

**NUEVO**  
**LEONARDO®**  
 Mini 1470 nm –  
 Ahora también  
 con 10 vatios



## LEONARDO®

Modelo	LEONARDO® Mini 1470 nm	LEONARDO® DUAL 45	LEONARDO® 1470
REF	SL1470nm10W	SL980+1470nm45W	SL1470nm15W
Longitud de onda	1470 nm	980 nm y 1470 nm	1470 nm
Potencia	10 W (1470 nm)	máx. 45 W (1470 nm / 15 W + 980 nm / 30 W), ajustable individualmente	15 Watt
Diámetro de la fibra	≥ 360 µm	≥ 360 µm	≥ 360 µm
Haz de encuadre	635 nm, máx. 4 mW	532 nm y 635 nm, verde 1 mW, rojo 4 mW, intensidad controlada por el usuario	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, señal ELVeS®, segmento ELVeS®, modo Derma	Modo continuo, modo pulsa- do, 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 VCA, 50 - 60 Hz (7.2 VCC a 36 W)	110 - 240 VAC, 50 / 60 Hz, 450 VA	110 - 240 VAC, 50 / 60 Hz, 450 VA
Baterías	Ion-litio	-	-
Dimensiones (h × a × l)	6.0 cm × 9.0 cm × 21.5 cm	28 cm × 37 cm × 9 cm aprox.	28 cm × 37 cm × 9 cm aprox.
Peso	900 g	8.5 kg aprox.	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	Produktname	VE	Länge [m]	∅ Faserspizze [mm]	KE
503100150	Fibra delgada ELVeS Radial, IC	5	2.5	1.25	4 Fr
503100100	Fibra ELVeS Radial, IC	5	2.5	1.85	6 Fr
503100170	Fibra ELVeS Radial 2ring, IC	5	2.5	1.85	6 Fr
503100155	Fibra 2ring ELVeS Radial delgada, IC	5	2.5	1.25	4 Fr

## Kits

503100160	Kit ELVeS Radial delgado / Venflon, IC	5	2.5	1.25
503100130	Kit ELVeS Radial 6F, IC	5	2.5	1.85
503100185	Kit ELVeS Radial 2ring, 6F	5	2.5	1.85
503100156	Kit ELVeS Radial 2ring delgado, IC	5	2.5	1.25

