

LEONARDO®

Un dispositif pour de multiples applications en gynécologie

LEONARDO® DUAL 45

La solution complète pour la gynécologie et plus encore



LEONARDO® Mini

Pour l'hystérocopie et les condylomes

LEONARDO®



Modèle	LEONARDO® Mini Dual	LEONARDO® DUAL 45
REF	SL980 + 1470 nm 16 W	SL980 + 1470nm45W
Longueur d'onde	980 nm et 1470 nm	980 nm et 1470 nm
Puissance	11 W (980 nm) / 5 W (1470 nm)	max. 45 Watt (1470 nm / 15 Watt + 980 nm / 30 Watt) réglable individuellement
Diamètre des fibres	≥ 360 µm	≥ 360 µm
Faisceau de visée	635 nm, max. 4 mW	532 nm et 635 nm, vert 1 mW, rouge 4 mW, intensité réglable par l'utilisateur
Mode de traitement	Mode Continu, mode Pulsation (en option)	Mode Continu, mode Pulsation, ELVeS® Signal, ELVeS® Segmen; mode Derma
Durée d'impulsion / -pause	0.01 – 60 sec / 0.01 – 60 sec	0.01 – 60 sec / 0.01 – 60 sec
Alimentation électrique	110 – 240 VAC, 50 – 60 Hz (12 VDC Max 65 VA)	110 – 240 VAC, 50 / 60 Hz, 450 VA
Batteries	Li-ion batteries	–
Dimensions (H × W × D)	6.0 cm × 9.0 cm × 21.5 cm	env. 28 cm × 37 cm × 9 cm
Poids de l'appareil	900 g	env. 8.5 kg

Tous ces dispositifs laser sont livrés dans une mallette de transport incluant 3 paires de lunettes de protection, une pédale de commande, un connecteur de verrouillage de porte, un câble d'alimentation et un manuel d'utilisation.