

240HF



Rayos X Portátil de Alta Frecuencia 240HF



- Potente salida que cubre la mayoría de la técnica radiográfica
- Imágenes excelentes con un tubo de rayos X de gran foco focal de alta calidad
- Excelente reproducibilidad no afectada por la fluctuación de voltaje de línea
- Reducir los riesgos de la radiación de rayos X
- Tiempo de vida prolongado del tubo de rayos X

Características:

- Generador de tipo inversor de alta frecuencia
- Pantallas digitales de kV, mAs y tiempo de exposición (seg.)
- Función APR autogestionable con teclas de memoria
- Salida estable por el compensador de voltaje dinámico
- Autodetección de las condiciones de error
- Kit de interfaz bucky disponible



Especificaciones

- Max. Salida: 2.4 kW
- Voltaje de línea de entrada: 110V, 1 Fase, 50 / 60Hz
- Clasificación: 40 120 kV / 40mA máx. (120mAs máx.)
- Tiempo de exposición: 0.02 - 4.0 sec
- Punto focal: 1.2 mm
- Llaves de memoria: 27
- B.L.D: 50W (Opción 1 00W) / Colimadores de haz de luz de campo completo con 30 segundos minuterio
- Tamaño mínimo del campo de rayos X: $\leq 5 \text{ cm} \times 5 \text{ cm}$ en SID 100 cm
- Max. Tamaño del campo de rayos X: $\leq 35 \text{ cm} \times 35 \text{ cm}$ a SID 65cm
- Tamaño: 238 x 340 x 194 (mm) (Excluir agarre de la mano / protector de la piel)
- Peso: 36 libras



Dimensiones (mm):

