

FOX

Diodenlaser

klein - tragbar - leistungsstark



- Glaukomtherapie
- Endokoagulation
- DCR
- Leistung intern und extern kalibrierbar
- Grüner Zielstrahl
- Videobetrieb



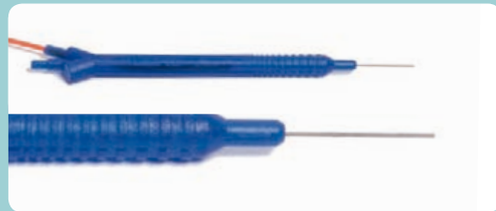


ZUBEHÖR

Zyklo-Handstück



Endoprobe



Hochwertiger Arztschutzfilter:
Von Netzhautchirurgen empfohlen.



ANWENDUNGEN

- Zyklo-Photokoagulation
- Endo-Photokoagulation
- Transsklerale Koagulation
- DCR

VORTEILE

- Ambulant einsetzbar
- Wiederverwendbare und Einmal-Handstücke
- Unabhängig vom Stromnetz
- Schnelle Amortisation



OPTIONALES ZUBEHÖR

Endoprobe:	19 - 20 - 23 - 25 G gerade / gebogen 30°
Diopexy Handstück:	90° Austritt 300 µm Fiber
Zyklo-Handstück:	600 µm Fiber mit Sklera Schuh
Spallampen-Adapter:	H.S. Typ 300-1.500 µm Fleck i.V.

DCR mit dem FOX: Der Einsatz des FOX-Lasers vereinfacht diesen aufwändigen Eingriff - Sprechen Sie mit unserem Mitarbeiter!

FOX DIODENLASER

- Klein, tragbar, leistungsstark
- Bis zu 12 Watt* Ausgangsleistung
- Nur 1.200 Gramm
- Ideal für mehrere Anwender



*bei 980 nm Wellenlänge

TECHNISCHE DATEN

Wellenlänge, Leistung*	810 nm	8 Watt
	940 nm	4 Watt
	980 nm	12 Watt
	1064 nm	10 Watt
Pulslänge, einstellbar	0,1 ms bis cw	
Puls-Intervall	0,1 ms bis cw	
Zielstrahl	Grün 532 nm, < 1 mW	
Maße (BTH)	142 x 163 x 174 mm	
Gewicht	1,2 kg betriebsbereit	
Stromversorgung	Integrierte aufladbare Akkus	

* am Fiberende.

Wellenlänge bei Bestellung bitte angeben.
Änderungen an Ausstattung und Spezifikationen die dem technischen Fortschritt dienen, werden automatisch durchgeführt.

SICHTBARE UND UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG
Bestrahlung von Auge oder Haut durch direkte oder Streustrahlung vermeiden
LASER KLASSE 4
810-1064 nm, P=15 Watt, 532 nm, P<2 mW

Das Gerät und die Strahlübertragung ist durch ein oder mehrere Patente geschützt.