



LEONARDO®



Modelo	LEONARDO® Mini Dual	LEONARDO® DUAL 45
REF	SL980 + 1470 nm 14 W	SL980 + 1470 nm 45 W
Longitud de onda	980 nm y 1470 nm	980 nm y 1470 nm
Potenciar	10 W (980 nm) / 4 W (1470 nm)	máx. 45 Watt (1470 nm / 15 Watt + 980 nm / 30 Watt) ajustable de manera separada
Diámetro de fibra	≥ 360 µm	≥ 360 µm
Guía láser	635 nm, máx. 4 mW	532 nm y 635 nm, verde 1 mW, rojo 4 mW, intensidad controlada por el usuario
Modo tratamiento	CW, Modo de pulso (opcional)	CW, Modo de pulso, señal ELVeS®, segmento ELVeS®, Modo Derma
Pulse duration /receso	0.01 – 60 seg. / 0.01 – 60 seg.	0.01 – 60 seg. / 0.01 – 60 seg.
Suministro de energía	110 – 240 VAC, 50 – 60 Hz (7.2 VDC en 36 W)	110 – 240 VAC, 50 / 60 Hz, 450 VA
Baterías	Baterías Li-ion	–
Dimensiones (A × A × P)	6.0 cm × 9.0 cm × 21.5 cm	aprox. 28 cm × 37 cm × 9 cm
Peso	900 g	aprox. 8.5 kg

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

Fibras

REF	Producto	PU*	Longitud [m]	OD Ø [mm]
503200755	Fibra ENT CS, IC	5	2.5	0.96
503200800	Fibra ENT RE USE, IC	5	2.5	0.95

Fibras / Otología

503200765	ENT-24-DL-CB, IC	5	2.6	0.65
-----------	------------------	---	-----	------

Kits

503300625	Kit de procedimiento DCR, IC	5	2.6	2.0
-----------	------------------------------	---	-----	-----

Instrumentos y piezas de mano

REF	Producto de un solo uso	PU*	ID
400100300	Pieza manual de cirugía láser 9 cm con canal de succión REF S165	25	1.1
400100310	Pieza manual de cirugía laringe 20 cm con canal de succión REF S165	25	1.1
400100320	Pieza manual de cirugía Faringe 12 cm con punta ángulo extendido REF S285	25	1.1
Producto reusable			
AB1326-1	Offset – Rígido 10 cm, 16 ga REF 9132	1	1.1
AB1321-1	Curvo – Rígido 11 cm, 16 ga REF 9123	1	1.1
AB1319-1	Recto – Rígido 11 cm for 600 – 800 u Fibras REF 9113	1	1.1
AB1481-1	Recto – Rígido 5 cm, 16 ga REF 9112	1	1.1

Acesorios

AB1323	Herramienta pelacable para fibra	1
LA1371	Gafas de seguridad láser 950 – 1010 L4 + 1470 L2 (FULL)	1

* Unidad de embalaje