



LEONARDO®



Modell	LEONARDO® Mini 1470 nm	LEONARDO® DUAL 45	LEONARDO® DUAL 1470
REF	SL1470nm8W	SL980+1470nm45W	SL1470nm15W
Wellenlänge	1470 nm	980 nm und 1470 nm	1470 nm
Leistung	8 W (1470 nm)	max. 45 Watt (1470 nm / 15 Watt + 980 nm / 30 Watt) individuell einstellbar	15 Watt
Faserdurchmesser	≥ 360 µm	≥ 360 µm	≥ 360 µm
Zielstrahl	635 nm, max. 4 mW	532 nm und 635 nm, green 1 mW, red 4 mW, user controlled intensity	532 nm und 635 nm, green 1 mW, red 4 mW, user controlled intensity
Behandlungsmodus	CW, Pulse Mode (optional), ELVeS® Signal	CW, Pulse Mode, ELVeS® Signal, ELVeS® Segment, Derma Mode	CW, Pulse Mode, ELVeS® Signal, ELVeS® Segment, Derma Mode
Impulslänge / - pause	0.01 – 60 Sek. / 0.01 – 60 Sek.	0.01 – 60Sek. / 0.01 – 60 Sek.	0.01 – 60 Sek. / 0.01 – 60 Sek.
Energieversorgung	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
Batterien	Li-ion batteries	-	-
Abmessungen (H × B × T)	6.0 cm × 9.0 cm × 21.5 cm	ca. 28 cm × 37 cm × 9 cm	ca. 28 cm × 37 cm × 9 cm
Gewicht	900 g	ca. 8,5 kg	ca. 8,5 kg

Alle Lasersets umfassen 3 Schutzbrillen, einen Fußschalter, ein Türschalter-Interlock, ein Stromkabel und ein Handbuch in einem Tragekoffer.

Fasern

REF	Produktname	VE	Länge [m]	Ø Faserspitze [mm]	KE
503100150	ELVeS Radial slim Fiber, IC	5	2.5	1.3	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	1.3	4 Fr

Kits

503100160	ELVeS Radial slim Kit / Venflon, IC	5	2.5	1.3
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	1.3