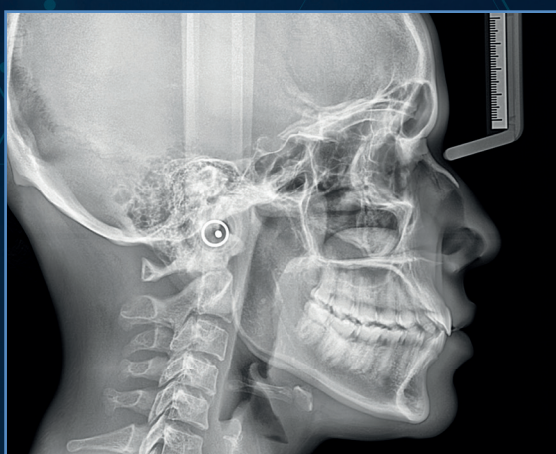


Tele Lateral

Tele AP/PA Frontal



Tele Rápida



Tele Carpal

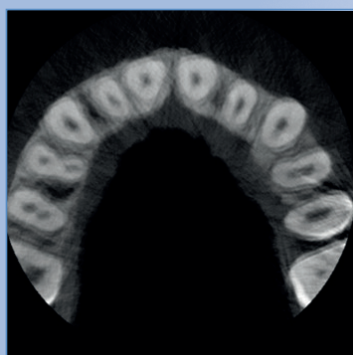


Tele Oblíqua

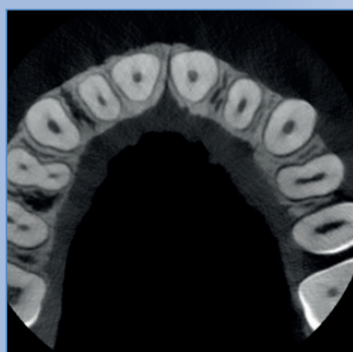


ALGORÍTMOS 3D

OS RESPONSÁVEIS PELA OTMIZAÇÃO DO SEU FLUXO DE ATENDIMENTO E PRECISÃO DO DIAGNÓSTICO



Sem correção



Com correção

Correção de movimento do paciente (PMC)

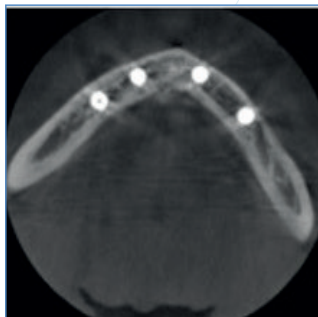
Durante a realização dos exames é comum a micromovimentação do paciente, de modo que o resultado final do exame pode ser prejudicado.

O algoritmo da Prexion corrige automaticamente a imagem, garantindo uma alta qualidade do exame, evitando repetições e oferecendo maior acuidade para a realização de diagnósticos.

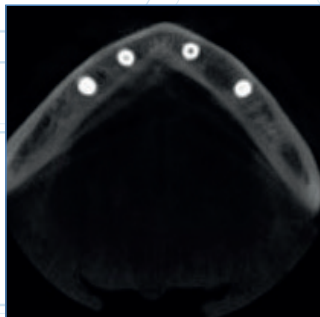
REDUÇÃO DE ARTEFATOS METÁLICOS (MAR)

A Prexion apresenta opções com níveis de processamento que podem ser escolhidos para corrigir deformações de guta-percha, implantes e/ou próteses amplas e restaurações metálicas, além da redução de metal automática.

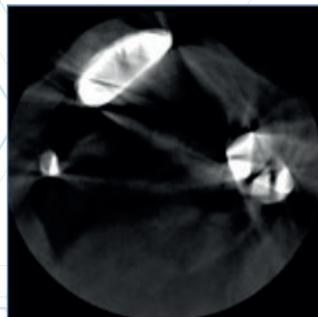
Esse recurso permite ainda o reproprocessamento da imagem para um melhor diagnóstico sem a necessidade de gerar nova exposição no paciente.



