

2025

CATÁLOGO DE
PRODUCTOS

imex
medical



Sobre nós

Somos a maior empresa nacional e uma das maiores fabricantes no segmento de equipamentos, suprimentos e serviços para área de diagnósticos por imagem no setor da saúde. Mantendo o foco na inovação e tecnologia, atendemos as mais variadas necessidades do mercado da saúde, garantindo uma solução completa através de um portfólio diversificado.

A excelência na prestação de serviços, através de nossos especialistas técnicos, garante agilidade e eficiência, que destacam a Imex como referência no segmento.

Atualmente contamos com uma equipe com mais de 250 profissionais capacitados e uma estrutura planejada para atender mais de 15.000 clientes em todo território nacional. Nossa matriz, localizada na Grande Florianópolis em Santa Catarina, possui 6.000m² de área construída com depósito especial alfandegado auditado pela receita federal e certificações que garantem agilidade, segurança e comprometimento na prestação de serviços diferenciados aos nossos clientes.

Unidades

Matriz: São José/SC (6.000 m² área construída)

Centros de Distribuição: São José/SC e Barueri/SP



Sumário

01

Ressonância Magnética

- Space
- Sensitive
- Expert

03

Tomografia Computadorizada

- Imagine Star
- Imagine Plus (5.3 MHU)
- Imagine One (3.5 MHU)

09

Injetoras de Contraste

- H15
- C20
- C22
- C60

11

Seringas e Extensores

13

Arco Cirúrgico

- Unique Start FD
- Unique FD
- Unique Class

15

Raios X Motorizado

- Mob Smart

17

Raios X Móvel

- Mob Easy
- Mob Compact

21

Raios X Fixo

- Innovision

23

Detectores de Raios X

- Mars
- Venu
- Galax

25

Mamografia

- Legacy 2D e 3D
- Precision

29

Core Biópsia

31

Biópsia a Vácuo

- Mammotome Revolve
- Mammotome Elite

35

Densitometria Óssea

- Eclipse Series
- Eclipse HD

37

Ultrassom

- xCube 70
- xCube 90

41

Impressoras e Filmes

- Trimax Dry TX40
- Trimax Dry TX55
- Trimax Dry TX65
- Filmes

42

Contrastes

- Dotarem®
- Henetix®
- Optiray®
- Bleu Patente®
- Lipiodol® UF

43

Imex Service

*Muitos produtos mencionados neste material podem estar sujeitos a regulamentação dos órgãos reguladores, estando sua comercialização vinculada à aprovação do registrador junto a ANVISA. Imagens meramente ilustrativas.



Ressonância Magnética Imex Medical

Space

O Sistema de Ressonância de campo aberto, modelo Space é o mais novo lançamento da Imex Medical para a sua linha de produtos de Ressonância Magnética, que possui um magneto permanente de 0.3T, com um grande ângulo de abertura horizontal, integrado a mesa de paciente elétrica de leito bem amplo, além de gradientes de alto desempenho, o que possibilita a realização de exames de corpo inteiro, com muito conforto para todos os tipos de paciente.



Sistema de Gradientes

- ▶ Combinado com a tecnologia de autoproteção e Eddy-'0', garante uma alta qualidade de imagem;
- ▶ Alto nível de estabilidade;
- ▶ Máxima Amplitude (eixo único): 28 mT/m
- ▶ Máxima taxa de giro (Slew rate): 93 T/m/s
- ▶ Bobinas de recepção PA de 4 canais

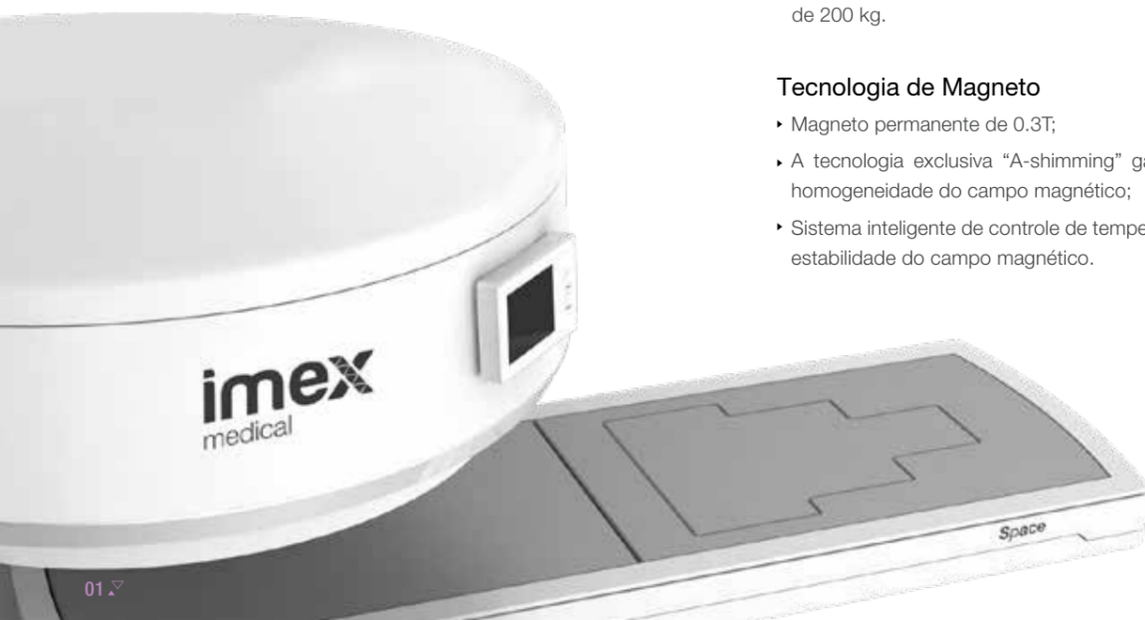
Design Sofisticado

Desenvolvido com uma combinação de alta tecnologia desenvolvida para o conforto do paciente e também do usuário, este equipamento proporciona uma ótima experiência.

- ▶ Estrutura em forma de C, com ampla abertura, para o posicionamento do paciente;
- ▶ Tela LCD touchscreen para controle de protocolos e visualização de imagens;
- ▶ Mesa elétrica integrada ao magneto, com capacidade de carga de 200 kg.

Tecnologia de Magneto

- ▶ Magneto permanente de 0.3T;
- ▶ A tecnologia exclusiva "A-shimming" garante um alto nível de homogeneidade do campo magnético;
- ▶ Sistema inteligente de controle de temperatura, fornece uma alta estabilidade do campo magnético.



Sensitive e Expert

A linha de sistemas de ressonância magnética de alto campo da Imex Medical é composta por equipamentos de 1.5T, com 16 canais e opções de abertura de magneto de 60 e 70 cm.

Ambos os modelos da linha são versáteis, com uma abrangente gama de softwares e sequências de aquisições, que podem ser utilizados para diferentes aplicações clínicas e atender a alta demanda de pacientes.

Modelo

Sensitive 1.5T

(bore 60cm)

Magneto

- ▶ Campo magnético: 1.5T;
- ▶ Peso: ≤3800kg;
- ▶ Comprimento: ≤157cm;
- ▶ Abertura: 600mm;
- ▶ Tecnologia: 4K, Zero Boil-Off.

Características comuns aos sistemas

Gradientes

- ▶ Amplitude máxima: (X-, Y-, Z- Axis) 40mT/m;
- ▶ Slow rate máximo (X-, Y-, Z- Axis): 133mT/m/ms.

Aplicações clínicas avançadas

- ▶ Difusão (DWI);
- ▶ Tractografia;
- ▶ Espectroscopia;
- ▶ Tornado (redução de artefatos de movimento);
- ▶ Quantificação de gordura em fígado;
- ▶ Quantificação de análise de cartilagens;
- ▶ Sequências para aquisições vasculares (sem e com contraste);
- ▶ Perfusão;
- ▶ Análise Fluxo Líquórico.

Mesa de exames

- ▶ Fixa;
- ▶ Capacidade carga: 260kg.



Modelo

Expert 1.5T

(bore 70cm)

Magneto

- ▶ Campo magnético: 1.5T;
- ▶ Peso: ≤4500kg;
- ▶ Comprimento: ≤157cm;
- ▶ Abertura: 700mm;
- ▶ Tecnologia: 4K, Zero Boil-Off.

Bobinas disponíveis - 16 canais

Conjunto de bobinas desenvolvido com a tecnologia MUSIC – Multi-Segment Imaging Combination Coils, integradas à mesa, permitem a combinação de várias bobinas simultaneamente, para realização de aquisição de imagens em múltiplas regiões anatômicas, com um único posicionamento. Com a cobertura corporal do sistema MUSIC, não é mais necessário reposicionar pacientes para vários exames.

- ▶ Bobina de cabeça e pescoço (MUSIC Phased Array Head-Neck Coil): 16 canais;
- ▶ Bobina de coluna (MUSIC Phased Array Spine Coil): 18 canais;
- ▶ Bobina de corpo (MUSIC Phased Array Body Coil): 8 canais;
- ▶ Bobina de joelho (Phased Array Knee Coil): 8 canais;
- ▶ Bobina de ombro (Phased Array Shoulder Coil): 4 ou 8 canais;
- ▶ Bobina de mama, mão e punho e, tornozelo: 8 canais (opc.);
- ▶ Bobina flexível – P, M, G: 4 canais (opc.);
- ▶ Bobina de abdomen: 8 ou 12 canais (opc).

Tomografia Computadorizada Imex Medical

— Imagine Star

Equipamento de alto desempenho, extremamente versátil e absolutamente completo. Desenvolvido para realizar 128 cortes em qualquer tipo de região anatômica com todos os tipos de protocolos, com rapidez e eficiência.

Com um tempo mínimo de aquisição de apenas 0.37s e cobertura de 40mm por rotação, produz estudos cardíacos para análise morfológica e funcional de altíssimo padrão de qualidade e resolução.

O CT Imagine Star utiliza uma nova geração de Detectores OptiWave™ e tecnologia de aquisição de imagem por varredura ultrarrápida de alta definição, combinada com o software Admir3D, uma tecnologia iterativa global de redução de ruído, que proporciona menor dose ao paciente, resultando também em menor desgaste do equipamento e garantindo imagens clínicas de alta resolução em menor espaço de tempo.



128 CORTES

**Console de operações**

- ▶ 1 Monitor de 24";
- ▶ Windows 10 (64 bits);
- ▶ CPU: Intel Coe 3.6Ghz;
- ▶ Memória RAM – 64GB;
- ▶ HD para arquivos e imagens: 4TB;
- ▶ Capacidade de reconstrução – 65ips.

