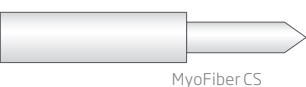
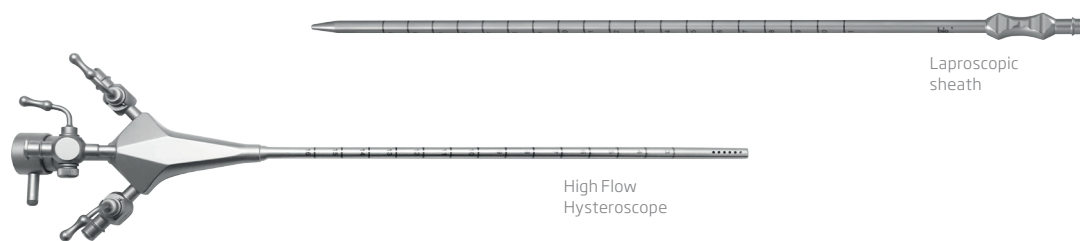


Enukleation eines Myoms mit MyoFiber CC

Handstücke und Instrumente

REF	Produktname
400500200	High Flow Hysteroscope ID 5 Fr. für optics 2 mm, 30°, 260 mm
400500120	ASAP Hysteroscope optics HD, 2 mm, 30°, 260 mm für High Flow Hysteroscope
400100100	Universal Dual Luer Handpiece
400400110	Laparoscopic sheath 30 cm
400400115	Laparoscopic sheath 40 cm



MyoFiber CS



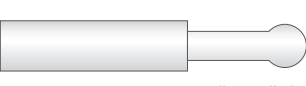
MyoFiber CC



MyoFiber CA



Bare Fiber Flat Tip



Bare Fiber Ball Tip

Fasern für LEONARDO®

REF	Produktname
503200775	MyoFiber CS, IC
503200760	MyoFiber CC, IC
503200770	MyoFiber CA, IC
503200740	Bare Fiber 600 µm, Flat Tip, IC
503200750	Bare Fiber 600 µm, Ball Tip, Adj. Luer, IC (1 x 6 h)

Zubehör

REF	Produktname
AB1908	Touhy Borst Adapter
AB2594	Biopsy Needle

LEONARDO®

Das vielseitigste Gerät für ambulante Verfahren in der Gynäkologie



LEONARDO® DUAL 45
universal & ingenious

LEONARDO® Mini
basic & specialist



LEONARDO® DUAL 200
versatile & powerful



LEONARDO®

Technische Daten	LEONARDO® Mini Dual	LEONARDO® DUAL 45	LEONARDO® DUAL 200
REF	SL980+1470nm14W	SL980+1470nm45W	SL980+1470nm200W
Wellenlänge	980 nm und 1470 nm	980 nm und 1470 nm	980 nm und 1470 nm
Max. Leistung	10 W (980 nm) / 4 W (1470 nm)	45 Watt (1470 nm / 15 Watt + 980 nm / 30 Watt), individuell einstellbar	200 Watt (1470 nm / 40 Watt + 980 nm / 160 Watt) individuell einstellbar
Faserkern- durchmesser	≥ 360 µm	≥ 360 µm	≥ 360 µm
Pilotstrahl	635 nm, max. 4 mW	532 nm und 635 nm, grün 1 mW, rot 4 mW, benutzerdefinierte Intensität	532 nm und 635 nm, grün 1 mW, rot 4 mW, benutzerdefinierte Intensität
Behandlungsmodus	CW, Pulse Mode (optional)	CW, Pulse Mode, ELVeS® Signal, ELVeS® Segment, Derma Mode	CW, Pulse Mode, ELVeS® Signal, ELVeS® Segment, Derma Mode
Pulsdauer / -pause	0.01 – 60 Sek. / 0.01 – 60 Sek.	0.01 – CW / 0.01 – 60 Sek.	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	110 - 240 VAC, 50 / 60 Hz, 850 VA
Batterien	Li-ion Batterien	-	-
Größe (H × B × T)	6.0 cm × 9.0 cm × 21.5 cm	ca. 28 cm × 37 cm × 9 cm	ca. 20 cm × 37 cm × 26 cm
Gewicht	900 g	ca. 8,5 kg	ca. 15 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 20W (Max.)
Diode-Laser: 1470 +/- 30 nm CW 15W (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.) (Aiming)
Diode-Laser: 532 +/- 10 nm CW 1 mW (Max.) (Aiming)
EN 60825-1:2008 IEC 60601-2-22:2007


LEONARDO® DUAL 200

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

CLASS 4 LASER PRODUCT
Diode-Laser: 980 +/- 30 nm CW 160W (Max.)
Diode-Laser: 1470 +/- 30 nm CW 40W (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.) (Aiming)
Diode-Laser: 532 +/- 10 nm CW 1 mW (Max.) (Aiming)
IEC 60825-1:2007 IEC 60601-2-22:2007



CE 1984

CeramOptec GmbH
Siemensstr. 44, D-53121 Bonn