

GXR-40S

Sistema Diagnóstico de Rayos X



DRGEM

ACTUALMENTE ES LA FÁBRICA DE RAYOS X MÁS GRANDE DEL MUNDO.



- **Potencia de salida del generador GXR-C40:** Max. 40kw
(500mA@80kV, 400mA@100kV, 320mA@125kV)
- **Voltaje de alimentación, fase:** 120 VAC \pm 10%, monofásico.
- **Rango de kV:** 40-125kV, pasos de 1kV.
- **Rango de mA:** de 10 a 500mA.
- **Opciones de tubo 1*:** Marca CANON, modelo E7242X, punto focal 0.6/1.5mm, Max. HU 200kHU.
- **Opciones de tubo 2*:** Marca DRGEM, modelo DXT-10M, punto focal 0.6/1.2mm, Max. HU 150kHU.
- **Longitud del par de cables de Alta Tensión:** 8 metros
- **Colimador manual:** Marca DRGEM, modelo DXC-RML, lámpara led, línea laser y cinta métrica.
- **TS-FM6:** Soporte del tubo montado en el suelo.
- **PBT-4:** Mesa flotante, cuatro posiciones.
- **WBS:** Bucky de pared.
- **Condición:** Nuevo
- **País de Fabricación:** Corea
- **Garantía:** 12 meses