Características

- ▶ Abertura: 720mm;
- ▶ Inclinação: $\pm 30^\circ$ – físico e $\pm 50^\circ$ digital;
- ▶ No. de canais: 64 canais
- ▶ No. de cortes: 128 cortes;
- ▶ No. de detectores por cada coluna: 912;
- ▶ Cobertura anatômica por rotação: 40.0mm;
- ▶ Espessura de cortes helicoidais: 0.3125, 0.625, 1.25, 2.5, 5.0, 7.5, 10mm;
- ▶ Velocidades de rotação: 0.37, 0.5, 0.8, 1.0, 1.5 e 2.0s;
- ▶ Campo de visão (FOV): 20-520mm;
- ▶ Varredura helicoidal contínua: 120s;
- ▶ Matriz de reconstrução: 512x512, 768x768, 1024x1024;
- ▶ Tubo de raios X: 8.0MHU & 931kHU/minuto;
- ▶ Gerador: 80kW;
- ▶ Seleção de kVp: 80kV, 100kV, 120kV, 140kV;
- ▶ Seleção de mA: 10 – 670mA;
- ▶ Mesa de exames: 230kg;
- ▶ Faixa livre para varredura: 1800mm.

Acessórios incluídos na configuração padrão do equipamento:

- ▶ Estação de trabalho independente para pós-processamento de imagens cardíacas e todos os outros tipos de exames;
- ▶ Monitor, softwares e cabos necessários para a sincronização de estudos cardíacos;
- ▶ Conjunto completo de acessórios de posicionamento e conforto do paciente.

Tecnologias de Aquisição de Imagem

- ▶ ADOSE: Tecnologia de modulação automática de mA;
- ▶ ADMIR 3D: Reconstrução iterativa - até 50% de redução da dose;
- ▶ ABAST: Software para supressão de artefatos ósseos;
- ▶ AMAST: software para supressão de artefato metálico;
- ▶ AHEART: CCTA - Tecnologia para aquisição de imagens cardíacas;
- ▶ LOW DOSE PEDIATRIC: Tecnologia para aquisição de imagens com dose reduzida e ajustada para pacientes pediátricos.

Tomografia Computadorizada Imex Medical

— Imagine Plus (5.3 MHU)

O Imagine Plus é um tomógrafo de 16 canais, ultra rápido. Ele realiza até 32 cortes com espessura mínima de 0.6mm, em tempo de aquisição de apenas 0.5s, com excelente qualidade de imagem.

Excelente opção para clínicas e hospitais com alta demanda de exames diários, seja com pacientes ambulatoriais ou de emergência.

Equipado com avançadas ferramentas operacionais que agilizam a execução dos exames, além de inúmeros softwares de pós-processamento que facilitam a análise de imagens, para a conclusão do diagnóstico com alta acuracidade.

Desenvolvido com tubo de raios X e gerador de alta potência, ele é um equipamento de alta resistência e confiabilidade técnica.


16/32 CORTES
Console de operações

- ▶ 2 Monitores de 19";
- ▶ Windows 10 (64 bits);
- ▶ CPU – Intel Core 4- 2x2.6 GHz;
- ▶ Memória RAM – 64GB;
- ▶ HD para arquivos e imagens: 4TB;
- ▶ HD para arquivos de Raw Data: 2TB;
- ▶ Capacidade de reconstrução – 30ips.

Ferramentas de AI - Inteligência Artificial

- ▶ Posterior Cranial Fossa Image Optimization;
 - ▶ Smart Puncture Positioning;
 - ▶ Smart Energy Saving;
 - ▶ Software para Correção de Artefatos de Metal (MAS);
 - ▶ Posicionamento Automático para Estudos de Cérebro (opc.);
 - ▶ Posicionamento Automático para Estudos de Pulmão (opc.);
 - ▶ Varredura Reversa para Estudos de Tórax.
- *Opcional.

**Características**

- ▶ Abertura: 700mm;
- ▶ Inclinação: $\pm 30^\circ$ – física;
- ▶ No. de canais: 16 canais;
- ▶ No. de cortes: 16 (32 opcional);
- ▶ No. de detectores por cada coluna: 912;
- ▶ Cobertura anatômica por rotação: 19.2mm;
- ▶ Espessura de cortes helicoidais: 0.6, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 7.0, 8.0, 9.0, 10.0mm;
- ▶ Velocidades de rotação: 0.5, 0.75; 1.0; 1.5 e 2.0s;
- ▶ FOV - Campo de visão variável: 25-50mm;
- ▶ DFOV - Campos de reconstrução variável: 50 - 500mm
- ▶ Varredura helicoidal contínua: 100s;
- ▶ Matriz de reconstrução: 512x512 e 1024x1024;
- ▶ Tubo de raios X: 5.3MHU & 815kHU/minuto;
- ▶ Gerador: 50KW;
- ▶ Seleção de kVp: 80kV, 100kV, 120kV, 140kV;
- ▶ Seleção de mA: 10 – 420mA;
- ▶ Mesa de exames: 205kg, (230kg Opcional);
- ▶ Faixa livre para varredura: 1500mm;
- ▶ Conjunto completo de acessórios de posicionamento e conforto do paciente.

Ferramentas de controle de dose

- ▶ imA Technology: Tecnologia de modulação dos feixes de raios X;
- ▶ NanoDose Iteration (NDI) – Algoritmo de Reconstrução Iterativa;
- ▶ 70KV Low-dose Scanning.

Tomografia Computadorizada Imex Medical

Imagine One (3.5 MHU)

16 canais/32 cortes e 32 canais/64 cortes

Após alguns anos de desenvolvimento e intensa pesquisa, a Imex Medical traz ao mercado a melhor opção em tomografia computadorizada, alinhando uma combinação de alta tecnologia a uma excelente relação custo e benefício.

O Imagine One é muito mais que um tomógrafo, é uma plataforma de tecnologia que possibilita montar o equipamento de acordo as necessidades do cliente. Para tanto, o CT Imagine One agora possui duas opções de detectores, sendo uma com 16 canais/32 cortes (3.5 MHU) ou 32 canais/64 cortes (3.5 MHU).

Além disso, a Imex Medical desenvolveu um amplo conjunto de ferramentas de softwares que, torna a rotina diária de realização de exames mais prática e ágil, o que faz desses equipamentos excelentes opções para clínicas e hospitais de todos os portes.

**Características**

- ▶ Abertura: 700mm;
- ▶ Inclinação: $\pm 30^\circ$ – digital;
- ▶ No. de canais: 16 ou 32 Canais;
- ▶ No. de cortes: 16/32 ou 32/64;
- ▶ No. de detectores por cada coluna: 704 ou 720;
- ▶ Cobertura anatômica por rotação: 20mm;
- ▶ Espessura de cortes helicoidais: 0.625, 1.25, 2.5, 3.75, 5.0, 7.5 e 10.0mm;
- ▶ Velocidades de rotação: 0.75, 1.0, 1.5 e 2.0seg;
- ▶ Campo de visão (FOV): 50-430mm ou 50-500mm;
- ▶ Varredura helicoidal contínua: 100seg;
- ▶ Matriz de reconstrução: 512x512 e 1024x1024;
- ▶ Tubo de raios X: 3.5 MHU (6.5MHU equivalente com NDI) e 735 kHU/minuto;
- ▶ Tubo de raios X: 2.0 MHU;
- ▶ Gerador: 32 KW (60KW equivalente com NDI);
- ▶ Seleção de kVp: 70kV, 80kV, 100kV, 120kV, 140kV;
- ▶ Seleção de mA: 10 – 300mA;
- ▶ Mesa de exames: 205kg;
- ▶ Faixa livre para varredura: 1200mm ou 1400mm;
- ▶ Conjunto completo de acessórios de posicionamento e conforto do paciente.

Console de operações

- ▶ 1 Monitor de 24"
- ▶ Windows 10 (64 bits);
- ▶ CPU – Intel Core 3- 3.6GHz;
- ▶ Memória RAM – 32GB;
- ▶ HD para arquivos e imagens: 2 TB;
- ▶ HD para arquivos de Raw Data: 1TB;
- ▶ Capacidade de reconstrução – 16 ou 20ips.

Ferramentas de AI - Inteligência Artificial

- ▶ Posterior Cranial Fossa Image Optimization;
 - ▶ Smart Puncture Positioning;
 - ▶ Smart Energy Saving;
 - ▶ Software para Correção inteligente de Artefatos de Metal (MAS);
 - ▶ Posicionamento Automático para Estudos de Cérebro;
 - ▶ Posicionamento Automático para Estudos de Pulmão;
 - ▶ Varredura Reversa para Estudos de Tórax.
- *Opcional

Ferramentas de controle de dose

- ▶ imA Technology: Tecnologia de modulação dos feixes de raios X;
- ▶ NanoDose Iteration (NDI) – Algoritmo de Reconstrução Iterativa;
- ▶ 70KV Low-dose Scanning.

Injetora de Contraste Imex Medical

— H15

Para angiografia

- ▶ Pressão de injeção exibida digital e graficamente;
- ▶ Interface de usuário amigável com uma tela de toque LCD;
- ▶ Braço giratório do injetor em um suporte móvel;
- ▶ Console da sala de controle (opcional);
- ▶ Parâmetros principais:
 - ▶ Limite de pressão: 100 - 1200psi;
 - ▶ Volume: 0,1 - 150ml;
 - ▶ Fluxo: 0,1 - 50ml/s.



Injetora de Contraste Imex Medical

— C22

Dupla cabeça para tomografia computadorizada

- ▶ Injeção de solução salina e diluição;
- ▶ Pressão de injeção exibida digital e graficamente;
- ▶ Interface de usuário amigável com tela de toque LCD;
- ▶ Braço giratório do injetor em um suporte móvel;
- ▶ Função KVO - keep vein open;
- ▶ Volume programável de preenchimento automático e taxa de fluxo.
- ▶ Parâmetros principais:
 - ▶ Limite de pressão: 50 - 350psi;
 - ▶ Volume: 0,1 - 200ml;
 - ▶ Fluxo: 0,1 - 10ml/s.



Injetora de Contraste Imex Medical

— C20

Uma cabeça para tomografia computadorizada

- ▶ Injeção de solução salina e diluição;
- ▶ Pressão de injeção exibida digital e graficamente;
- ▶ Interface de usuário amigável com tela de toque LCD;
- ▶ Braço giratório do injetor em um pedestal móvel;
- ▶ Função KVO - keep vein open;
- ▶ Volume programável de preenchimento automático e taxa de fluxo;
- ▶ Teste de soro.
- ▶ Parâmetros principais:
 - ▶ Limite de pressão: 50 - 350psi;
 - ▶ Volume: 0,1 - 200ml;
 - ▶ Fluxo: 0,1 - 10ml/s.



