Conjunto radiológico de alta frequência

# HF500M



Eficiência e tecnologia no diagnóstico por imagem









# CONJUNTO RADIOLÓGICO DE ALTA FREQÜÊNCIA

## **GERADOR**

- Gerador de alta frequência de até 100 kHz, tecnologia ressonante.
- Tensão de alimentação monofásico, bifásico ou trifásico.
- Faixa de kV de 40 a 150 kV.
- Faixa mA de 20 a 500 mA.
- · Faixa mAs até 630 mAs.
- Faixa de tempo de exposição até 10 s.
- Potência nominal de 50 KW.
- Memória de armazenamento de eventos maior que 5.000.

# OPÇÕES DE TUBO DE RAIO X

- Opções de tubo: 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.
- Temporizador de lâmpada de 30 s.

#### **ESTATIVA PORTA TUBO**

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

#### **MESA**

- Mesa radiológica de tampo flutuante tipo chão-mesa.
- · Capacidade de até 250 kg.
- Freios eletromagnéticos para fixação do tampo e do bucky.
- Grade antidifusora fixa com várias opções de densidade e número de linhas.

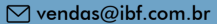
### **MURAL BUCKY**

- Sistema bucky com faixa de movimento vertical de 130 cm.
- Grade antidifusora fixa com várias opções de densidade, distância focal e número de linhas.
- Freios eletromagnéticos para fixação do movimento vertical.



MATRIZ IBF

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



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



