



Veterinario:

# Rayos X Portátil X/Vet 28

## Características Generales

- Tamaño compacto y peso ligero.
- Proporciona imágenes de alta resolución en dosis más bajas.
- Diseño duradero con cuerpo sólido.
- Soft-Touch control con pantalla digital
- Disponible con el panel de control para la mesa.
- Compensación de línea automático dinámico de dos etapas.
- Fácil de acceder a los sistemas de DR.
- Puntero láser integrado-Dual
- Interfaz – Wireless/Wire PC (Opcional)
- Entrada de energía Voltaje: 110V-120V / 220V-240V
- Fase y Frecuencia: 50/60 Hz
- Radiografía kV: Rango en pasos 1kV
- Peso: 11.5 Kg.

## SALIDA

- Salida de tubo ajustable: kV y mAs
  - Rango mAs: 0.4 ~ 100mAs
  - Potencia Máxima: 2.8kW @ 1200kV
- Desviación: kV : +/- 3%, mAs: +/- 5%

## TUBO DE RAYOS X

- Punto focal: 1.2mm
- Capacidad calórica del tubo: 50,000HU
- Disipación de calor del ánodo:  
250W(350HU/s)

## COLIMADOR

- SID: 75cm(Indicador Láser doble)

## GENERADOR DE ALTA TENSIÓN

- Salida:
- 40KV ~ 60KV 35mA 0.4 ~ 100
- 61KV ~ 70KV 30mA 0.4 ~ 64
- 61KV ~ 70KV 25mA 80 ~ 100
- 71KV ~ 80KV 35mA 0.4 ~ 10
- 71KV ~ 80KV 30mA 13 ~ 32
- 71KV ~ 80KV 25mA 40 ~ 80
- 81KV ~ 90KV 25mA 0.4 ~ 10
- 81KV ~ 90KV 25mA 13 ~ 40
- 81KV ~ 90KV 20mA 50 ~ 80
- 91KV ~ 100KV 20mA 0.4 ~ 13
- 91KV ~ 100KV 20mA 16 ~ 50
- 91KV ~ 100KV 16mA 64 ~ 80
- 101KV ~ 110KV 18mA 0.4 ~ 32
- 101KV ~ 110KV 16mA 40 ~ 64
- 111KV ~ 120KV 16mA 0.4 ~ 20
- 111KV ~ 120KV 14mA 25 ~ 50