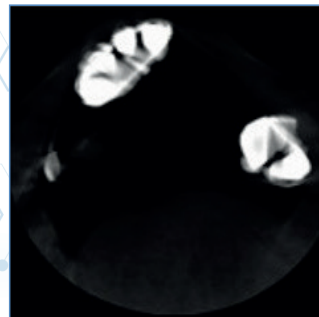
Sem MAR



Com MAR



Sem MAR



Com MAR

ALGORÍTMOS 2D

A INTELIGÊNCIA APLICADA AOS EXAMES PANORÂMICOS GERANDO IMAGENS SURPREENDENTES.

Algoritmo de contraste

Algoritmo inovador que atua em todas as regiões da imagem, tratando e aperfeiçoando o contraste de cada área individualmente. O resultado é uma imagem homogênea e sem ruído, permitindo a visualização de detalhes e, conseqüentemente, melhor diagnóstico.

Algoritmo de foco

O software Prexion apresenta uma função inovadora que entrega uma imagem final com maior riqueza de detalhes e definição, especialmente na região dos incisivos e caninos, ATM e condutos radiculares.



A combinação dos algoritmos permite a reconstrução de uma imagem panorâmica otimizada. Essa tecnologia permite trazer a melhor qualidade de diagnóstico para os casos mais desafiadores.

JORNADA DE UPGRADE

Valorização do seu investimento

Baixo tempo de inatividade durante a execução do upgrade

Sem ruídos e sem sujeira

Sem limite de tempo para optar por atualizações

01

Instala o **2D**



02

adicione o **CEPH**



Tempo de atualização:
Instalação: 15min
Calibração: 1h

03

Upgrade do Sensor 2D para o **Sensor 3D**



Tempo de atualização:
Instalação: 3min
Calibração: 21h30min

VERSATILIDADE E INOVAÇÃO: O FOCO DA LINHA PREXION

V-Beam

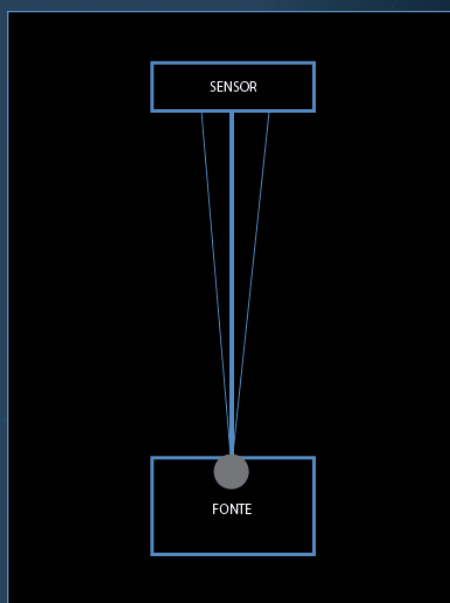
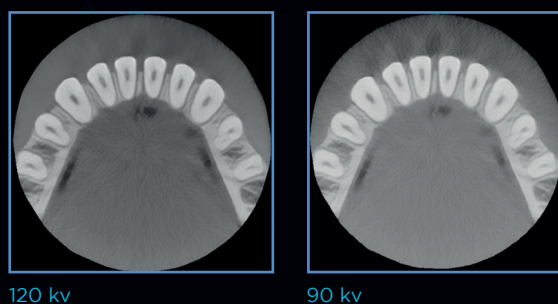
A Variable Cone Beam, exclusiva tecnologia desenvolvida para a Prexion, garante alta denição em imagens com FOV de 5x5Ø, 6x9Ø e 9x9Ø (sensor SFOV), bem como permite a captura de imagens de maiores dimensões, adicionando as opções de FOV de 9x16Ø, 15x16 Ø e 21x16Ø (sensor MFOV). A Prexion é a solução completa para diagnósticos em três dimensões, especialmente em aplicações de endodontia, implantodontia e ortodontia.



