



FlexWave

Vielseitige Anwendung durch flexible Handhabung

FlexWave

Vielseitige Anwendung durch flexible Handhabung

Der flexible CO₂-Laserapplikator KLS Martin FlexWave enthält modernste Technologie für höchste Zuverlässigkeit, Leistung und Transmission.

Mit dem divergenten Strahlenprofil lassen sich Geschwindigkeit und Tiefe der Gewebevaporisation durch Änderung des Abstands zwischen Faserspitze und Gewebe leicht steuern.



Dank Kupplungsadapter und Führungsarm ist eine einfache Anwendung gewährleistet.

Kompatibel mit der weltweit etablierten MCOplus-Serie von KLS Martin.

Volle Flexibilität auch beim Zubehör: Der FlexPen mit verschiedenen aufsteckbaren Spitzen ermöglicht dem Operateur den Zugang zu jedem Operationssitus.

Anwendungsgebiete

- Oto-Rhino-Laryngologie
- Gynäkologie
- Neurochirurgie

Technische Daten	
Länge	2 m
Innendurchmesser	500 µm
Außendurchmesser	1.040 µm
Größe des Laserspots am Faserausgang	300 µm
Laser-Eingangsleistung bei 10.600 nm	Bis zu 50 W
Transmission des roten Zielstrahls	Ja
Aufbereitung	Zum Einmalgebrauch

Bestellinformationen	
76-800-00-04	FlexWave-Hohlkörper, flexible Faser für CO ₂ -Laser
76-810-00-04	Kupplungsadapter für MCOplus-Serie CO ₂ -Laser mit Führungsarm für unummantelte Faser

Weitere Informationen zur MCOplus-Serie von KLS Martin mit Premiumzubehör und zum FlexPen-Faserhalter finden Sie in der separat erhältlichen Broschüre.

KLS Martin SE & Co. KG

Ein Unternehmen der KLS Martin Group

KLS Martin Platz 1 · 78532 Tuttlingen · Deutschland
Postfach 60 · 78501 Tuttlingen · Deutschland
Tel. +49 7461 706-0 · Fax +49 7461 706-193
info@klsmartin.com · www.klsmartin.com

