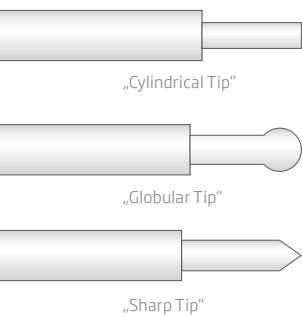




LEONARDO®

Technische Daten	LEONARDO® Mini 1470 nm
REF	SL1470nm8W
Wellenlänge	1470nm
Leistung	8 W
Faserdurchmesser	≥ 360 µm
Zielstrahl	635 nm, max. 4 mW
Behandlungsmodus	CW, Pulse Mode (optional), ELVeS® Signal
Impulslänge / - pause	0.01 – 60 sec / 0.01 – 60 sec
Energieversorgung	110 – 240 VAC, 50 - 60 Hz (7.2 VDC @ 36 W)
Batterie	Li-ion Batteries
Größe (H × B × T)	6 cm × 9 cm × 21,5 cm
Gewicht	900 g

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



Fasern („single use“) und resterilisierbare Handstücke

Mantellose Faserenden mit ca. 200, 400, 600 und 1000 µm Durchmesser

„Cylindrical Tip“ (Zylindrisch / Gerade)

„Globular Tip“ (Kugelig)

„Sharp Tip“ (Spitz)

„Blade Tip“ (Klingenartig)

Handstück mit Wechseloptiken zur externen Anwendung

Feste Strahldurchmesser („spot sizes“) mit ca. 0,6 , 1,0 und 1,5 mm