Produto com diferentes tensões de tubo

O Tomógrafo Odontológico AXR oferece dois modelos com tensão de tubo: 90 kV e 120kV. A operação a 120 kV associada a filtros de radiação especiais produzem feixes com energia média mais alta, reduzindo os fótons de menor energia, o que propicia dois benefícios:

- 1 - Menos artefatos na imagem, decorrentes da redução do Beam Hardening no paciente.
- 2 - Redução da produção de feixes de baixa energia, proporcionando uma imagem com melhor denição.



Stitching

A movimentação do suporte de queixo permite que as imagens tomográficas de FOV grande (15x16 e 21x16) sejam executadas em operação contínua, evitando assim o reposicionamento de pacientes, o que minimiza os desvios de posição entre capturas individuais. À captura em uma única sequência associada ao stitching automático (fusão automática dos volumes) e ao PMC (Patient Motion Correction) gera imagens de alta qualidade, minimizando artefatos e reduzindo o tempo de captura e processamento da imagem.

Posicionamento automático

3 cm de sobreposição entre as camadas

Correção de movimento garante a uniformidade das imagens

Redução da chance de retrabalho

ESCOLHA O PROGRAMA IDEAL PARA A SUA NECESSIDADE*

Escolha a resolução ideal para cada exame, ajustando o tempo de exposição e o tamanho do voxel de acordo com o objetivo do exame. Controle a exposição para obter uma imagem com maior resolução ou menor exposição.



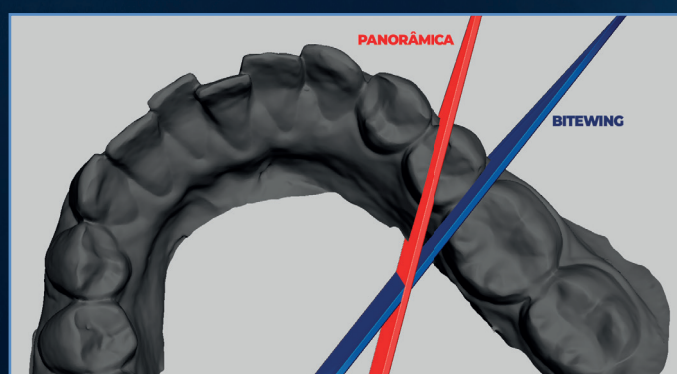
Programa



*HD e UHD disponíveis apenas na linha PRO

3 Eixos

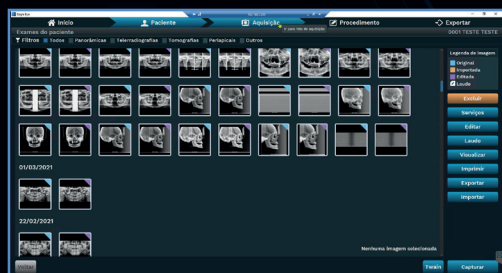
O sistema de movimentação de última geração contempla três eixos (duas direções ortogonais e uma rotação), o que permite maior flexibilidade na elaboração dos perfis radiográficos, otimização da espessura do plano de corte e ampliação vertical constante.



SISTEMA DE GERENCIAMENTO

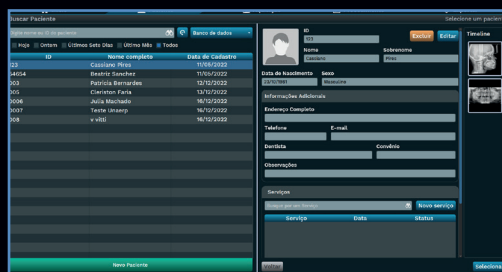
Um software focado na usabilidade, que examina os ganhos de desempenho na geração de relatórios e auxilia os profissionais na premissa “less clicks as possible”, facilitando o fluxo do paciente.

Software de Imagem Odontológica - Eagle Eye: Anvisa 10101130091



CADASTROS

Simple e intuitivo, pode ser aplicado para cadastro de usuários (com diferentes níveis de permissão), dentistas e pacientes.



