

Nos produits



LEONARDO®

Modèle	LEONARDO® Mini 1470 nm	LEONARDO® Mini Dual	LEONARDO® DUAL 45
REF	SL1470nm8W	SL980 + 1470nm14W	SL980 + 1470nm45W
Longueur d'onde	1470 nm	980 nm et 1470 nm	980 nm et 1470 nm
Puissance	8 W (1470 nm)	10 W (980 nm) / 4 W (1470 nm)	max. 45 Watt (1470 nm / 15 Watt + 980 nm / 30 Watt) réglable individuellement
Diamètre des fibres	≥ 360 µm	≥ 360 µm	≥ 360 µm
Faisceau de visée	635 nm, max. 4 mW	635 nm, max. 4 mW	532 nm et 635 nm, vert 1 mW, rouge 4 mW, intensité réglable par l'utilisateur
Mode de traitement	CW, Pulse Mode (en option), ELVeS® Signal	CW, Pulse Mode (en option)	CW, Pulse Mode, ELVeS® Signal, ELVeS® Segment, mode Derma
Durée d'impulsion / durée d'impulsion -pause	0.01 – 60 sec / 0.01 – 60 sec	0.01 – 60 sec / 0.01 – 60 sec	0.01 – 60 sec / 0.01 – 60 sec
Alimentation électrique	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
Batteries	Batteries Li-ion	Batteries Li-ion	–
Dimensions (H × W × D)	6.0 cm × 9.0 cm × 21.5 cm	6.0 cm × 9.0 cm × 21.5 cm	env. 28 cm × 37 cm × 9 cm
Poids de l'appareil	900 g	900 g	env. 8.5 kg

Tous les appareils laser comprennent 3 lunettes de sécurité, un interrupteur au pied, un connecteur de verrouillage, un cordon d'alimentation et un manuel dans un étui de transport.

Fibres

REF	Produit	QTÉ	Longueur [m]	Ø Embout fibre [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

Accessoires

REF	Produit	QTÉ
400100100	Universal Dual Luer Handpiece	1
LA1371	Laser Safety goggles 950 – 1010 L4 + 1470 L2 (FULL), transparent	1

