

## Rayos X SR8100



Alimentado por batería interna y transmisión wireless. El sistema de Rayos X portátil para veterinaria SR-8100 de SIUI

### Precio

**Precio base con impuestos: - Q 0,00**  
**Precio con descuento: - Q 0,00**  
**Precio de venta con descuento: - Q 0,00**  
**Precio de venta: - Q 0,00**  
**Precio de venta sin impuestos: - Q 0,00**  
**Descuento: - Q 0,00**  
**Cantidad de impuestos: - Q 0,00**

Fabricante: [SIUI](#)

### Descripción

Alimentado por batería interna y transmisión wireless. El sistema de Rayos X portátil para veterinaria SR-8100 de SIUI, puede ser usado completamente fuera del laboratorio, se integra fácilmente en la sala de emergencia o en la sala de operaciones, y principalmente en el campo, cuenta con sistema eficiente de ahorro de energía, colimador con luz LED, sistema de autoprotección y su propio diagnóstico contra fallas, lo hace muy conveniente para trabajar en cualquier parte de una forma segura.

### CARACTERISTICAS

- Tamaño compacto y ligero
- Trabaja con batería interna o conectado a la corriente eléctrica
- Apropiado para Sistema DR
- Colimador con luz LED
- Sistema de autoprotección

### ESPECIFICACIONES

- Potencia de Salida: 2.0 KW
- Alimentación: 100—120 VAC, 60Hz
- Rango de KV Radiográfico: 40 kV—100kV
- Rango mA: 25mA (40kV — 60kV); 20mA(61kV — 100KV)
- Rango mAs: 0.4 mAs — 50mAs 22 pasos
- Punto focal: 1.2mm X 1.2mm
- Campo de Colimador: 5cm X 5 cm
- Dimensiones:522mmX227mmX217mm
- Peso 12.0 KG (26.4 Lb)

### INCLUYE

- Unidad principal SR-8100
- Caja para almacenamiento y transporte
- Soporte Móvil (Opcional)
- Cable de alimentación
- Pieza de mano para disparo
- Manual de usuario.