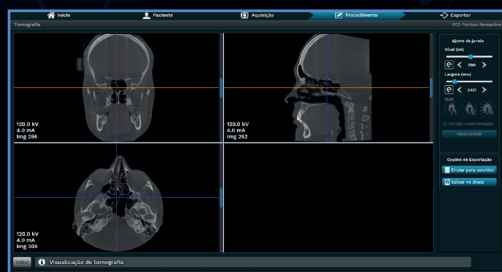
BUSCAS

Foco na usabilidade. Pode ser aplicado para busca de usuários, dentistas e pacientes.



CAPTURE E EDIÇÃO

Captura e edição de imagens 2D e captura 3D. Tudo no mesmo software



EXPORTAÇÃO

Exportação das imagens e arquivos DICOM em formatos compatíveis com todos os sistemas



LAUDOS PANORÂMICOS

Possibilidade de realizar laudos panorâmicos direto no software de aquisição. Rapidez e praticidade.

OPCIONAIS



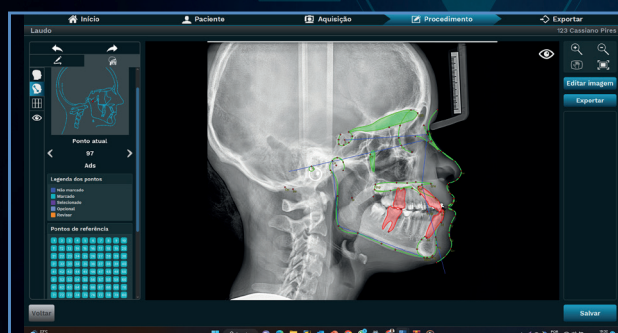
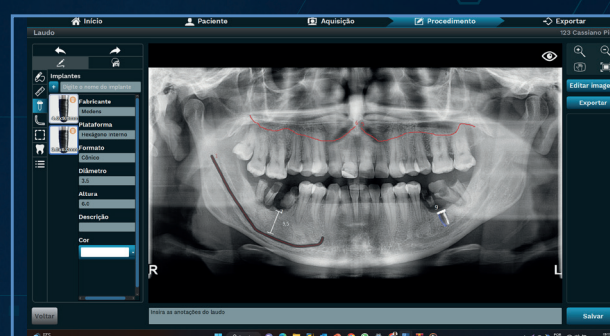
Connection

As ferramentas Dicom Worklist, comunicação via PACS e aquisição via driver TWAIN permitem o envio instantâneo das imagens geradas pelo equipamento para os principais programas de gerenciamento e compartilhamento de imagens.

Implant Plann

O Implant Planning é uma ferramenta que permite realizar a simulação de implantes diretamente no seu PC.

É possível simular a posição dos implantes nas imagens bidimensionais, tridimensionais, identificar o canal mandibular e fazer as medidas.

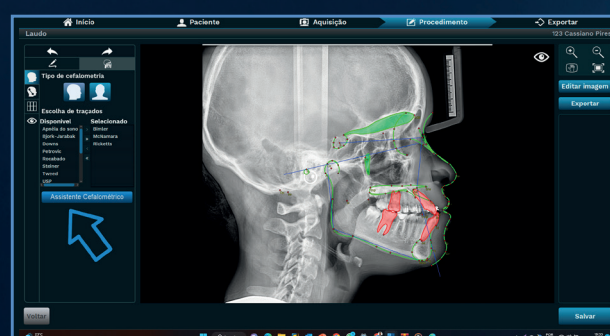


Ceph Manual

Ferramenta que possibilita a realização da cefalometria, que é o laudo da telerradiografia de forma manual. Protocolos (MCNAMARA, USP, Ricketts, Steiner, Rocabado, Tweed, entre outros).

Ceph IA

Aplicando protocolos cientificamente reconhecidos, a Inteligência Artificial acelera a produtividade em análises complexas e agrega eficiência ao seu negócio.



*confira com o seu representante se estes produtos são opcionais para sua versão.

Linha de softwares 3D

PREXION VIEWER

Navegação 3D

- Vistas coronal, axial, sagital e 3D;
- Visualização de camada única e multicamadas (1x1 a 5x5);
- Modos de visualização ajustáveis;
- Método de reconstrução multi-planar (MPR);
- Marcação de linhas para corte panorâmico e cortes para-sagitais;
- Reconstrução panorâmica;
- Espessura ajustável do eixo, do corte e do intervalo.