Injetora de Contraste Imex Medical

— C60

Para ressonância magnética

- ▶ 2 Baterias recarregáveis de alta capacidade;
- ▶ Interface de usuário amigável com tela de toque LCD;
- ▶ Braço giratório do injetor em um suporte móvel;
- ▶ Volume programável de preenchimento automático e taxa de fluxo;
- ▶ Função KVO - keep vein open;
- ▶ Parâmetros principais:
 - ▶ Limite de pressão: 50 - 350psi;
 - ▶ Volume: 0,1 - 65ml;
 - ▶ Fluxo: 0,1 - 10ml/s.



Seringas e Extensores Imex Medical

Compatíveis com injetoras Imex Medical

**SSC201**

- Seringa de 150ml (1 unid.)
- Tubo preenc. (1 unid.);

Compatibilidade

- H15

**SSC104**

- Seringa de 200ml (2 unid.)
- Tubo preenc. (2 unid.);
- Tubo extensor Y (1 unid.)

Compatibilidade

- C22

**SSC103**

- Seringa de 200ml (1 unid.)
- Tubo preenc. (1 unid.);
- Tubo extensor (1 unid.)

Compatibilidade

- C20

**SSC301**

- Seringa de 65ml (2 unid.)
- Tubo extensor Y (1 unid.);
- Perfuradores (2 unid.)

Compatibilidade

- C60

**SLF 101**

- Seringa de 200ml (1 unid.)
- Tubo de preenchimento rápido (1 unid.)
- Tubo extensor 1 via (1 unid.)

Compatibilidade

- CT9000
- CT9000 ADV
- Optione
- Optvantage DH

**SMT 101**

- Seringa de 200ml (1 unid.)
- Tubo de preenchimento rápido (1 unid.)
- Tubo extensor 1 via (1 unid.)

Compatibilidade

- Accutron CT
- Injektron CT

**SLF 301**

- Seringa de 60ml (2 unid.)
- Spike Estéril (2 unid.)
- Tubo extensor 2 vias (1 unid.)

Compatibilidade

- Optistar MR
- Optistar Elite
- Optistar LE

**SLF 202**

- Seringa de 150ml (1 unid.)
- Tubo de preenchimento rápido (1 unid.)

Compatibilidade

- Angiomat Illumena

Compatíveis com outras injetoras

**SMR 104**

- Seringa de 200ml (2 unid.)
- Spike Estéril (2 unid.)
- Tubo extensor 2 vias (1 unid.)

Compatibilidade

- Stellant CT-D

**SMR 101**

- Seringa de 200ml (1 unid.)
- Tubo extensor (1 unid.);
- Tubo de preenc. rápido (1 unid.)

Compatibilidade

- MCT;
- MCT Plus;
- Vistron CT;
- Envision CT;
- Sino Medrad.

**SMR 302**

- Seringa de 65ml (1 unid.)
- Seringa de 115ml (1 unid.)
- Spike Estéril (2 unid.)
- Tubo extensor 2 vias (1 unid.)

Compatibilidade

- Spectris Solaris MR

**SLF 102**

- Seringa de 200ml (2 unid.);
- Spikes Estéril (2 unid.);
- Extensor p/ seringas (1 unid.).

Compatibilidade

- LF Optvantage Dual Head CT

**SMR 102**

- Seringa de 200ml (1 unid.)
- Tubo de preenchimento rápido (1 unid.)
- Tubo extensor 1 via (1 unid.)

Compatibilidade

- Stellant CT Single

**SMT 102**

- Seringa de 200ml (2 unid.)
- Spike Estéril (2 unid.)
- Tubo extensor 2 vias (1 unid.)

Compatibilidade

- Accutron CTD
- Accutron MR
- Injektron CT2

**SMT 301**

- Seringas de 65ml (2 unid.);
- Spikes Estéril (2 unid.);
- Extensor p/ seringas 2 vias (1 unid.).

Compatibilidade

- Accutron MR

Arco Cirúrgico Imex Medical

Modelo

Unique Start FD



- ▶ Detector de tela plana (230x230mm)
- ▶ Imagens de alta resolução
- ▶ FOV amplo, baixo ruído
- ▶ Laser de posicionamento

- ▶ SID 1000mm
- ▶ 800mm de espaço livre
- ▶ 180° (+90°, -90°)
- ▶ Rotação orbital

4.5kW

▶ Refrigeração a ar ativo

O sistema de refrigeração do gerador evita o superaquecimento, permitindo um uso mais prolongado durante a operação.



- ▶ Laser Posicionamento
- ▶ Tela touch LCD de 10,4"

Aplicações

- ▶ Ortopedia;
- ▶ Neuro;
- ▶ Urologia;
- ▶ Vascular;
- ▶ Cardíaco (marca passo);
- ▶ Medicina da dor.

- ▶ Flat Panel Detector 230x230mm;
- ▶ Potência de 4.5kW;
- ▶ Rotação orbital dinâmica 180°;
- ▶ SID 1000mm;
- ▶ Fluoroscopia pulsada e contínua;
- ▶ Pulse mode (1, 2, 4, 8, 15);
- ▶ Espaço livre de 800mm;
- ▶ Tela touchscreen 10,4";
- ▶ DSA (Digital Subtraction Angiography) e Roadmap;
- ▶ Monitor 43" 4K;
- ▶ Redução da dosagem (Low Dose);
- ▶ Software de medidas;
- ▶ DICOM 3.0 | Gravador de CD/DVD | porta USB.

Modelo

Unique FD

- ▶ Flat Panel Detector 256x256mm;
- ▶ Flat Panel Detector 300x300mm 16 bits (opcional);
- ▶ Laser de Posicionamento;
- ▶ Potência de 15kW;
- ▶ Modo pulsado em até 30 FPS;
- ▶ Rotação orbital dinâmica 155°;
- ▶ Fluoroscopia pulsada e contínua;
- ▶ Pulse mode (1, 2, 4, 8, 15, 30);
- ▶ Ânodo rotatório;
- ▶ Espaço livre de 800mm;
- ▶ SID 1.000mm (distância foco objeto);
- ▶ Tela touchscreen 10,4";
- ▶ DSA (Digital Subtraction Angiography) e Roadmap;
- ▶ Monitor LCD de 43";
- ▶ Interruptor de pedal triplo para Angiografia;
- ▶ Redução da dosagem (Low Dose);
- ▶ Software de medidas;
- ▶ DICOM 3.0 | Gravador de CD/DVD | porta USB.



15kW

Aplicações

- ▶ Ortopedia;
- ▶ Neuro;
- ▶ Urologia;
- ▶ Vascular;
- ▶ Cardíaco;
- ▶ Medicina da dor.

Modelo

Unique Class

- ▶ Potência de 4.5kW;
- ▶ Modo pulsado em até 30 FPS;
- ▶ Tela de toque intuitiva e o pedal facilitam a aquisição e visualização de imagens;
- ▶ Sistema ativo de refrigeração a ar evita o superaquecimento e oferece uma longa duração de operação com resultados estáveis;
- ▶ Colimador inteligente (colimador virtual);
- ▶ Fluoroscopia pulsada e contínua;
- ▶ DSA (Digital Subtraction Angiography) e roadmap;
- ▶ Redução da dosagem (Low Dose);
- ▶ Software de medidas;
- ▶ DICOM 3.0 | Gravador de CD/DVD | Porta USB.

Aplicações

- ▶ Ortopedia;
- ▶ Neuro;
- ▶ Cardíaco (marca passo)
- ▶ Urologia;
- ▶ Vascular Periférico;
- ▶ Medicina da dor.



- ▶ Intensificador de imagem de 9";
- ▶ Imagens de alta resolução;
- ▶ FOV amplo, baixo ruído.

- ▶ Tela de toque LCD 10.4"

- ▶ Monitor Ultrawide 34"

- ▶ SID 1000mm e ±155'
- ▶ Rotação orbital

4.5kW

30 FPS

▶ Refrigeração a ar ativo

O sistema de refrigeração do gerador evita o superaquecimento, permitindo um uso mais prolongado durante a operação.

Raios X Motorizado Imex Medical

— Mob Smart

O sistema de raios X motorizado, Mob Smart da Imex Medical possui gerador de alta potência, alta tensão e alta frequência com tubo de raios X de grande capacidade calorífica, resultando em geração de raios X de alta qualidade. Novo sistema de baterias, garante motorização e geração de raios X de forma independente, além de maior autonomia de exposições.

Pode ser amplamente utilizado em radiologia, ortopedia, CDIs, pronto-socorro, UTI, sala de cirurgia, pediatria neonatal e atender plenamente à demanda de radiografia digital hospitalar.

Características

- ▶ Gerador de alta frequência de 40kW;
- ▶ Tensão 150kV;
- ▶ Corrente 400mA;
- ▶ 500mAs;
- ▶ Capacidade térmica 150kHU.

**Segurança**

O Mob Smart possui sensor anticolisão que ao encontrar obstáculos, o sistema de frenagem é acionado, travando-o automaticamente garantindo a segurança do equipamento e dos transeuntes.

**Sensor de tensão**

O novo sensor sensível à pressão, permite movimentação suave e velocidade variável do sistema de motorização.

**Chave de desbloqueio**

Quatro botões de desbloqueio, fácil de bloquear e operar, posicionamento em todos os sentidos e em vários ângulos para atender às necessidades específicas de cada exame.

Alta qualidade e produtividade

Gerador de alta potência e tensão com grande capacidade de dissipação de calor do tubo de raios X. Com o detector DR sem fio seu fluxo de trabalho torna-se mais flexível e ágil.

Tela de toque de 19"

Possui tela de toque de 19" integrada ao sistema PC All in One com interface do sistema de aquisição e o gerador, resultando em operação mais inteligente e simples.

Computador de alto desempenho

Processamento rápido de imagens, interfaces externas para atender a várias extensões de informações.

Bateria de alta capacidade

Equipado com bateria de alta qualidade, possui tempo de carregamento curto e carga de longa duração.



Raios X Móvel Imex Medical

— Mob Easy

O Mob Easy é um sistema de raios X digital móvel da Imex Medical. Com um design inteligente e prático, ele pode ser amplamente utilizado em aplicações da radiologia, como ortopedia, pronto-socorro, unidade de terapia intensiva, centros cirúrgicos e pediatria neonatal atendendo totalmente à demanda de radiografia digital hospitalar.

