

**NOUVEAU**  
**LEONARDO®**  
 Mini 1470 nm –  
 Maintenant aussi  
 avec 10 Watt



## LEONARDO®

Modèle	LEONARDO® Mini 1470	LEONARDO® DUAL 45	LEONARDO® 1470
REF	SL1470nm10W	SL980+1470nm45W	SL1470nm15W
Longueur d'onde	1470 nm	980 nm et 1470 nm	1470 nm
Puissance	10 W (1470 nm)	max. 45 Watt (1470 nm / 15 Watt + 980 nm / 30 Watt) réglable individuellement	15 Watt
Diamètre des fibres	≥ 360 µm	≥ 360 µm	≥ 360 µm
Faisceau de visée	635 nm, max. 4 mW	532 nm et 635 nm, vert 1 nW, rouge 4 mW, intensité réglable par l'utilisateur	532 nm et 635 nm, vert 1 mW, rouge 4 mW, intensité réglable par l'utilisateur
Mode de traitement	CW, Mode Impulsion (en option), ELVeS® Signal	CW, Pulse Mode, ELVeS® Signal, Segment ELVeS®, mode Derma	CW, Pulse Mode, ELVeS® Signal, Segment ELVeS®, 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, 450 VA	110 – 240 VAC, 50/60 Hz, 450 VA
Batteries	Batteries Li-ion	–	–
Dimensions (H × W × D)	6.0 cm × 9.0 cm × 21.5 cm	env. 28 cm × 37 cm × 9 cm	env. 28 cm × 37 cm × 9 cm
Poids de l'appareil	900 g	env. 8.5 kg	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]	IC
503100150	ELVeS Radial slim Fiber, IC	5	2.5	1.25	4 Fr
503100100	ELVeS Radial Fiber, IC	5	2.5	1.85	6 Fr
503100170	ELVeS Radial 2ring Fiber, IC	5	2.5	1.85	6 Fr
503100155	ELVeS Radial 2ring slim Fiber, IC	5	2.5	1.25	4 Fr

## Kits

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

