

RAYOS X SIUI 8230S



Características:

Es un equipo de Rayos X integrado con generador de alto voltaje, tubo de Rayos X TOSHIBA, colimador y batería.

Su alta calidad de imagen a bajas dosis y portabilidad permiten su uso en gran variedad de aplicaciones, y la imagen se puede obtener a través de diversos dispositivos Como lo son el Flat Panel (DR), el CR o la película convencional.

Construido con cinta métrica de 2m. y láser de posicionamiento rápido de 1 metro que facilita a los usuarios medir el SID y el grosor del cuerpo del paciente.

Brazo giratorio de 360° con soporte multifunciones para cumplir con todos los requerimientos que exigen las diferentes técnicas.

Panel multifuncional con selección de condición de exposición, función APR, ajustes de sistema, etc.



Especificaciones

- Salida de potencia 5kW
- Voltaje máximo del tubo: 125 kV.
- Tamaño del foco: 0.6 mm x 1.8 mm.
- Rango ajustable de mAs 200mAs
- Rango de mA 10-100 mA
- Batería con tiempo de recarga de 3 horas.
- Capacidad de autonomía con batería: 400 disparos.
- Tubo de Rayos X marca: TOSHIBA.
- Pantalla Táctil de 7" que simplifica el trabajo.
- Con más de 20 protecciones incorporadas.
- Preset de estudios y cuerpo de alta resistencia.
- Ligero (12 Kg).
- Incluye cinta métrica 2 mts.
- Láser de posicionamiento rápido de 1 metro.
- Brazo giratorio de 360º con soporte multifunciones.
- Panel con selección de condición de exposición, función APR, ajustes de sistemas.





Prosméd S.A de C.V
Prosméd Oficial
www.prosméd.com.mx
Teléfonos locales
55 53 99 19 59 55 55 27 56 96



Avenida de los Alcanfores #001A, esquina con Ebanos
Col. Jardines de San Mateo, CP 53240
Naucalpan, Estado de México.