Características

- ▶ Gerador de alta frequência de 40kW;
- ▶ Tensão 150kV;
- ▶ Corrente 500mA;
- ▶ 250mAs;
- ▶ Capacidade térmica 150KHU.

**Alta qualidade e produtividade**

Gerador de alta potência e frequência com grande capacidade de dissipação de calor do tubo e geração de raios X de alta qualidade.

O uso do detector digital de raios X da Imex Medical de alta resolução e wireless (sem fio), aliado a flexibilidade de posicionamento do Mob Easy, garantem seu uso nas mais diversas condições e livre de fios.

**Computador de alto desempenho**

Sistema de partida/parada em um único acionamento. Interfaces de conexões distribuídas de forma inteligente.

Leve e flexível

Estrutura compacta, ideal para espaços estreitos o Mob Easy pode obter uma rotação completa de 360° de fácil movimentação.

Durante a movimentação do Mob Easy, o posicionamento e desenho do braço articulado permitem aos técnicos observarem diretamente o caminho sem ocultar a visão, evitando colisões.

Avançada tecnologia de energia

Equipado com bateria de lítio de alta qualidade, possui selo verde de proteção ambiental, tem peso e volume reduzidos além de recarga em menor tempo, resultado em maior vida útil.

**Tela de toque 17"**

Tela sensível ao toque de 17" com processamento, exibição, armazenamento e transmissão de imagens em alta velocidade.

**Pedais de apoio**

Ao encontrar obstáculos à sua frente, basta acionar o pedal anti recuo e o Mob Easy irá superá-los sem problemas.

Pedal de freio especialmente projetado para facilitar seu acionamento, aumentando a segurança durante sua movimentação.



Raios X Móvel Imex Medical

— Mob Compact

O Mob Compact é o mais novo sistema de raios X digital móvel da Imex Medical. Compacto e versátil, está disponível na versão digital ou analógica, exigindo pouco espaço e garantindo melhor eficiência ao seu trabalho. Em comparação a outros equipamentos de raios X móveis tradicionais, o Mob Compact se destaca também por suas dimensões e fácil condução, permitindo o trânsito e acesso a todas as áreas do hospital e enfermarias, sempre de forma discreta.

Características

- ▶ Sistema de medição SID por ultrassom;
- ▶ Disparo por cabo espiral ou controle remoto wireless;
- ▶ Comunicação do detector com o console de comando via Wi-Fi;
- ▶ Comunicação do gerador com o console de comando via Bluetooth ou cabo serial;
- ▶ Estrutura compacta, forte e de fácil utilização;
- ▶ Ampla visibilidade e fácil mobilidade no modo de movimentação;
- ▶ Braço articulado



Ampla gama de aplicações

A aquisição da imagem do paciente pode ser obtida direta e rapidamente no local de atendimento com operação simples.

- ▶ Ala geral ou ala de isolamento;
- ▶ Situações de emergência, resgate e hospitais de campanhas (Exército e defesa civil);
- ▶ UTI e CTI;
- ▶ Home Care;
- ▶ Centros cirúrgicos;
- ▶ Medicina ocupacional.
- ▶ atendimentos domiciliares;

Versatilidade

O Mob Compact permite o melhor posicionamento, mesmo em espaços limitados, auxiliando o trabalho do profissional.

Permite o armazenamento vertical ou horizontal, se adequando à disponibilidade de espaço do local, além de ser facilmente transportado para realizar atendimentos em campo.

Medição ultrassônica do SID

Além da luz do colimador, o Mob Compact possui sistema de medição SID por ultrassom, auxiliando o profissional quanto ao perfeito posicionamento de SID a 100cm, de forma rápida e precisa.



Medição ultrassônica do SID



Raios X Fixo Imex Medical

— Innovation

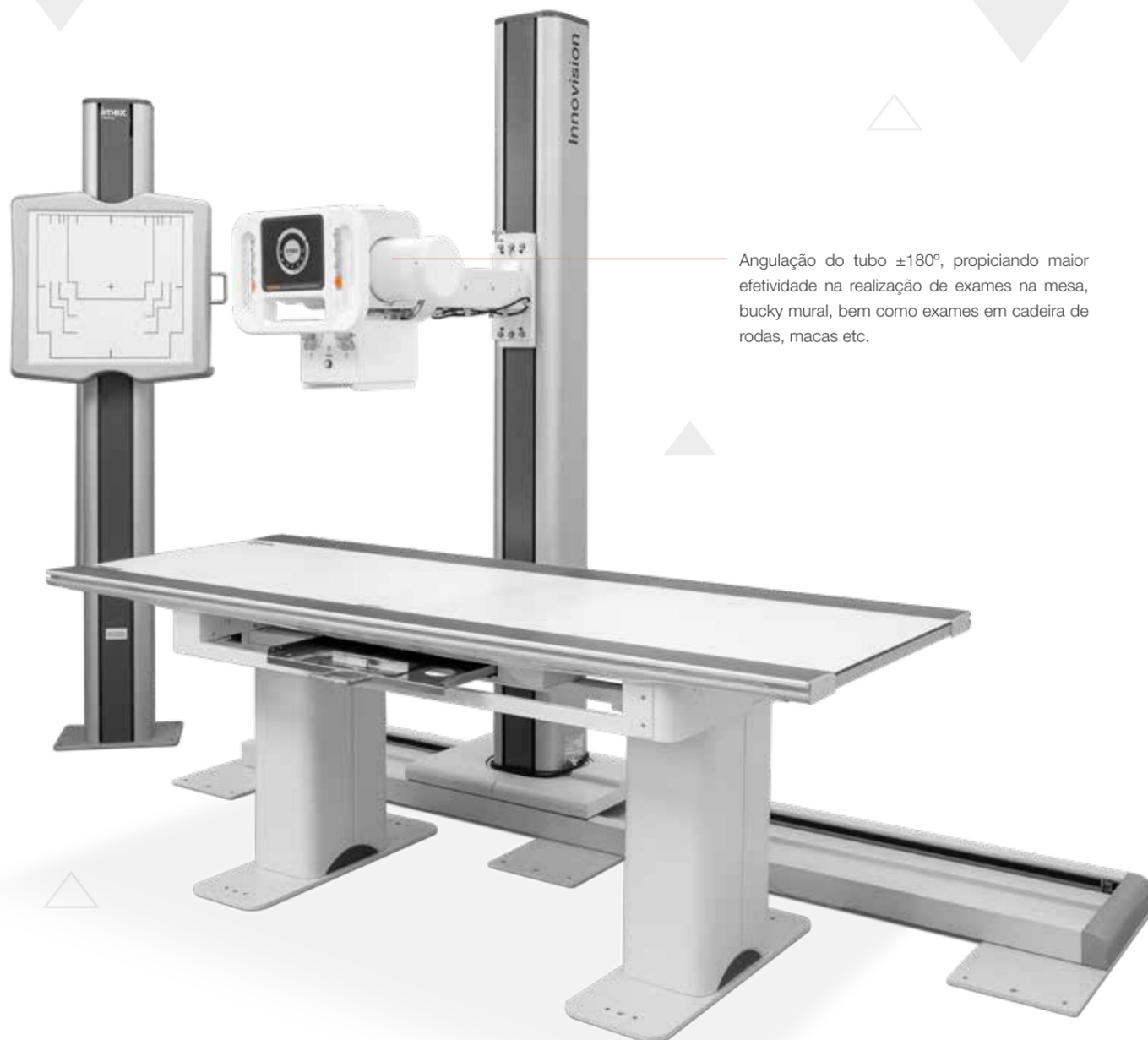
Sistema de radiografia digital versátil com aquisição segura, fácil, rápida e de imagens claras com baixo nível de radiação.

Equipado com um detector de tela plana de 14x17 polegadas (17x17 opcional), permitindo várias aplicações para exames radiográficos digitais. Este sistema é projetado especificamente para espaços compactos, especialmente aqueles com tetos baixos, maximizando a eficácia do espaço.

O equipamento de raios X Innovation da Imex Medical tem como principal característica a facilidade de utilização através de um fluxo de trabalho simplificado, transferência de dados eficiente e sem interrupções, garantindo maior desempenho e imagens de alta definição.

Características

- ▶ Gerador de alta frequência de 50kW;
- ▶ Tensão 150kV;
- ▶ Corrente 630mA;
- ▶ 500mAs;
- ▶ Capacidade térmica 300kHU;
- ▶ Imagem de alta definição capturada pelo detector flat panel móvel;
- ▶ Aquisição rápida de imagens;
- ▶ Preparação para o exame fácil e ágil;
- ▶ Posicionamento facilitado para aplicações flexíveis e versáteis;
- ▶ Aplicativos avançados de imagens;
- ▶ Design ergonômico para operação intuitiva com alto desempenho.

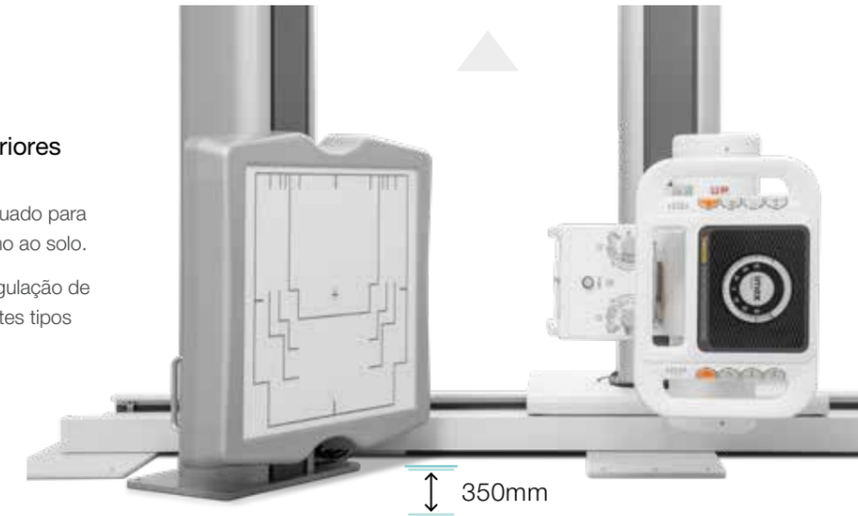


Angulação do tubo $\pm 180^\circ$, propiciando maior efetividade na realização de exames na mesa, bucky mural, bem como exames em cadeira de rodas, macas etc.

Radiografias panorâmicas de membros inferiores e coluna total

Sua estativa bucky mural possui um deslocamento adequado para exames de membros inferiores, ficando a 350mm próximo ao solo.

As predefinições do sistema Innovation e a função de angulação de tubo permitem projeções angulares, necessárias para estes tipos de exames, bem como exames em geral.

