

## Especificaciones Técnicas

Gabinete	ABS inyectado apto para uso hospitalario o consultorio.
Pantalla	Táctil 5"
Tipo de salida	Luz láser infrarrojo y pulsante.
Alimentación	220 V (50Hz - 60Hz) 120 V (50Hz - 60Hz)
Mango	1 (con botón accionador)
Consumo	9VA
Fusibles	2x tipo Slow Blow de 1A (220V - 120V).
Dosificación de energía(J/cm <sup>2</sup> )	1 a 200.
Programas preestablecidos	36
Puntos de aplicación	1 a 30
Longitud de onda (nm)	904
Detector de emisión	Si
Emisor láser	Tipo diodo Arseniuro de Galio.
Potencia de emisión	100 miliwatts de potencia media.
Modo de operación	Apto para funcionamiento continuo
Temperatura de funcionamiento	De 15°C a 30°C
Humedad de funcionamiento	20 a 80% (HR sin condensación).
Normas	IEC 60601.1 clase I, tipo BF
Grado de protección contra la penetración de líquidos	IPX0.
Peso (embalado)	2,8 Kg.
Gafas protectoras	Dos, con filtro de 99%.