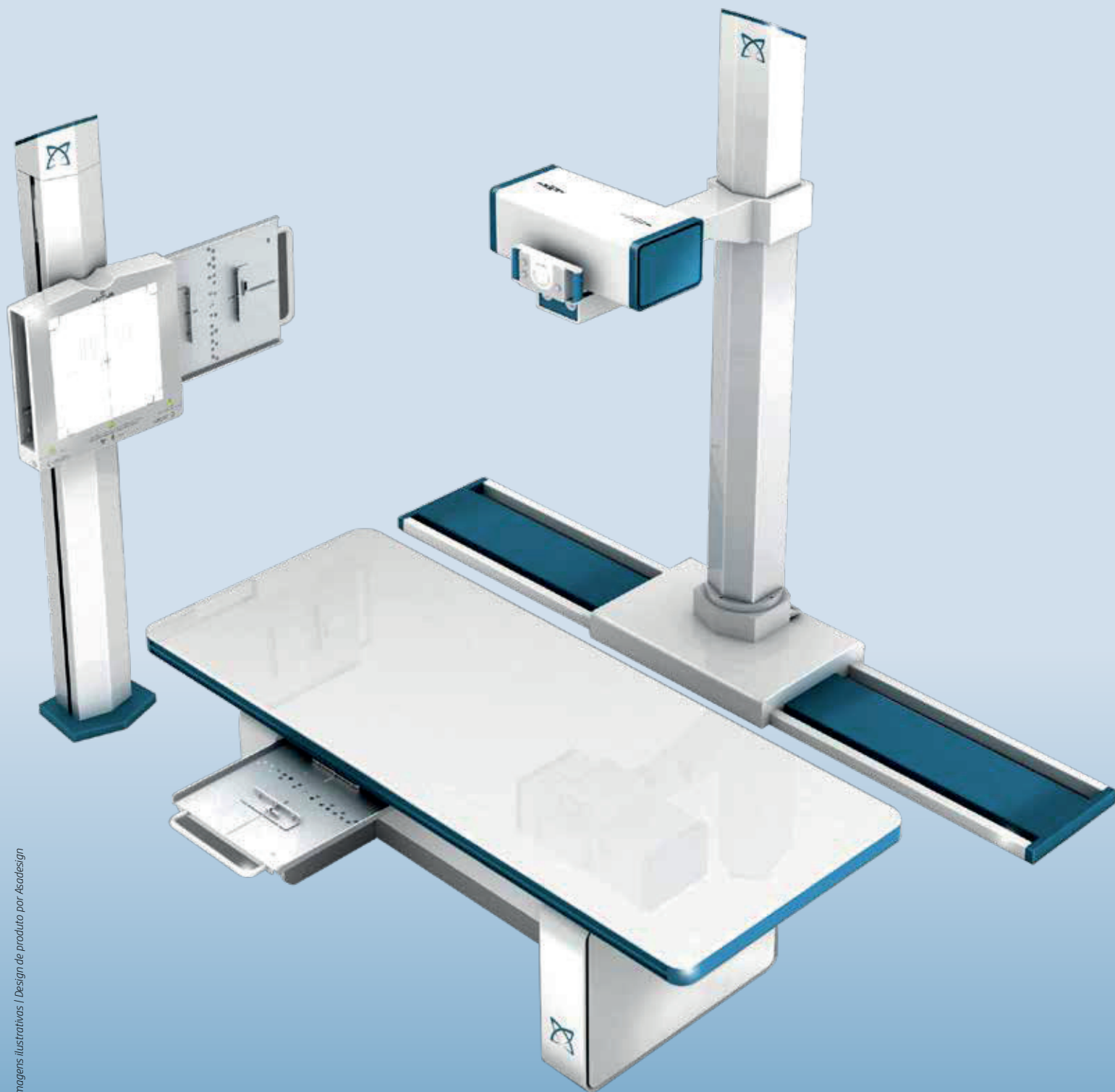


Conjunto radiológico de alta frequência
Conjunto radiológico de alta frequência digital
HF630M / HF800M



* Imagens ilustrativas / Design de produto por Ascódesign

Eficiência e tecnologia no diagnóstico por imagem



INDÚSTRIA BRASILEIRA DE FILMES



Conjunto radiológico de alta frequência
Conjunto radiológico de alta frequência digital

HF630M / HF800M

DESENVOLVIDO NO BRASIL



Eficiência e tecnologia em diagnósticos por imagem.

O sistema possui Autocalibração de mA, que regula automaticamente o valor da corrente em função de variações do sistema.

Compensação automática de tempo, garantindo alta fidelidade de mAs.

Autodiagnóstico de falhas com sistema de monitoramento digital contínuo, que assegura a integridade do paciente/operador e do próprio sistema.

GERADOR

- Gerador de raio X multipulso de alta frequência – ripple < 1% - 112kHz
- Sistema de controle microprocessado com software embarcado
- Potencia Nominal de 50 kW / 63 kW
- Configuração 220 ou 380 Vac – 50/60 Hz
- Faixa de kV até 150 kV
- Faixa mA até 630 mA / 800mA (valores da série R20)
- Faixa de mAs até 576 / 630 mAs
- Log de registro de eventos armazenado em sistema digital
- Técnicas pré-programadas com capacidade de armazenamento de até 590 posições
- Opção de AEC com seleção de densidade e espessura

OPÇÕES DE TUBO DE RAIOS X

- Opções de tubo: Canon (Toshiba) e IAE
- Tubo de baixa e alta rotação e de até 300 KHU

COLIMADOR

- Opções de iluminação de campo com led ou lâmpada halógena

ESTATIVA PORTA TUBO

- Estativa com diferentes fixações e movimentos
- Freios em todos os movimentos
- Indicação frontal de ângulo de incidência do tubo

MESA

- Mesa radiológica de tampo flutuante
- Capacidade de até 300 kg
- Freios eletromagnéticos para fixação do tampo e do bucky

ITENS EXCLUSIVOS NA VERSÃO DIGITAL

- Detectores tipo DR Flat Panel sem fio (wireless) ou com fio
- Opção de um ou dois detectores por equipamento
- Software de armazenamento (tipo mini pacs)
- Software de aquisição de imagens com junção de imagens incluso
- Rack para equipamentos incluso
- Demais especificações, consulte manual



ESTAÇÃO DE TRABALHO



DETECTOR DIGITAL



INDÚSTRIA BRASILEIRA DE FILMES

MATRIZ IBF
Rua Lauro Muller, 116/10º andar - Botafogo
CEP: 22290-906 - Rio de Janeiro - RJ - Brasil
Tel: (21) 2103-1000

✉ vendas@ibf.com.br

Facebook: @ibf.medix Instagram: @ibf.medix

IBF FILIAL SP
Av. Pedro Bueno, 1028 - Jabaquara
CEP: 04342-000 - São Paulo - SP - Brasil
Tel: (11) 2103-2000

🌐 www.ibf.com.br




LOTUS
healthcare