

# **Hospital Municipal Cristo Redentor**

## Terra rica /PR

### APARELHO DE RAIO-X FIXO SHR SH 500F / 600F

#### Especificações Técnicas Detalhadas

• Fabricante: SHR

• **Registro ANVISA**: 80383200001

• **Tipo de Equipamento**: Fixo

• Receptor de Imagem: Analógico

• Faixa de Tensão (kV): 40 a 125 kV

• Faixa de Corrente (mA): 50 a 500 mA

**Componentes Principais** 

- Gerador de Alta Tensão: Projetado para fornecer uma faixa de tensão de 40 a
  125 kV, permitindo ajustes precisos conforme o exame a ser realizado.
- **Tubo de Raios X**: Equipado com um tubo de raios X de alto desempenho, adequado para uma variedade de aplicações radiográficas.
- **Mesa Bucky**: Mesa fixa com movimento longitudinal e transversal, facilitando o posicionamento do paciente.
- **Estativa Porta-Tubo**: Permite movimentos verticais e horizontais, garantindo flexibilidade no posicionamento do tubo de raios X.
- Mural Bucky: Suporte vertical para exames em pé, como tórax e coluna.

#### **Recursos Adicionais**

 Painel de Controle: Interface intuitiva para seleção de parâmetros de exposição, como kV, mA e tempo de exposição.



# **Hospital Municipal Cristo Redentor**

# Terra rica /PR

- **Sistemas de Segurança**: Inclui proteções contra sobrecarga e sistemas de intertravamento para garantir a segurança do operador e do paciente.
- **Compatibilidade**: Pode ser integrado a sistemas de digitalização, permitindo a atualização para radiologia digital, se desejado.

## Aplicações Clínicas

O SHR SH 500F é adequado para uma ampla gama de exames radiográficos, incluindo:

- Tórax
- Abdômen
- Extremidades
- Coluna vertebral
- Cabeça e pescoço



# **Hospital Municipal Cristo Redentor**

Terra rica /PR

