

Equipo portatil de Rayos X c/Tablet



Características Generales

- Incluye Tablet para su visualización.
- Proporciona imágenes de alta resolución en dosis más bajas.
- Diseño duradero con cuerpo sólido.
- Puntero láser integrado – Dual.
- Entrada de energía voltaje: 110v-120v / 220v -240v.Fase y Frecuencia : 50/60 Hz Hz.
- El tiempo de ascenso rápido kV.
- Radiografía kV : Rango en pasos 1kV.
- Peso: 11.5 kg.

GENERADOR DE ALTA TENSION

SALIDA

- Salida de tubo ajustable: Kv y mAs.
- Rango mAs: 0.4 – 100 mAs.
- Potencia máxima; 2.8 W @ 1200 kv.

TUBO DE RAYOS X

- Punto focal: 1.2mmx1.2mm.
- Capacidad calórica del tubo: 35 KHU.
- Disipación del calor de ánodo: 250w(350HU/s).

COLIMADOR

- SID: 75 com (Indicador Láser doble).

60kV ~ 40KV40mA 0,4 ~ 100
70 kV 61KV ~ 30mA 0,4 ~ 64
70 kV 61KV ~ 25mA 80 ~ 100
80kV ~ 71KV35mA 0,4 ~ 10
80kV ~ 71KV30mA 13 ~ 32
80kV ~ 71KV25mA 40 ~ 80
90KV 81KV ~ 30mA 0,4 ~ 10
90KV 81KV ~ 25mA 13 ~ 40
90KV 81KV ~ 20mA 50 ~ 80
91KV ~ 100KV 25mA 0,4 ~ 13
91KV ~ 100KV 20mA 16 ~ 50
91KV ~ 100KV 16mA 64 ~ 80
101KV ~ 110 kv 18mA 0,4 ~ 32
101KV ~ 110 kv 16mA 40 ~ 64
111KV ~ AA 120 KV 16mA 0,4 ~ 20
111KV ~ AA 120 KV 14mA 25 ~ 50