**Mesa radiografia tradicional**

Sua mesa com tampo flutuante possibilita a movimentação adequada para posicionamento do paciente. Construção da mesa em material radio transparente de melanine convencional opaco.

Disponível também com a opção de mesa elevatória, consulte um de nossos representantes.

Software de processamento com otimização de imagem

O console de aquisição, visualização de imagens e pós-processamento dos exames de raios X DRCONSOLE, permite que o operador obtenha as imagens processadas em oito segundos de forma manual ou automática.

Harmonização de imagem aplicando os filtros do software, ajustes de brilho, contraste, latitude, zoom, rotação, inversão de imagem, anotações, medidas de distância e ângulo, sem prejuízos ao arquivo RAW DATA da imagem.

Ferramentas de análise de produção e rejeição que permitem a geração de relatórios facilmente exportados para arquivos Excel, podendo ser filtrados por data específica, exame, paciente e tipo de rejeito. As definições podem ser personalizadas e cadastradas por categorias e subitens.

Possibilidade de realizar a inserção de dados dos pacientes através de worklist ou de forma manual, permitindo também, a abertura de exames de emergência com incidências previamente cadastradas, agilizando o atendimento.

Recurso de impressão intuitivo, possibilitando edições para impressão nas imagens, uso de layouts de impressão pré-configurados com até 35 imagens na mesma película. Protocolo DICOM de impressão, conectando-se com impressoras DRY (até 4 impressoras DICOM), servidores de impressão e impressoras de papel (Windows) locais ou em rede.

As imagens podem ser exportadas para CD/DVD/USB nos formatos DICOM (com visualizador DICOM), BMP e JPG.



Detector de Raios X Imex Medical

Mars e Venu

Aprimore o fluxo de trabalho de radiologia convertendo o seu equipamento de raios X convencional analógico em digital.

Detectores podem ser fixados no bucky mesa e bucky mural com alimentação contínua por fonte ou ficarem móveis (sem fixação).

Torna mais prático à utilização para exames fora do bucky, tais como: cadeira de rodas, macas, camas, entre outros. Os modelos wireless (Mars) ampliam as opções de utilização para leitos, pronto atendimento, UTI, atendimentos domiciliares e em campo.

Flat Panel

Com flat panel de campo total com conexão sem fio adaptável aos equipamentos de raios X analógicos fixos e/ou portáteis sem necessidade de adaptação/alteração deles.

Possuem tecnologia de detector de silício amorfo com cintilador de iodeto de cério (CsI), tamanho de pixel de 150, 139 ou 100 μm , conforme o modelo escolhido além de alimentação por cabo ou bateria removível (versão wireless).

Modelo

Mars 1417V (Wi-Fi)

- ▶ Detector: a-Si (Silício Amorfo) TFT;
- ▶ Área Ativa: 35x43cm;
- ▶ Bateria: até 5h;
- ▶ Pixel: 150 μm ;
- ▶ Proteção: IPX1.

Modelo

Mars 1717V (Wi-Fi)

- ▶ Detector: a-Si (Silício Amorfo) TFT;
- ▶ Área Ativa: 43x43cm;
- ▶ Bateria: até 5h;
- ▶ Pixel: 139 μm ;
- ▶ Proteção: IPX1.

Modelo

Venu 1717X (Cabo)

- ▶ Detector: a-Si (Silício Amorfo) TFT;
- ▶ Área Ativa: 43x43cm;
- ▶ Pixel: 139 μm ;
- ▶ Proteção: IPX1.

Mars X

A alta definição e qualidade de imagens são garantidas pela combinação de um pixel de apenas 100 μm e uma profundidade de 16 bits, resultando em imagens com mais de 65 mil tons de cinzas.

Estes detectores permitem o uso na maioria dos equipamentos de raios X existentes sem adaptações às gavetas (padrão ISO 4090). O sistema AED de detecção automática dos raios X dispensa qualquer tipo de conexão ou integração com o gerador do equipamento, resultando em liberdade de uso, mesmo com aparelhos com maior idade.

Com baterias de íons de lítio de alta capacidade, a linha de detectores Mars X possui autonomia de até 8h30min., reduzindo a necessidade de trocas e manuseio do detector.



Modelo

Mars 1417X (Wi-Fi)

- ▶ Detector: a-Si (Silício Amorfo) TFT;
- ▶ Área Ativa: 35x43cm;
- ▶ Bateria: até 8h30;
- ▶ Pixel: 100 μm ;
- ▶ Proteção: IP56.



Modelo

Mars 1717X (Wi-Fi)

- ▶ Detector: a-Si (Silício Amorfo) TFT;
- ▶ Área Ativa: 43x43cm;
- ▶ Bateria: até 8h;
- ▶ Pixel: 100 μm ;
- ▶ Proteção: IP56.



Software

- ▶ Operação fácil e intuitiva com campos específicos para registros de pacientes e busca automática via worklist;
- ▶ Seleção de procedimentos com simples clique na região anatômica ou na lista de procedimentos;
- ▶ Revisão e manipulação de imagens com ferramentas de medição, angulação, brilho, contraste, anotações, marcações, entre outros;
- ▶ Aplicação "Stitching" para realização de exames de coluna total e imagens panorâmicas de membros inferiores. Disponível na função manual ou automática;
- ▶ Software disponível com versões para aplicações de uso médico e veterinário;
- ▶ Recurso de distribuição local de imagens via navegador (MiniPACS) para computadores conectados na mesma rede local.

Mamógrafo Digital Imex Medical

Legacy 2D e 3D

O mamógrafo digital Legacy é o novo lançamento da Imex Medical em sua linha de soluções para mamografia. Esse equipamento pode ser configurado nas versões 2D e 3D, para melhor atender as diferentes necessidades de mercado.

Na configuração 3D, o mamógrafo Legacy entrega imagens de Tomossíntese com excelente resolução e baixa dose.

- ▶ Garante excelente taxa de detecção precoce de câncer;
- ▶ Desempenho superior para tecido mamário denso;
- ▶ Melhor caracterização de tecidos "benignos" ou "normais".

 Tomossíntese 3D	 Gantry Iso-Centric	 Flat Panel Detector Silício Amorfo 24x30cm (TFT)	 8.0kW HFG
 HFG integrado bem projetado	 Tubo de Tungstênio	 Baixa Dose Excelente Qualidade de Imagem	 SID 660 mm
 Botão de liberação de compressão de emergência	 Sistema de posicionamento sequencial automático	 Fácil Controle Operacional	 Pedal com 4 botões

- ▶ Monitor Padrão de 21.5" de 1MP*
- ▶ Monitor pode ser posicionado em ambos os lados do console
- ▶ Base embutida para teclado
- ▶ Drive de CD/DVD - RW embutido no computador
- *Opções de 3 e 5MP

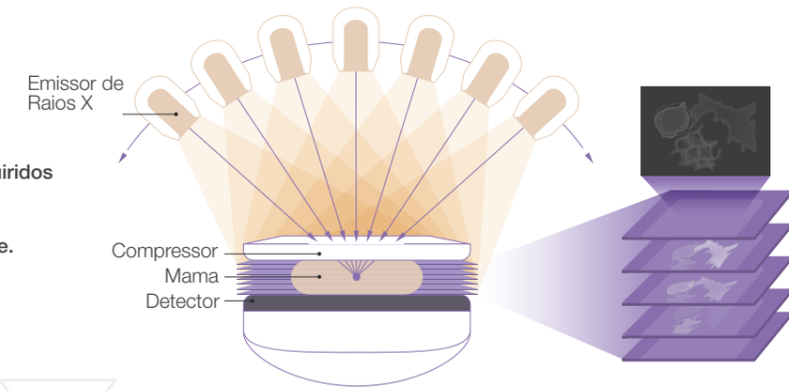
- ▶ Software Dedicado
- ▶ Interface em Português
- ▶ Funções Pré programadas
- ▶ Dicom completo

▶ Painel de Controle

Imagem Sintetizada 2D*

- ▶ Software gera imagens 2D com base nos dados adquiridos da aquisição 3D.
- ▶ Dispensa nova exposição de radiação para o paciente.
- ▶ Reduz o tempo de compressão.

*Opcional



Workstation de Diagnóstico



- ▶ Monitor de 31";
- ▶ 12MP de resolução;
- ▶ Substitui a configuração de 2 monitores de 5 MP;
- ▶ Permite a divisão da tela em múltiplas janelas;
- ▶ O modo multi resolução permite alternar entre resolução de 6 MP e 12 MP para maior precisão de visualização;
- ▶ Software dedicado para análise de Imagens mamográficas 2D e 3D.



Teclado dedicado para manipulação de imagens de mama.

Possibilidade de Upgrade

O mamógrafo Legacy em sua versão 2D, é preparado para receber o upgrade para a versão 3D (Tomossíntese), sem a necessidade de instalação adicional ou substituição do sistema, o que proporciona uma excelente relação custo e benefício.



Possibilidade de Upgrade de seu Mamógrafo para Tomossíntese



Mamógrafo Digital Imex Medical

Precision

O sistema de mamografia digital Precision da Imex Medical é equipado com detector de tela plana de Silício Amorfo e tubo de raios X de Tungstênio ou Molibdênio garantindo melhor resolução e maior sensibilidade para uma imagem mais precisa.

O design ergonômico proporciona um exame mais seguro e confortável para suas pacientes.

Controles do Gantry

Garante a ergonomia e o fluxo de trabalho.

AEC - Controle Automático de Exposição

Pré-configuração da exposição (AEC, KV, mAs, entre outros) de acordo com a densidade da mama da paciente.

iProtected - Intelligent Protection System (Sistema de Compressão Inteligente)

Compressão ajustada automaticamente. Após a aquisição da imagem, o equipamento libera o compressor imediatamente.

Estação de aquisição

- ▶ Monitor de 19" para controle de parâmetros;
- ▶ Processador QuadCore 3.2Ghz;
- ▶ Memória RAM de 8GB;
- ▶ HD de 1TB para arquivo de imagens.

Pedal para disparo de raios X



conversão direta



detector amplo de 24x30cm



tamanho de pixel 77µm

Operação ágil e simplificada

Através do controle de movimento de alta precisão, com um toque, torna o movimento suave e flexível, e a operação mais eficiente.

Exames rápidos

Realiza exames rápidos e eficientes acelerando o tempo de leitura para agilizar o fluxo de trabalho.

Ajuste fino para compressão fácil e rápido.



Compressão inteligente

Tecnologia que bloqueia automaticamente a compressão da mama quando a pressão atinge 200N, garantindo maior segurança e conforto.

