



LEONARDO®



Modell	LEONARDO® Mini Dual	LEONARDO® DUAL 45
REF	SL980+1470nm14W	SL980 + 1470 nm 45 W
Wellenlänge	980 nm und 1470 nm	980 nm und 1470 nm
Leistung	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
Zielstrahl	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)	CW, Pulse Mode, ELVeS® Signal, ELVeS® Segment, Derma Mode
Impulslänge / - pause	0.01 – 60 Sek. / 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
Batterien	Li-ion Batterien	
Abmessungen (H × B × T)	6.0 cm × 9.0 cm × 21.5 cm	ca. 28 cm × 37 cm × 9 cm
Gewicht	900 g	ca. 8.5 kg

Alle Lasersets komplett mit 3 Schutzbrillen, Fußschalter, Interlock-Stecker, Stromkabel und Bedienungsanleitung im Tragekoffer

Fasern

Bare Fibers Flat Tip single Use / reusable Type

REF	Produkt	VE*	Länge [m]	OD ø [mm]
503200740	Bare Fiber 600 µm, IC	5	2.5	0.96
503200315	Reusable Bare Fiber 600 µm, Flat Tip, IC (1 × 3 months)	5	3	0.95
503201919	Reusable Bare Fiber 600 µm, Flat Tip, IC (10 × 12 h)	5	3	0.95
503201921	Reusable Bare Fiber 600 µm, Flat Tip, IC (10 × 1 h)	5	3	0.95

Kits

503300625	DCR Procedure Kit, IC	5	2.6	2.0
-----------	-----------------------	---	-----	-----

Handstücke und Instrumente

REF	Single Use Product	VE*	ID
400100300	Laser surgical handpiece 9 cm with suction channel REF S165	25	1.1
400100310	Laser surgical handpiece Larynx 20 cm with suction channel REF S165	25	1.1
400100320	Laser surgical handpiece Pharynx 12 cm with extended angled tip REF S285	25	1.1
	Reusable Product		
AB1326-1	Offset – Rigid 10 cm, 16 ga REF 9132	1	1.1
AB1321-1	Curved – Rigid 11 cm, 16 ga REF 9123	1	1.1
AB1319-1	Straight – Rigid 11 cm for 600 – 800 u Fibers REF 9113	1	1.1
AB1481-1	Straight – Rigid 5 cm, 16 ga REF 911	1	1.1

Zubehör

500200980	Set of ceramic Scissors + Stripping Tool	1
LA1371	Laser safety goggle 950 – 1010 L4 + 1470 L2 (FULL)	1

* Verpackungseinheit