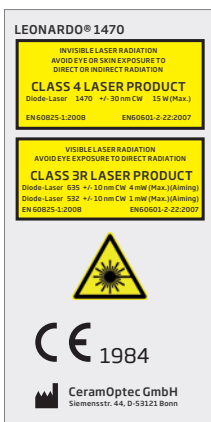


NEU
LEONARDO®
Mini 1470 nm –
Jetzt auch mit
12 Watt



LEONARDO®



Modell	LEONARDO® Mini 1470	LEONARDO® 1470	LEONARDO® 1940
REF	SL1470nm12W	SL1470nm15W	SL1940nm10W
Wellenlänge	1470 nm	1470 nm	1940 nm
Leistung	12 Watt	15 Watt	10 Watt
Faserdurchmesser	≥ 360 µm	≥ 360 µm	≥ 360 µm
Zielstrahl	635 nm, max. 4 mW	532 nm und 635 nm, grün 1 mW, rot 4 mW, benutzerdefinierte Intensität	635 nm, rot 4 mW, benutzerdefinierte Intensität
Behandlungsmodus	CW, Pulse Mode (optional), ELVeS® Signal	CW, Pulse Mode, ELVeS® Signal, ELVeS® Segment, Derma Mode	CW, Pulse Mode, ELVeS® Signal, ELVeS® Segment
Impulslänge / - pause	0.01 – 180 Sek. / 0.01 – 180 Sek.	0.01 – 60 Sek. / 0.01 – 60 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, 450 VA	110 – 240 VAC, 50 / 60 Hz, 450 VA
Batterien	Li-ion Batterien	–	–
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 drei 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	1.25	4 Fr
503100100	ELVeS Radial Fiber, IC	5	2.5	1.85	6 Fr
503100140	ELVeS Radial swift Fiber, IC	5	2.5	1.5	5 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
503100145	ELVeS Radial 2ring Pro Fiber, IC	5	2.5	1.85	6 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	
503100141	ELVeS Radial swift Kit, IC	5	2.5	1.5	
503100185	ELVeS Radial 2ring Kit 6F	5	2.5	1.85	
503100156	ELVeS Radial slim 2ring Kit, IC	5	2.5	1.25	
503100146	ELVeS Radial 2ring Pro Fiber Kit, IC	5	2.5	1.85	