Aquisição de imagem rápida e precisa

Tempo de exposição muito curto, proporcionando uma melhor experiência para o paciente.

Movimento rotatório automático do tubo com faixa de rotação de -160/+180° garantindo flexibilidade durante o posicionamento da mama.

Ergonomia

Espaços nas laterais do braço em C permitem o apoio das mãos durante o posicionamento e a aquisição da imagem.



Alto desempenho

- ▶ Controle de movimento rápido e preciso;
- ▶ Resolução de alta densidade;
- ▶ Maior sensibilidade no detector;
- ▶ Baixa dose de radiação;
- ▶ Computador com excelente capacidade de armazenamento de imagens;
- ▶ Possibilidade de upgrade para tomossíntese e estereotaxia.

Instrumento de Core Biópsia Imex Medical

MegaCore

- ▶ Alta velocidade e energia, contribuindo para cortes histológicos de alta qualidade;
- ▶ Os dois gatilhos da frente e de trás fornecem um fácil manuseio;
- ▶ Segurança automática. É ativado após liberação da trava de segurança, evitando o disparo acidental;
- ▶ Fácil recuperação de espécimes histológicas sem a retirada da agulha do instrumento. Mama, Fígado, Rim, Próstata, e etc;
- ▶ Janela de 20mm e avanço de 25mm.



Agulha de Core Biópsia Imex Medical

MegaCore

Uso exclusivo em instrumento MegaCore.



Espessura	Comprimento da agulha			
	10cm	16cm	20cm	25cm
14G	•	•	•	-
16G	•	•	•	-
18G	•	•	•	•
20G	•	•	•	-

Agulha de Core Biópsia

MegaCore

Uso reutilizável Magnum e outras marcas.

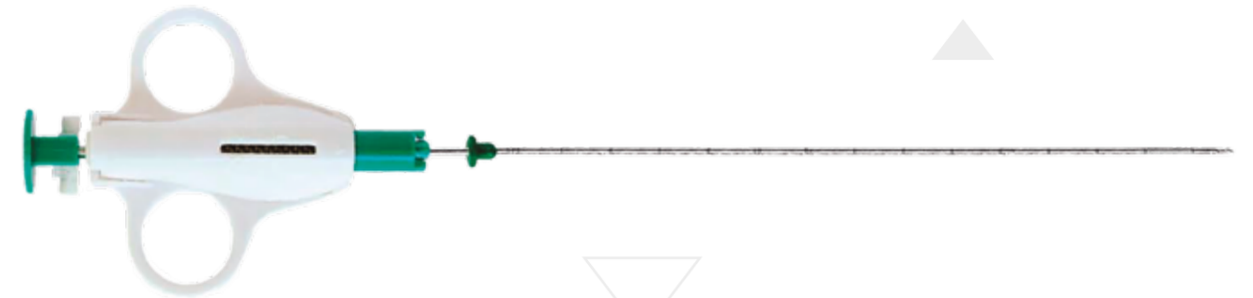


Espessura	Comprimento da agulha			
	10 cm	16 cm	20 cm	25 cm
14G	•	•	•	-
16G	•	•	•	-
18G	•	•	•	•
20G	•	•	•	-

Instrumentos de Core Biópsia Imex Medical

GT20

GT20 é um instrumento semiautomático, com trava de segurança e espaçador removível, descartável, compacto, leve e de fácil manuseio.



Características

- ▶ Bloqueio de segurança exclusivo: Trava de segurança integrada, que podem travar a cânula, evitando disparo acidental. Segurança extra a paciente e ao operador;
- ▶ Mais poder de corte: A força aprimorada da mola e o design interno otimizado proporcionam a agulha 15%-20% a mais de poder de corte em comparação a outras agulhas semiautomáticas de biópsia no mercado. Uma força de corte poderosa é ainda mais importante com o avanço de 10mm e 20mm;
- ▶ Espaçador removível: Impede que a agulha penetre mais que o necessário. Pode ser facilmente removido para reduzir ainda mais o peso da agulha.

Espessura	Comprimento da agulha		
	10cm	16cm	20cm
14G	•	•	-
16G	•	•	•
18G	•	•	•
20G	-	•	-

Instrumentos de Core Biópsia Imex Medical

GT400

GT400 é um instrumento automático descartável de core biópsia, podendo ser facilmente manuseado com uma mão, ideal para procedimentos guiados por ultrassom.



Características:

- ▶ Avanço de 22mm com janela de 18mm colhe amostras de tecidos moles com qualidade;
- ▶ Dois gatilhos de disparo, gatilho traseiro e lateral, de acordo com a preferência;
- ▶ Trava de segurança integrada, impedindo o disparo acidental;
- ▶ Instrumento diferenciado por cores para facilitar a identificação da agulha;
- ▶ Formato leve e ergonômico e compatível com agulhas coaxiais.

Espessura	Comprimento da agulha			
	10cm	16cm	20cm	25cm
14G	•	•	•	-
16G	•	•	•	-
18G	•	•	•	•
20G	•	•	•	-

Biópsia de Mama a Vácuo Mammotome

Mammotome Elite

Sistema de biópsia mamária assistida a vácuo

Mammotome Elite® é o único dispositivo sem fio de inserção única com tecnologia de vácuo TruVac™. Combinando a qualidade da amostra do tecido de biópsia assistida a vácuo com a fácil operação e velocidade da biópsia com agulha de Core, o Elite da Mammotome® está elevando a qualidade da biópsia da mama.



Produto	Código	Descrição
Dispositivo	MEH1	Mammotome Elite® (para procedimentos guiados por US)
Sondas	MEP13 MEP10	Sonda de US Elite® 13G Sonda de US Elite® 10G
Estilete introdutor para sonda Elite	MEI13 MEI10	Estilete introdutor para uso com Sonda Elite® 13G Estilete introdutor para uso com Sonda Elite® 10G

Rotação da agulha

A rotação de 360 graus da agulha permite que você ajuste a orientação da abertura da agulha com base na posição e na abordagem da lesão.

Cânula removível

Cânula coaxial que facilita a colocação eficiente e precisa dos marcadores na cavidade biópsia.

Abertura da sonda

As opções de agulhas de 13G e 10G fornecem grande flexibilidade necessária para acomodar uma ampla variedade de biópsias mamárias.

Inserção única

A ponta laminada da agulha permite inserção sem disparo pois atravessa facilmente o tecido mamário, mantendo o controle da agulha e minimizando o tempo necessário entre retirada das amostras de tecido.

Estilete introdutor

Design compacto e ponta de inserção com lâmina maximizam o controle durante a inserção com uma liberação simples com uma mão para manter o foco no procedimento. O comprimento da ponta do estilete se alinha com o comprimento da ponta da sonda para garantir a colocação adequada da abertura para biópsia.

Marcadores

MammoMARK® / CorMARK®



Gravata Borboleta



Formato em "U"

Expansão rápida e precisa do colágeno para uma maior precisão no posicionamento.

- Expande-se rapidamente na implantação em 300%, reduzindo a chance de deslocamento;
- O aumento da área de superfície melhora a visibilidade do ultrassom na implantação;
- Absorve rapidamente o fluido circundante na implantação.

Biópsia de Mama a Vácuo Mammotome

Mammotome Revolve

Sistema de biópsia mamária por estereotaxia e ultrassom

Mammotome Revolve foi projetado para garantir precisão, repetibilidade e eficiência enquanto permanece fiel ao seu objetivo principal - adquirir a amostra de tecido com melhor qualidade durante a biópsia do seu paciente.

A tecnologia avançada de gerenciamento de tecidos, onde minimiza o manuseio do tecido durante o procedimento melhorando a qualidade das amostras para patologista e diminui o tempo do procedimento com eficiência diagnóstica.

Características

- ▶ Facilidade no posicionamento do paciente com maior acesso às lesões próximas ao músculo peitoral;
- ▶ Precisão na localização e minimiza movimentação da lesão durante aquisição;
- ▶ Preparado para todos os casos independente do tamanho mama, possui ajustes de três diferentes tamanhos de abertura da janela na sonda;
- ▶ Rapidez nas biopsias com alta qualidade das amostras do Mammotome;
- ▶ Conhecido pela aquisição das amostras e armazenamento em câmaras individuais e numeradas durante o procedimento;
- ▶ Instantâneo SteadyVac - Ajuste de intensidade do vácuo, para minimizar o hematoma;
- ▶ On-board rápida circulação dos fluidos da biópsia para conforto da paciente;
- ▶ Conforto com os controles ergonômicos. Comentários dos clínicos em tempo real operação;
- ▶ Imediatamente pronto para radiografar as amostras. Não é necessário manipulação das amostras para aquisição imagens;
- ▶ Elimina a necessidade de manipulação das amostras até chegar no patologista;
- ▶ Completa integridade da imagem da amostra para patologista ter diagnóstico mais eficiente.

Sistema de gerenciamento de amostras



Estereotaxia/Tomosíntese

- ▶ Fácil operação das funções e comandos para aquisição das amostras tecido de maneira confiável;
- ▶ Coleta e organização automática das amostras de tecido livre-de-toque em câmaras numeradas, para preservar a integridade dos espécimes;
- ▶ Eficiente fluxo de trabalho. Amostras de tecidos podem ser facilmente radiografadas e transportadas para patologistas;
- ▶ A tecnologia Dual Vácuo patenteada mantém e protege a amostra de tecido dentro da abertura da sonda, resultando em amostras maiores e intactas e um melhor diagnóstico.

Ultrassom

- ▶ Peça de mão robusta, porém leve e ergonômica para um ajuste e controle confortável;
- ▶ Tecnologia avançada da agulha que oferece menor força de penetração pois possui facilidade na inserção da sonda no tecido mamário;
- ▶ A tecnologia Dual Vácuo patenteada mantém e protege a amostra de tecido dentro da abertura da sonda, resultando em amostras maiores e intactas e um melhor diagnóstico.