Análise

- Ajustes sincronizados;
- Renderização: sombreada, osso, seio, face e transparente;
- Renderização padrão, customizável;
- Medição de distância, de ângulo, em curva e de distância relativa;
- Filtros (inserir/remover) para imagens panorâmicas;
- Anotações e relatórios

Ferramentas endodônticas

- Cortes com angulação;
- Marcação e rastreamento do canal radicular.

Ferramentas para implantes

- Rastreamento do canal nervoso na mandíbula
- Planejamento de implantes (biblioteca)

Ferramentas para implantes

- Importação e exportação de arquivos Dicom;
- Salva e renderiza vídeos 3D animados;
- Salva cenas específicas;
- Conexão com email;
- Visualização dinâmica em 3D para apresentação aos clientes e pacientes;
- Acesso remoto.

ONDEMAND

Conexão ao scanner

A cor da tela muda dependendo do status do scanner:

Azul: em espera;
Verde: pronto;
Amarelo: irradiando.

Preferências e posicionamento

- Seleção do modo de digitalização;
- Seleção do FOV para aquisição ou de programas acessórios;
- Seleção do modo de resolução kVP e mA;
- Seleção do porte físico do paciente.

Banco de dados de pacientes

- Exibição da lista de todos os pacientes registrados no sistema;
- Entrada de dados de novo paciente e sua edição;
- Exibição da capacidade remanescente do disco rígido.

CONVERTER EM STL

Converta dados DICOM em dados STL usando OnDemand3D™ para uso em software CAD/CAM e impressoras 3D.

