

RAYO Portátil RAYL

Sistema de Rayos X



Características:

- Emisión Portátil de RayosX
- Batería Recargable de Litio
- Para Adultos y Niños
- Dientes y Mandíbula

Especificaciones técnicas

Adaptador de Corriente	Corriente Entrada:	100-240AC 50HZ 1.6A
	Corriente Salida:	25.2VDC 1.7A
Generador de Alta Presión	Voltage del Tubo:	60KV
	Corriente del Tubo:	2.5mA
	Frecuencia de Trabajo:	80KHZ
	Distancia de enfoque a la piel:	110(mm)
	Tiempo de trabajo:	0.1 – 2.0 S
Parámetros Tubo RayosX	Voltage máximo de funcionamiento:	80KVp
	Características del Filamento:	3±0.5/2.5A
	Valor de enfoque nominal:	0.3m
	Ángulo oblicuo del objetivo	12°
	Filtración Inherente:	≥0.75mmAl
Batería	Capacidad de la batería:	900mAh/19.98Wh
	Voltage de la batería:	22.2V
Parámetro Técnico	Modo de trabajo:	Método de carga intermitente
	Tamaño del empaque:	490*280*410mm
	Peso nominal:	1.5KG