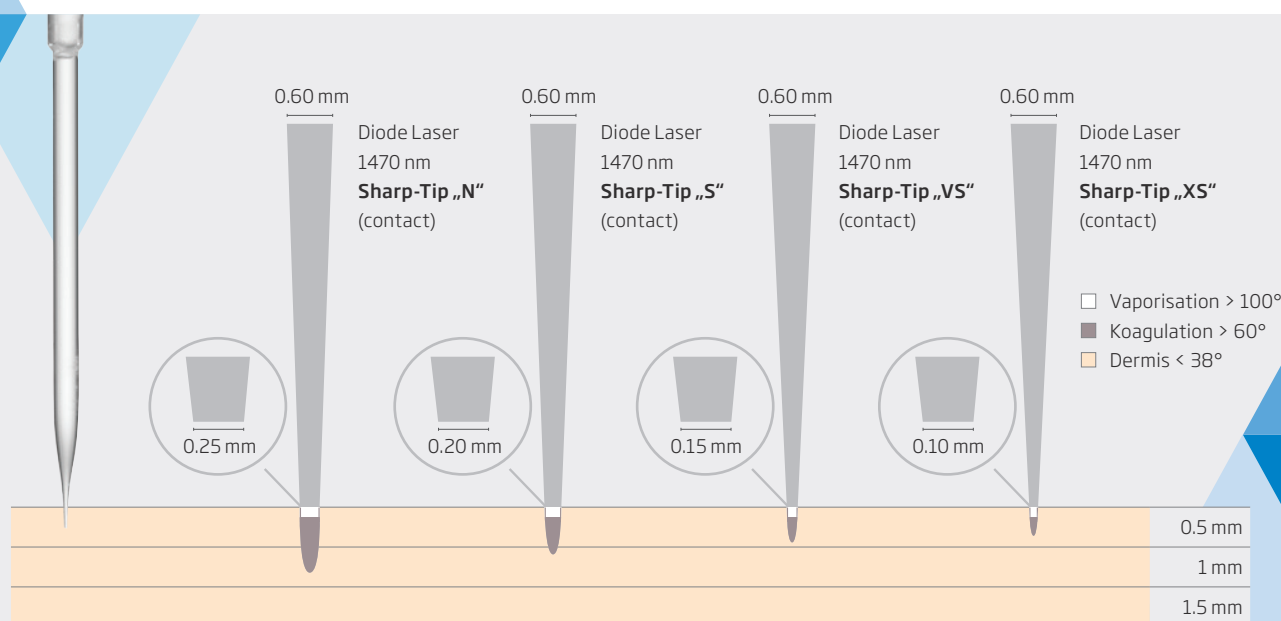


NADELFÖRMIGE LASER-FASER-SPITZEN

speziell zum mikrochirurgischen
Schneiden und Koagulieren



biolitec® Laserfasern mit präzisen Spitzen

biolitec® fertigt diese qualitativ äußerst hochwertigen Laserfasern in der eigenen Produktion mit jahrzehntelangem Know-how. Ihre Patienten profitieren von unseren High-Tech Fasern von herausragender Qualität.

Koagulieren

- Punktgenau
- Flächig
- Linienförmig

Schneiden

- Blutarm
- Karbonisationsfrei

Hohe Stabilität und Haltbarkeit



Einmal Fasern

REF	Produktname	Länge [m]	Kern \varnothing [μ m]/[Fr]	Aufsetzpunkt AD \varnothing [mm]
503500500	Bare Fiber 600mic, Sharp Tip N, IC	2.5 \pm 0.1m	600	0.25
503500501	Bare Fiber 600mic, Sharp Tip S, IC	2.5 \pm 0.1m	600	0.20
503500502	Bare Fiber 600mic, Sharp Tip VS, IC	2.5 \pm 0.1m	600	0.15
503500503	Bare Fiber 600mic, Sharp Tip XS, IC	2.5 \pm 0.1m	600	0.10



LEONARDO®

Technische Daten	LEONARDO® Mini 1470 nm	LEONARDO® DUAL 45
REF	SL1470nm8W, oder: SL980nm+1470nm14W	SL980nm+1470nm45W
Pilotstrahl	635 nm, max. 4 mW	532 nm und 635 nm, grün 1 mW, rot 4 mW, benutzerdefinierte Intensität
Behandlungsmodus	CW, Pulse Mode (optional), ELVeS® Signal	CW, Pulse Mode, ELVeS® Signal, ELVeS® Segment, Derma Mode
Pulsdauer / -pause	0.01 – 60 sec / 0.01 – 60 sec	0.01 – CW / 0.01 – 60 Sek.
Netzanschluss	110 - 240 VAC, 50 - 60 Hz (7.2 VDC @ 36 W)	110 - 240 VAC, 50 / 60 Hz, 450 VA
Batterien	Li-ion Batteries	-
Größe (H x B x T)	6 cm x 9 cm x 21.5 cm	ca. 28 cm x 37 cm x 9 cm
Gewicht	900 g	ca. 8.5 kg

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

LEONARDO® DUAL 45

INVISIBLE LASER RADIATION
AVOID EYE OR SKIN EXPOSURE TO DIRECT OR INDIRECT RADIATION

CLASS 4 LASER PRODUCT
Diode-Laser 980 +/- 30 nm CW 30 W (Max.)
Diode-Laser 1470 +/- 30 nm CW 15 W (Max.)
EN 60825-1:2008 IEC 60601-2-22:2007

VISIBLE LASER RADIATION
AVOID EYE EXPOSURE TO DIRECT RADIATION

CLASS 3R LASER PRODUCT
Diode-Laser 635 +/- 10 nm CW 4 mW (Max.) (Aliming)
Diode-Laser 532 +/- 10 nm CW 1 mW (Max.) (Aliming)
EN 60825-1:2008 IEC 60601-2-22:2007

LEONARDO Mini 1470

INVISIBLE LASER RADIATION
AVOID EYE OR SKIN EXPOSURE TO DIRECT OR INDIRECT RADIATION

CLASS 4 LASER PRODUCT
Diode-Laser 1470 +/- 30 nm CW 8 W (Max.)
IEC 60825-1:2007 IEC 60601-2-22:2007

VISIBLE LASER RADIATION
AVOID EYE EXPOSURE TO DIRECT RADIATION

CLASS 3R LASER PRODUCT
Diode-Laser 635 +/- 10 nm CW 4 mW (Max.) (Aliming)
IEC 60825-1:2007 IEC 60601-2-22:2007



CE 1984

 Ceramatec GmbH
Stammesstr. 44, D-53123 Bonn