COMPARATIVO

NAMES	EVOLVE 2D	EVOLVE 2D CEPH	EVOLVE 3D	EVOLVE 3D CEPH	EVOLVE MICRON	EXPLORER EX
FEATURES						
PONTO FOCAL (mm)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.2	0.3
VOXEL(µm)	NA		75 µm - 400 µm	75 µm - 400 µm	48 µm - 200 µm	70 µm - 300 µm
FOV	NA	NA	5X5, 6X9, 9X9, 9X16, 15X16 e 21X16	5X5, 6X9, 9X9, 9X16, 15X16 e 21X16	5x5, 6x9, 9x9	5X5,10X10,15X10 e 15X16
TELE	O (1 OU 2 SENSORES)	S	O	S	NA	NA
kV	60-90	60-90	60-120	60-120	60-90	90-110
mA	3.2 - 16	3.2 - 16	3.2 - 16	3.2 - 16	1.8 - 4	1-5
TENSÃO NA ALIMENTAÇÃO	110/127/220/240 AC	110/127/220/240 AC	110/127/220/240 AC	110/127/220/240 AC	110/127/220/240 AC	100-240 AC
MORDEDORES	5 MORDEDORES E 3 APOIOS DE QUEIXO	5 MORDEDORES E 3 APOIOS DE QUEIXO	5 MORDEDORES E 3 APOIOS DE QUEIXO	5 MORDEDORES E 3 APOIOS DE QUEIXO	5 MORDEDORES E 3 APOIOS DE QUEIXO	5 MORDEDORES
SUPORTE CARPAL	NA	S	NA	S	NA	NA
IMAGE PROGRAMMES						
SOFTWARE - LICENÇAS	SOFTWARE EYE (1 SERVER + 5 CLIENTS)	SOFTWARE EYE (1 SERVER + 5 CLIENTS)	SOFTWARE EYE (1 SERVER + 5 CLIENTS)	SOFTWARE EYE (1 SERVER + 5 CLIENTS)	SOFTWARE EYE (1 SERVER + 5 CLIENTS)	PREXION VIEWER (1 SERVIDOR + CLIENTES ILIMITADOS)
PAN ADULTO	S	S	S	S	NA	S
PAN INFANTIL	S	S	S	S	NA	S
FAST PAN	S	S	S	S	NA	NA
SEIOS DA FACE	S	S	S	S	NA	NA
ATM	S	S	S	S	NA	S
BITE WING	S	S	S	S	NA	S
ORTO APRIMORADA	S	S	S	S	NA	NA
MULTI SLICE	S	S	S	S	NA	NA
FILTROS 2D (1,2,3 e 4)	S	S	S	S	NA	NA
DOSE / RESOLUÇÃO	NA	NA	LD / STD / HD / UHD	LD / STD / HD / UHD	LD / STD / HD / UHD	STD / HD / UHD
SOFTWARE : EAGLE EYE						
GERENCIAMENTO DE PACIENTES E EXAMES	S	S	S	S	S	S
TWAIN	S	S	S	S	S	S
GERENCIAMENTO DE IMAGENS	S	S	S	S	S	S
PÓS PROCESSAMENTO DE IMAGENS	S	S	S	S	S	S
EXPORTAÇÃO POR EMAIL	S	S	S	S	S	S
DICOM (IMPORTAR, SALVAR, ENVIAR)	S	S	S	S	S	S
MEDIDAS E ANOTAÇÕES	S	S	S	S	NA	S
TEMPLATE DE IMPRESSÃO	S	S	S	S	S	S
PREXION CONNECTION (GERAÇÃO DE VIEWER, COMUNICAÇÃO PACS E DICOM WORKLIST)	S	S	S	S	S	S
PREXION CEPH (TRAÇADO CEFALOMÉTRICO MANUAL)	S	S	S	S	NA	NA
SOFTWARE EYE IP (PLANEJAMENTO DE IMPLANTES)	S	S	S	S	NA	NA
CEFALOMETRIA TAMANHO DA IMAGEM	1: STD FULL + ADJUST 2: STD HALF + ADJUST	1: STD FULL + ADJUST 2: STD HALF + ADJUST	1: STD FULL + ADJUST 2: STD HALF + ADJUST	1: STD FULL + ADJUST 2: STD HALF + ADJUST	NA	NA
CEFALOMETRIA INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	O	O	O	O	O	NA
SOFTWARE : PREXIONT CBCT						
MAR - CORREÇÃO DE ARTEFATOS	NA	NA	0/1/2/3	0/1/2/3	0/1/2/3	NA
PMC - CORREÇÃO DE MOVIMENTOS DO PACIENTE	NA	NA	S	S	S	NA
3D RECONSTRUÇÃO - CERA	NA	NA	S	S	S	NA
3D VIEWER	NA	NA	S	S	S	S
ON DEMAND	NA	NA	S	S	S	NA
UPGRADES						
PARA TELE	S	NA	S	NA	NA	NA
PARA 3D - SFOV	S	S	NA	NA	NA	NA
PARA 3D - MFOV	S	S	NA	NA	NA	NA

