



Rayos X Portátil

XVET 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 2 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 de pasos 1kV.
- Peso: 11.5 kg.

Especificaciones técnicas

Salida:

- Salida de tubo ajustable: Kv y mAs.
- Rango mAs: 0.4–100 mAs.
- Potencia máxima; 2.8W@ 1200kV
- Desviación: kV \pm 3%, mAs \pm 5%

Tubo de Rayos X:

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

Colimador:

- SID:75 cm (Indicador Láser doble).

Generador de Alta Tensión Salida:

- 40kV ~ 60KV 35 mA 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