Dimensões da agulha e volume de preenchimento

Dimensão cm	Dimensões da agulha e volume de preenchimento							
	8G 9cm MST0809	8G 12cm MST0812	8G 15cm MST0815	10G 9cm MST1009	10G 12cm MST1012	10G 15cm MST1015	8G 12cm MHUS08	10G 12cm MHUS10
Altura da agulha	5.6	5.6	5.6	4.9	4.9	4.9	5.6	4.9
Diâmetro da agulha	4.4	4.4	4.4	4.4	3.45	3.45	4.4	3.45
Ponto da agulha a abertura de centro	21.0	21.0	21.0	17.5	17.5	17.5	21.0	17.5
Comprimento total da agulha	91.5	121.5	151.5	90.0	120.0	150.0	N/A	N/A
Ponta seca (espaço morto)	9.5	9.5	9.5	8.0	8.0	8.0	9.5	8.0
Tamanho total da abertura	23.0	23.0	23.0	19.05	19.05	19.05	23.0	19.05
Final abertura até linha solda	5.5	5.5	5.5	9.5	9.5	9.5	5.5	9.5
Distância de disparo	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	N/A	N/A
Valor de enchimento (ml)	9	9	10	8	8	8	9	8

Densitometria Óssea Imex Medical

— Elipse

A linha de sistemas de Densitometria Óssea Elipse é composta pelos modelos Elipse Series e Elipse HD. Suas características técnicas foram desenvolvidas para atender a diferentes níveis de demanda, com uma solução mais simplificada.

O Elipse Series atende à demanda dos estudos de rotina, que são realizados com essa modalidade diagnóstica. O Elipse HD traz em sua configuração, ferramentas que resultam em estudos com excelente qualidade de imagem e incontestável acuracidade diagnóstica.



Elipse Series



Elipse HD

Múltiplas aplicações clínicas

A tecnologia disponível nos sistemas de Densitometria Elipse Series e Elipse HD proporcionam um amplo campo de aplicações para centros dedicados à preparação e treinamento de atletas de alto nível e clínicas especializadas, preocupadas com o bem-estar feminino, particularmente o controle de peso.

A composição corporal também é particularmente útil no apoio ao diagnóstico de certos distúrbios e na otimização de programas de tratamento (obesidade, fibrose cística, anorexia, síndrome debilitante, insuficiência renal crônica).

Workflow otimizado

O software intuitivo foi projetado especificamente para ajudar os profissionais a otimizar seu tempo dedicado à análise de exames, diagnóstico, acompanhamento de pacientes e processamento de dados.

Experiência conectada

Oferecendo a possibilidade de vários usuários em diferentes estações de trabalho, os exames podem ser rapidamente importados ou exportados através do DICOM para o PACS e RIS.

Ferramentas metabólicas poderosas

Ferramentas de cálculo sofisticadas, que auxiliam a medir rapidamente a porcentagem e distribuição de gordura e tecido magro no corpo. Além desses parâmetros, outros tipos de dados metabólicos são calculados e disponibilizados para auxiliar os profissionais de saúde e esportes (índice de massa gorda, taxa metabólica basal, relação Andróide/Ginóide e etc.).

Tendências e acompanhamento

A análise de tendência do paciente inclui gráficos e mapeamento em cores que fornecem uma ferramenta intuitiva para análise e comunicação. Totalmente personalizável, o relatório oferece informações completas para desenvolver roteiros de sucesso.

Tecidos Adiposos Viscerais (VAT)

Nosso algoritmo patenteado estima o tecido adiposo visceral e subcutâneo na área andróide, com base em varreduras DXA. Significativamente correlacionado com os resultados da tomografia computadorizada, este método DXA fornece uma alternativa para monitorar os efeitos da dieta dos pacientes ou risco cardiovascular.

Modelo

Elipse Series

O Elipse Series é um equipamento que traz uma solução competitiva para varreduras DXA de rotina, oferecendo conforto ideal para o paciente e uma relação custo-benefício eficaz, poderosa e rápida para avaliar estrutura óssea e avaliação do risco de fratura.

Desenvolvido com a exclusiva tecnologia Digital Fast Beam, a qual é uma versão aprimorada do Pencil Beam, o Elipse Series é um sistema que fornece aquisições de imagem em tempos rápidos como 60 segundos para qualquer scan localizado e com excelente qualidade de imagem.

Modelo

Elipse HD

O Elipse HD é um equipamento de última geração que usa Tecnologia 2D-FAN BEAM para desempenho rápido e de alta qualidade de imagem. Ele fornece uma experiência de diagnóstico confortável para pacientes e médicos, realizando exames de uma forma rápida e eficiente.

Baseado em uma matriz detectora Multi array de 256 elementos, o 2D-Fan Beam é uma tecnologia projetada por nosso departamento de P&D para fornecer a mais alta resolução de imagem para um diagnóstico com alta acuracidade.

Um aparelho completo que além de exames de rotina oferece uma ampla gama de aplicações incluindo ortopedia, análise de próteses, pediatria, composição corporal e muitos mais. Atende às necessidades dos especialistas exigentes em busca de uma ferramenta completa e precisa capaz de executar exames em menos de 30s por scan localizado.

Ultrassom Imex Medical

xCube 70

Sistema de ultrassom avançado e versátil

A Imex Medical apresenta a revolucionária linha de Ultrassons Premium xCube.

Desenvolvida com a Arquitetura Powered by X+ a mesma cria uma plataforma de imagens Premium que combinam tecnologias de transdutores de alta sensibilidade e banda larga com tecnologias de Beamforming e processamento de dados que transmitem feixes mais largos que recebem um grande volume de informações processados em alta velocidade.

- ▶ Sistema com UDM elétrico
- ▶ Largura: 580 mm
- ▶ Profundidade: 835 mm
- ▶ Altura: 1.440 - 1.605 mm
- ▶ Peso: aprox. 85 kg (apenas sistema)
- ▶ Ajuste do painel de controle elétrico motorizado
 - ▶ Faixa de altura: 165 mm;
 - ▶ Giratório esquerdo / direito: $\pm 30^\circ$.
- ▶ 5 portas de transdutores
- ▶ 4 portas de transdutor ativo;
- ▶ Quinta porta opcional.

Transdutores padrão

- ▶ Convexo Single Crystal 1 – 7 MHz
- ▶ Linear banda larga 3 – 15 MHz
- ▶ Endocavitário Single Crystal 2 – 11 MHz

**eXceptional Care**

O sistema de gerenciamento conveniente e seguro do xCube 70 melhora o ambiente de trabalho de forma mais simplificada para os profissionais de saúde.

Para atingir seu objetivo profissional e prestar um atendimento excepcional, passe mais tempo examinando e cuidando dos pacientes, ao invés de perder tempo pesquisando e transmitindo dados.

A tecnologia de gerenciamento de dados com a configuração otimizada para a prioridade dos médicos e o sistema de proteção de informações do paciente fornecem a você um atendimento médico mais eficiente.

eXtensive Insight

A tecnologia de diagnóstico inteligente do xCube 70 pode visualizar a área complicada e obter figuras objetivas em vez de fornecer imagens subjetivas, portanto, um diagnóstico mais seguro e rápido é possível.

A excelente qualidade de imagem baseada na arquitetura X+ faz com que os ultrassonografistas melhorem suas percepções, aumentando a precisão.

**Tela Full HD LED de 23"**

Desfrute de uma tela ampla maior e imagens nítidas de alta definição.

**Painel de toque inclinado**

O painel de toque de alta resolução de 12,1" permite que os usuários inclinem até 15°.

**Painel de controle motorizado**

O painel de controle facilmente ajustado verticalmente com seu botão motorizado.

**Trava da roda giratória**

Com o sistema em movimento, bloqueio giratório anexado para controlar a direção da roda traseira.

**Suporte adicional de transdutor**

Maior facilidade para pegar o transdutor e o gel, o suporte adicional fornece um ambiente de diagnóstico conveniente.

**Solução para economizar tempo**

A bateria (opcional) proporciona mobilidade durante o uso, enquanto o modo Sleep otimiza o tempo de inicialização do sistema.

**X+ Auto Biometry****Clear Face****Silhouette Imaging****3D Speckle Reduction Imaging****Depth View****Vertical View**

Ultrassom Imex Medical

xCube 90



Sistema de ultrassom premium

Seja bem-vindo ao mais alto nível de eficiência e percepção para ultrassonografistas, possibilitando uma imagem clara e detalhada e uma interface de usuário confortável.

Projetado para fornecer diagnósticos objetivos e precisos com base em tecnologia expandida. Os recursos clínicos inteligentes aumentam a precisão do diagnóstico para novos níveis. Amplie suas habilidades e gama de recursos com um diagnóstico rápido e preciso.

Sistema de diagnóstico premium recém-criado, desenvolvido com a tecnologia de ponta, integrando sonda de alta resolução e banda larga, um transdutor contínuo e X+ FIT, que é uma tecnologia de imagem.

X+ Architecture

Resolução espacial

A tecnologia de formação de feixes do X+ FIT com base na velocidade de transmissão de dados X10 e na velocidade de processamento de dados X14.

Taxa de quadros

Tecnologia de recepção multifeixe do X+ FIT.

Sensibilidade e penetração

A tecnologia X+ Crystal Signature aplicou novos materiais de cristal único e especiais.

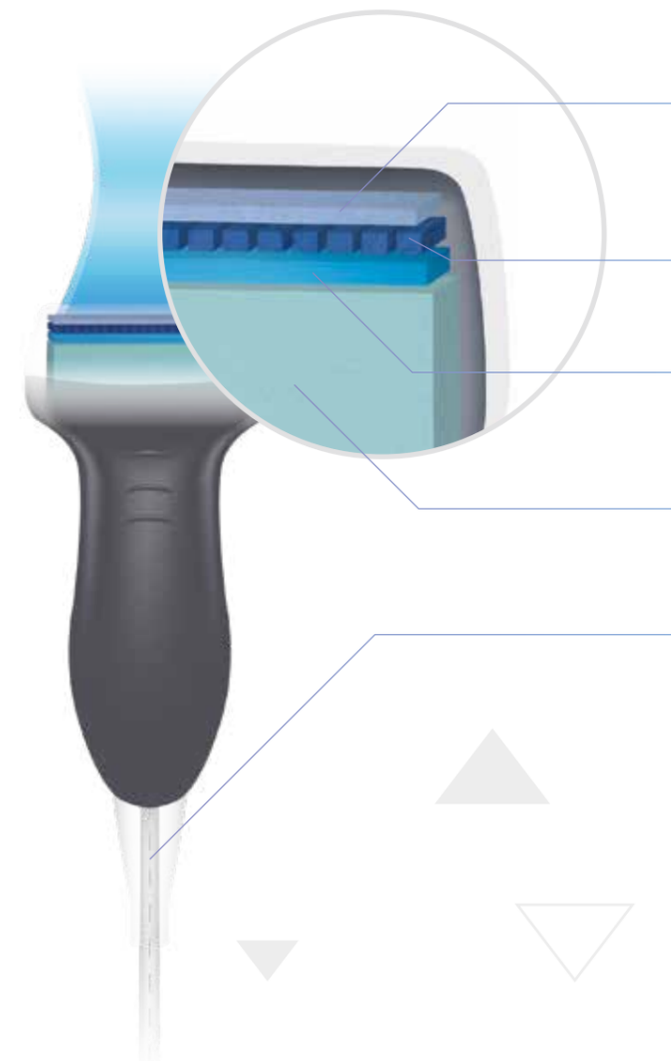
X+ Assistant

Permite aos usuários reduzir o pressionamento de teclas em pelo menos 50% e economizar tempo ao realizar exames.