S: ITÉM DE SÉRIE O: OPCIONAL (módulo comercializado à parte) NA: NÃO SE APLICA

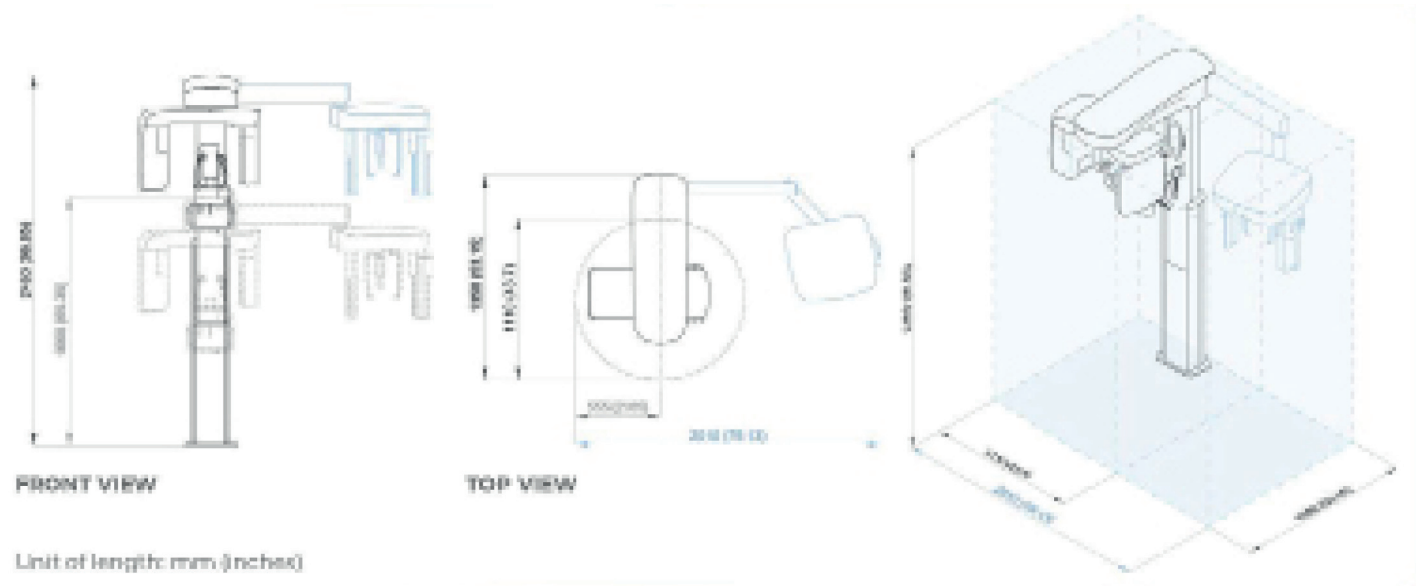
REQUISITOS DO COMPUTADOR

Para uma performance completa recomendamos que o computador siga o mínimo das recomendações apresentadas na tabela abaixo para conectar aos produtos da linha Prexion.

Produto	2D	3D
Sistema Operacional	Windows 10 64-bit Profissional	
CPU	Intel Core i5 Gen 10 Cache 12 MB 4.0 GHz ou superior	Intel Core i7 Gen 10 Cache 12 MB 4.0 GHz ou superior
HDD	1 TB ou superior	1 TB ou superior
RAM	8 GB	16 GB
PCI Express	Slot PCI Express	Slot PCI Express
Placa de rede dedicada	Gigabit Ethernet (1000Mb/s), JumboPacket 9KB (Intel i350-T1, Intel Gigabit CT, PCE-1G-01-LP)	Gigabit Ethernet (1000Mb/s), JumboPacket 9KB (Intel i350-T1, Intel Gigabit CT, PCE-1G-01-LP)
Programas	400W ou superior*	500W ou superior*
Monitor	Resolução 1920x1080	Resolução 1920x1080
Vídeo		NVidia Geforce GTX 1060 6GB ou superior. Recomendado: NVidia GeForce RTX 2060 6GB ou superior

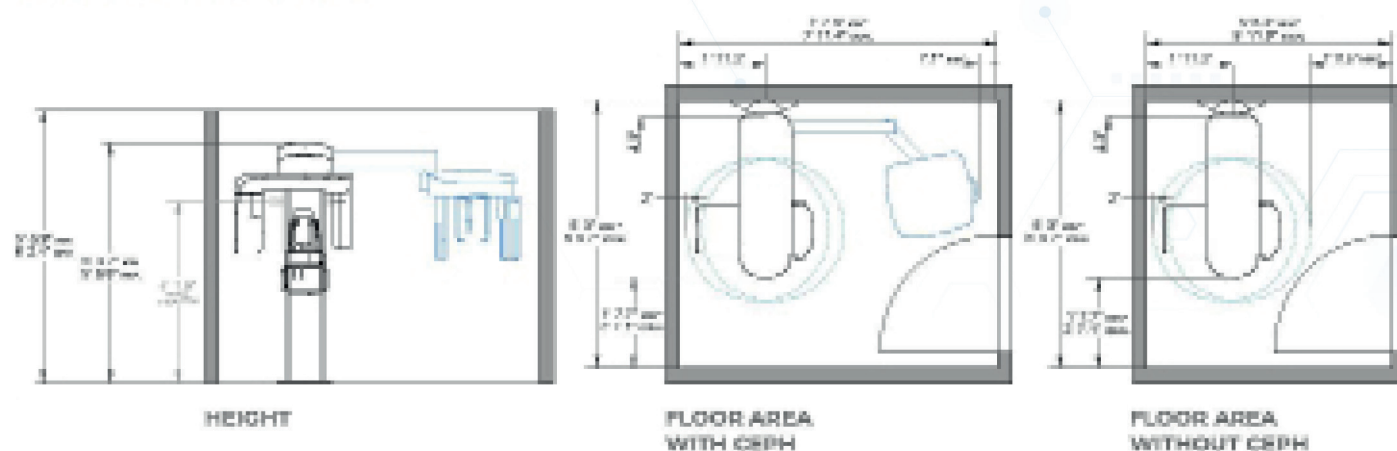
*Conectores de placa de vídeo PCI Express compatíveis.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

