

FICHA TECNICA

Generador láser:	Diodo In Ga As P.
Longitud de onda:	1940 nm
Potencia sobre el tejido:	1 a 8 Watts
Regulación de Potencia:	Pasos de a 0.1 Watt
Modo de exposición:	Pulso repetitivo, continuo o pulso único
Tiempos de exposición en modo pulsado:	De 5 a 900 ms ±1% (ms = milisegundo).
Frecuencia de repetición:	1 a 5 Hz ±1% (1 Hz = 1 pulso por segundo)
Fluencia:	De 0 a 914 J/cm ² a 8 Watts
	Queda determinada por la potencia, tiempo de exposición y área de proyección.
Sistema de entrega:	Fibra óptica quirúrgica de 600 micrones de espesor
Apertura numérica:	N/A: 0.22
Monitor:	LCD 15", RGB, 1024 x 768px
Alimentación:	110 - 230 ~ (Corriente alterna), 50/60Hz.
Consumo:	400 Watts
Ancho:	38 cm.
Altura:	40 cm.
Profundidad:	28 cm.
Peso:	14 kg.