

Nuestros productos



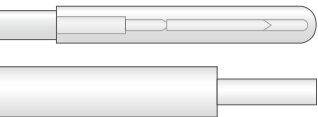
LEONARDO®



Modelo	LEONARDO® Mini 1470 nm	LEONARDO® Mini Dual	LEONARDO® DUAL 45
REF	SL1470nm12W	SL980 + 1470nm16W	SL980 + 1470nm45W
Longitud de onda	1470 nm	980 nm y 1470 nm	980 nm y 1470 nm
Potencia	12 W (1470 nm)	11 W (980 nm) / 5 W (1470 nm)	max. 45 Watt (1470 nm / 15 Watt + 980 nm / 30 Watt) adjustable individualmente
Diámetro de la fibra	≥ 360 µm	≥ 360 µm	≥ 360 µm
Luz guía	635 nm, max. 4 mW	635 nm, max. 4 mW	532 nm and 635 nm, verde 1 mW, roja 4 mW, intensidad controlada por el usuario
Modo de tratamiento	Modo continuo, modo pulsado (opcional), Señal ELVeS®	Modo continuo, modo pulsado (opcional)	Modo continuo, modo pulsado (opcional), Señal ELVeS®, segmento ELVeS®, modo Derma
Duración de pulso / pausa	0.01–180 s. / 0.01–180 s.	0.01–180 s. / 0.01–180 s.	0.01–60 s. / 0.01–60 s.
Suministro energético	110 – 240 VAC, 50 - 60 Hz (12 VDC @ 100 W)	110 – 240 VAC, 50 – 60 Hz (12 VDC @ 100 W)	110 – 240 VAC, 50 / 60 Hz, 450 VA
Baterías	Baterías Ion-litio	Baterías Ion-litio	–
Dimensiones (h × a × l)	6.0 cm × 9.0 cm × 21.5 cm	6.0 cm × 9.0 cm × 21.5 cm	28 cm × 37 cm × 9 cm aprox.
Peso	900 g	900 g	8.5 kg aprox.

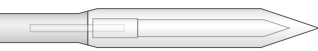
Todos los equipos láser incluyen, 3 juegos gafas de seguridad, pedal, conector de enclavamiento, cable de alimentación y manual en un estuche de transporte.

Fibras



REF	Producto	Ud. Envase	longitud [m]	Ø punta de fibra [mm]
503100250	FiLaC® Fistula Probe, IC	10	2.6	1.85
503200740	Bare Fiber 600 µm, Flat Tip, IC	10	2.6	0.96

Kits



503100220	LHP® Procedure Kit, IC	5	2.6	1.85
503100255	FiLaC® Fistula Kit, IC	5	2.6	1.85

Accesorios

REF	Producto	Ud. Envase
400100100	Pieza de mano universal doble Luer	1
LA1371	Gafas de seguridad para el láser 950–1010 L4 + 1470 L2 (montura integral), transparentes	1