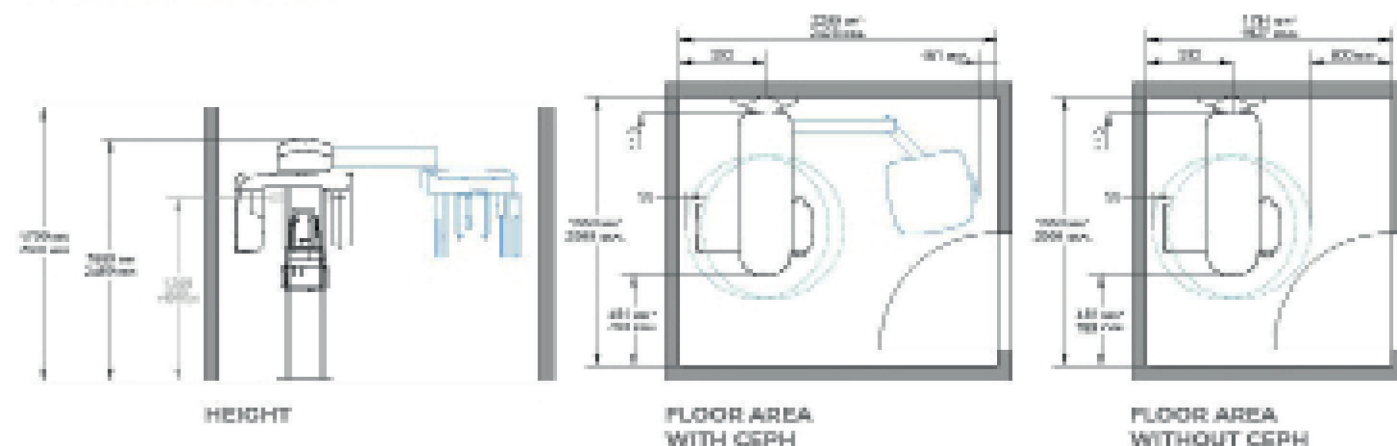


TAMANHO RECOMENDADO DA SALA

Sistema imperial



Sistema métrico



Os comprimentos mínimos das salas devem ser equilibrados com as larguras ideais das salas para atender aos requisitos e vice-versa.

As diretrizes locais podem variar. Procure orientação das autoridades de saúde locais para obter mais informações e requisitos relativos à instalação e operação do equipamento.



www.prexion.com.br

Evolve Prexion é uma marca do Tomógrafo Odontológico AXR conforme registro Anvisa 10101130088. Software de imagem Odontológica - Eagle Eye : Anvisa 10101130091. A montagem do equipamento deverá ser paga pelo comprador (cliente) e realizada por um técnico credenciado. A embalagem deverá permanecer fechada até a chegada do técnico, caso seja violada ocorrerá o cancelamento da garantia do produto. Fotos ilustrativas. As cores podem ter sofrido alterações na reprodução gráfica. A Prexion reserva-se o direito de realizar alterações no design e especificações técnicas mediante à autorização pela ANVISA para prosseguir no aperfeiçoamento dos mesmos. 51000000110 - Revisão: Jan/2024