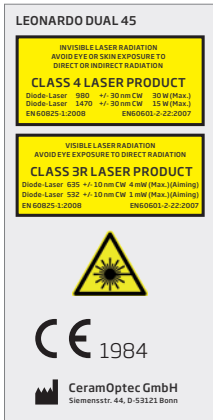




LEONARDO®



Modell	LEONARDO® Mini 1470 nm	LEONARDO® Mini Dual	LEONARDO® DUAL 45
REF	SL1470nm12W	SL980+1470nm14W	SL980 + 1470 nm 45 W
Wellenlänge	1470 nm	980 nm und 1470 nm	980 nm und 1470 nm
Leistung	12 W (1470 nm)	10 W (980 nm) / 4 W (1470 nm)	max. 45 Watt (1470 nm / 15 Watt + 980 nm / 30 Watt) separat einstellbar
Faserdurchmesser	≥ 360 µm	≥ 360 µm	≥ 360 µm
Zielstrahl	635 nm, max. 4 mW	635 nm, max. 4 mW	532 nm und 635 nm, grün 1 mW, rot 4 mW, vom Benutzer gesteuerte Intensität
Behandlungsmodus	CW, Pulse Mode (optional), ELVeS® Signal	CW, Pulse Mode (optional)	CW, Pulse Mode, ELVeS® Signal, ELVeS® Segment, Derma Mode
Impulslänge / - pause	0.01 – 180 Sek. / 0.01 – 180 Sek.	0.01 – 180 Sek. / 0.01 – 180 Sek.	0.01 – 60 Sek. / 0.01 – 60 Sek.
Energieversorgung	110 – 240 VAC, 50 – 60 Hz (12 VDC @ 100 W)	110 – 240 VAC, 50 – 60 Hz (12 VDC @ 65 W)	110 – 240 VAC, 50 / 60 Hz, 450 VA
Batterien	Li-ion Batterien	Li-ion Batterien	–
Abmessungen (H × B × T)	6,0 cm × 9,0 cm × 21,5 cm	6,0 cm × 9,0 cm × 21,5 cm	ca. 28 cm × 37 cm × 9 cm
Gewicht	900 g	900 g	ca. 8,5 kg

Alle Lasersets komplett mit drei Schutzbrillen, Fußschalter, Interlock-Stecker, Stromkabel und Bedienungsanleitung im Tragekoffer.

Fasern



REF	Produktname	VE*	Länge [m]	Ø Faser [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

Zubehör

REF	Produktname	VE*
400100100	Universal Dual Luer Handpiece	1
LA1371	Laser Safety goggles 950 – 1010 L4 + 1470 L2 (FULL), transparent	1
503200970	LOMA Focus Handpiece, IC	1

* Verpackungseinheit

