

Folder Comercial

Arco Cirúrgico





Sobre nós

Somos a maior empresa nacional e uma das maiores fabricantes no segmento de equipamentos 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 (ISO 9001:2015, ISO 13485:2016 e BPF/ANVISA) que garantem agilidade, segurança e comprometimento na prestação de serviços diferenciados aos nossos clientes.

Unidades

Matriz: São José/SC (6000m² área construída)

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



√ 02

Arco Cirúrgico Imex Medical

Unique Start FD



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.

Refrigeração a ar ativo

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



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.



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;
- · Cardíado (marca passo)
- Urologia;
- Vascular Periférico;
- Medicina da dor.



um uso mais prolongado durante a operação.

01 ~

Conheça a nossa linha Imex Medical

-- Ressonância Magnética



- Injetoras de Contraste



Detectores de Raios-X



Ultrassom



— Tomografia Computadorizada



Raios-X (Motorizado, Móvel e Fixo)



— Mamografia Digital



— Densitometria Óssea



Assistência Técnica Imex Medical

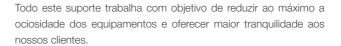
— Imex Service



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.







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.



03 🏲







f in @ imexmedical.com.br

