

## FICHA TECNICA

Generador láser:	Diodo dual In Ga As P.
Longitud de onda:	980 nm o 1470 nm
Potencia sobre el tejido:	1 a 25 Watts a 980nm o 1 a 15 Watts a 1470nm
Regulación de Potencia:	Pasos de 1 Watt a 980nm. Pasos de 0.1 Watts a 1470nm.
Modo de exposición:	Pulso continuo
Haz guía láser luz roja:	De intensidad variable.
Sistema de entrega:	Fibra óptica quirúrgica de 400 o 600 micrones de espesor.
Monitor:	LCD 7"
Alimentación:	110 – 240 V, 50-60Hz.
Consumo:	280 Watts
Ancho:	26 cm.
Altura:	19 cm.
Profundidad:	44 cm.
Peso:	7 kg.