

Nuestros productos.



LEONARDO®

Modelo	LEONARDO® Mini 1470 nm	LEONARDO® Mini Dual	LEONARDO® DUAL 45
REF	SL1470nm8W	SL980+1470nm14W	SL980+1470nm45W
Longitud de onda	1470 nm	980 nm y 1470 nm	980 nm y 1470 nm
Potencia	8 W (1470 nm)	10 W (980 nm) / 4 W (1470 nm)	máx. 45 W (1470 nm/15 W + 980 nm/30 W) ajustable individualmente
Diámetro de la fibra	≥ 360 µm	≥ 360 µm	≥ 360 µm
Haz de encuadre	635 nm, máx. 4 mW	635 nm, máx. 4 mW	532 nm y 635 nm, verde 1 mW, rojo 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, señal ELVeS®, segmento ELVeS®, modo Derma
Duración del pulso / pausa	0.01 - 60 s / 0.01 - 60 s	0.01 - 60 s / 0.01 - 60 s	0.01 - 60 s / 0.01 - 60 s
Suministro energético	110 - 240 VAC, 50 - 60 Hz (7.2 VDC @ 36 W)	110 - 240 VAC, 50 - 60 Hz (7.2 VDC @ 36 W)	110 - 240 VAC, 50 / 60 Hz, 450 VA
Baterías	Ion-litio	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 laser 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]	∅ punta de fibra
503100250	Sonda de fístula FiLaC®, IC	10	2,6	1.85
503200740	Fibra descubierta 600 µm, punta plana, IC	10	2,6	0.96

Kits.

503100220	LHP®, kit de procedimiento, IC	5	2,6	1.85
503100255	FiLaC®, kit de fístula, 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