Protocolos de digitalização registrados que ajudam a reduzir a fadiga e aumentar a eficiência da operação. Também é possível cadastrar aplicativos e protocolos otimizados.

X+ Compare

Recurso que permite aos usuários importar estudos anteriores de pacientes de um servidor PACS ou disco rígido e compará-los ao digitalizar e revisar. Possível observar facilmente o progresso do paciente, tornando esse recurso útil para fornecer cuidados ao paciente. O X+ Compare pode ser usado não apenas no modo de varredura, mas também no modo de revisão (E-View).



X+ Auto Biometria

Ao medir o peso fetal estimado (PFE), o algoritmo de reconhecimento inteligente permite que você identifique automaticamente uma estrutura de interesse e meça o perímetro cefálico fetal (CQ), diâmetro biparietal (DBP), comprimento do fêmur (FL), circunferência abdominal (CA) e úmero.

Gravação USB em tempo real

Torna o armazenamento de dados mais fácil, permitindo que os usuários gravem imagens de varredura de ultrassom na memória USB em tempo real. Gravação em alta definição e armazenados no sistema rapidamente.

X+ Crystal Signature™

Camada de correspondência especial

Utilizamos um material especial para aumentar a eficiência de penetração da potência acústica, melhorando assim a sensibilidade e a largura de banda.

Single Crystal Atualizado

O Single Crystal atualizado apresenta transmissividade aprimorada do ultrassom e produz imagens de alta resolução.

Camada de quase desacoplamento

Sua estrutura única aumenta a eficiência da penetração do ultrassom e possibilita o alcance dos tecidos mais profundos.

Minimização de perda de sinal

Minimiza a perda de sinal e maximiza a dissipação de calor com nosso material especial.

Transmissão de sinal de alta sensibilidade

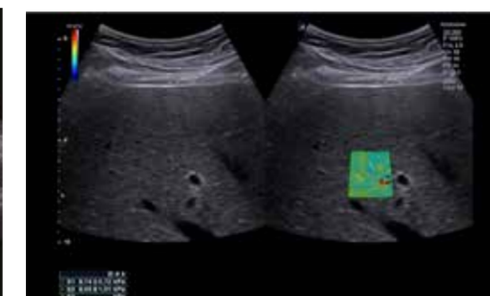
O cabo de baixa perda de alto desempenho transmite sinais de alta sensibilidade para atingir a correspondência de impedância ideal com o sistema.

Transdutores padrão

- ▶ Transdutor Convexo Single Crystal Wideband 1 – 7 MHz
- ▶ Linear Higher Performance 3 – 12MHz
- ▶ Endocavitário Single Crystal 2 – 11 MHz



Rim em Live Dual



Elastografia Shear Wave 2D



X+ MicroView

Impressoras Laser Dry Carestream

Trimax



Tamanhos de filmes:

- ▶ 14x17pol (35x43cm);
- ▶ 11x14 pol (28x35cm);
- ▶ 10x12pol (25x 30cm);
- ▶ 8x10pol (20x25cm).



Tamanhos de filmes:

- ▶ 14x17pol (35x43cm);
- ▶ 11x14pol (28x35cm);
- ▶ 10x12pol (25x30cm);
- ▶ 8x10pol (20x25cm).



Tamanhos de filmes:

- ▶ 14x17pol (35x43cm);
- ▶ 11x14pol (28x35 cm);
- ▶ 10x12pol (25x30cm);
- ▶ 8x10pol (20x25 cm).

Filmes Carestream

Filmes para exames de RX, CT, RM e US

- ▶ Filme cx c/ 125fls 20x25cm TXE - 1735943;
- ▶ Filme cx c/ 125fls 25x30cm TXE - 1735950;
- ▶ Filme cx c/ 125fls 28x35cm TXE - 1735968;
- ▶ Filme cx c/ 125fls 35x43cm TXE - 1735984

Modelo

Trimax Dry TX40

Até 40 filmes por hora no formato 35x43cm com resolução de impressão de 325ppi, utilizando tecnologia de impressão a laser.

Uso em tomografia computadorizada, ressonância magnética, ultrassom e raios X, além de odontologia, sendo totalmente compatível com o protocolo DICOM.

O carregamento dos filmes é rápido à luz do dia a qualquer momento e sem o uso de dispositivos adicionais.

Modelo

Trimax Dry TX55

Possui duas gavetas de filmes, permitindo o uso de dois tamanhos de filmes simultaneamente entre os quatro formatos para raios X, produzindo até 65 filmes por hora no formato 35x43cm.

Uso em mamografia, tomografia computadorizada, ressonância magnética, ultrassom e raios X, além de odontologia pronta para conexão ao protocolo DICOM.

Impressões com resolução de 508ppi, utilizando tecnologia impressão laser e, para impressão de exames de mamografia, possui espaçamento do ponto de laser de 50 micron.

O carregamento dos filmes é rápido à luz do dia a qualquer momento e sem o uso de dispositivos adicionais.

Modelo

Trimax Dry TX65

Alto desempenho e excelente qualidade de imagem para trabalhar com diagnósticos. A partir de quatro tamanhos de filmes e com três tamanhos simultâneos para todas as modalidades, incluindo mamografia.

O sistema imprime até 150 filmes (35x43cm) e 235 filmes (20x25cm) por hora, com precisão de 650ppi e espaçamento do ponto de laser de 39 micron.

O carregamento dos filmes é rápido e à luz do dia a qualquer momento e sem o uso de dispositivos adicionais. Possui classificador montado no topo de cinco separadores permitindo que os filmes sejam coletados por modalidade específica para maior controle e eficiência.

Filmes para exames de mamografia

- ▶ Filme cx c/ 125fls 20x25cm (8x10) TXM - 1039700;
- ▶ Filme cx c/ 125fls 25x30cm (10x12) TXM - 1039718

Contrastes Guerbet



Modelo

Dotarem®

Gadolíneo

É um meio de contraste macrocíclico e iônico à base de gadolínio, indicado para adultos e crianças em exames com ressonância magnética em qualquer intensidade de campo.

Disponível em frascos de 10ml, 15ml, 20ml e 60ml, este último para uso com sistema multipaciente.



Modelo

Bleu Patente®

Azul Patente

O Azul Patente da Guerbet, é um marcador linfático utilizado particularmente na localização de linfonodo sentinela em cirurgia oncológica.

Disponível em ampolas de 2ml.



Modelo

Lipiodol®UF

Lipiodol Ultra-Fluid® é derivado do Lipiodol® que foi descoberto em 1901 pelo Prof. Marcel Guerbet e em 1926 tornou-se o primeiro meio de contraste iodado para radiologia.

É indicado principalmente para exames de raios X dos vasos linfáticos mas também é utilizado nas mais modernas técnicas de embolização vascular combinada com cola cirúrgica.

Disponível em ampolas de 10ml.



Modelo

Henetix®

Não iônico

É um contraste não-iônico, de baixa osmolalidade, viscosidade moderada e alta hidrofília indicado para imagens de corpo inteiro em adultos e crianças.

Fornecido nas concentrações de 300mg/ml e 350mg/ml.

Disponível em frascos de 50ml, 100ml e 500ml. Os volumes de 500ml são para uso com o sistema multipaciente.



Modelo

Optiray®

Não iônico

Optiray 240: Indicado para exames de angiografia cerebral e venografia e, para realce por contraste de imagens de exames de tomografia computadorizada do crânio e do corpo inteiro e também para exames de urografia excretora intravenosa. Disponível em frascos de 50ml, 100ml e seringas de 125ml.

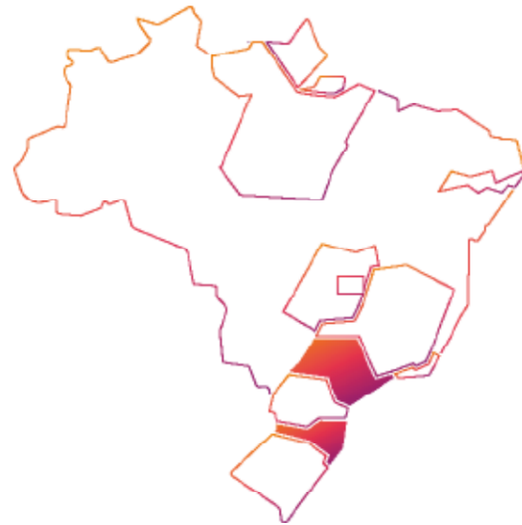
Optiray 320: Indicado em adultos para exames de angiografia do sistema cardiovascular. Os usos incluem exames de arteriografia cerebral, coronariana, periférica, visceral e renal, venografia, aortografia e ventriculografia esquerda. Optiray 320 é indicado, também, para realce por contraste de imagens de exames de tomografia computadorizada do crânio e do corpo inteiro, e em exames de urografia excretora intravenosa. Disponível em frascos de 50ml, 100ml e seringas de 75ml, 100ml e 125ml.

Optiray 350: Indicado em adultos para exames de arteriografia periférica e coronariana e ventriculografia esquerda e, também, para realce por contraste de imagens de exames de tomografia computadorizada do crânio e do corpo inteiro, exames de urografia excretora intravenosa, angiografia intravenosa digital por subtração e venografia. Optiray 350 é indicado em crianças para exames de angiocardiografia. Disponível em frascos de 50ml, 100ml e seringas de 75ml, 100ml e 125ml.

Assistência Técnica Imex Medical

— Imex Service

A área de Service da Imex Medical é especializada na prestação de serviços em equipamentos médicos em todo território nacional.



Oferecemos um canal de atendimento para abertura de chamado através de nosso site e/ou central telefônica que, de forma instantânea, já presta o primeiro atendimento e se necessário, realiza o agendamento com nosso time de especialistas técnicos.



Todo este suporte trabalha com objetivo de reduzir ao máximo a ociosidade dos equipamentos e oferecer maior tranquilidade aos nossos clientes.



Possui uma estrutura de especialistas técnicos altamente capacitados que oferecem serviços de manutenção preventiva e corretiva em todos os equipamentos Imex Medical.

O foco desta estrutura é garantir o funcionamento dos equipamentos de maneira mais eficiente, auxiliando os clientes a usufruir de todas as funcionalidades que o equipamento oferece.



