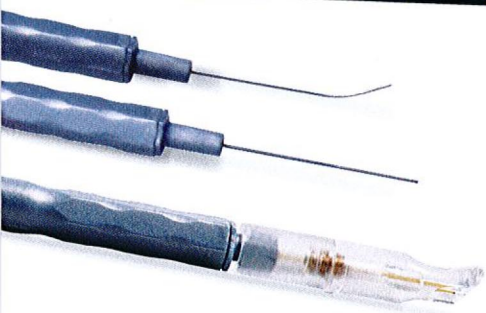


**A.R.C.
LASER**

enlighten your surgery.



FOX 810 nm

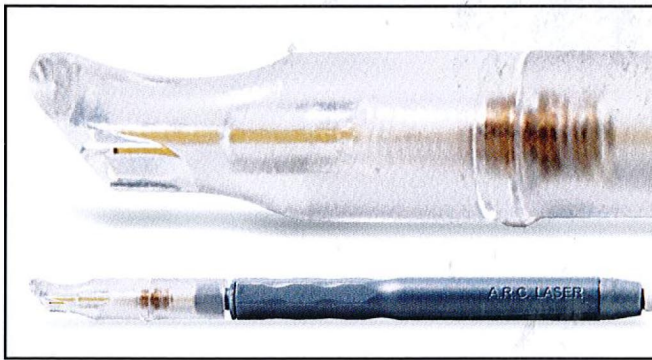
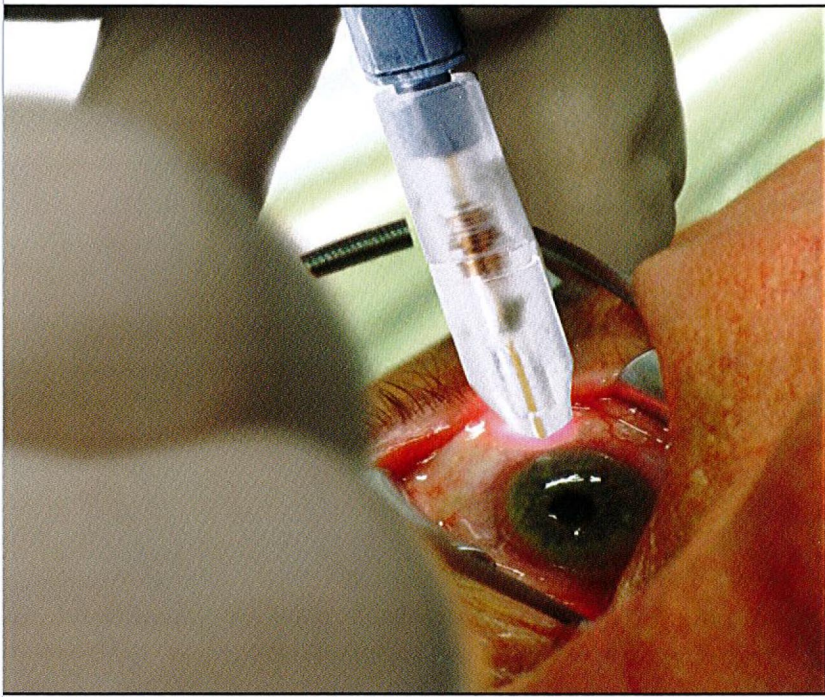


FOX

**DIODE LASER
OPHTHALMOLOGY**

- * 810 nm, potenza in uscita 8 Watt
- * Glaucoma Therapy CPC
- * Endocoagulazione
- * DCR
- * Fascio di puntamento verde
- * LIO, Diopexy

LASER...INNOVATION
MADE IN GERMANY



Sonda ciclofotocoagulazione HS11025s



Endo Sonda retta

20 G: LL13009s \ 21 G: LL13011s \ 23 G: LL13006s \ 25 G: LL13010s



Endo Sonda angolata 30°

21 G: LL13014s \ 23 G: LL13025s \ 25 G: LL13015s

CFC con laser FOX. La lunghezza d'onda di 810 nm è ideale per il trattamento del corpo ciliare.

ACCESSORI:

- Endo Sonda: 19; 20; 21; 23; 25 G rette / angolate 30°, Flex-Endo 23 G
- Sonda Diopexy: manipolo fuoco laterale
- Sonda CPC 600 micron: punta sferica per applicazione transsclerale
- LIO: Oftalmoscopio Laser Indiretto

APPLICAZIONI:

- CFC (ciclofotocoagulazione)
 - Endofotocoagulazione
 - Coagulazione transsclerale
 - DCR con 810 nm
- L'uso di FOX laser semplifica drasticamente questa procedura. Richiedi informazioni!

VANTAGGI:

- Possibile una terapia ambulatoriale
- Sonde sterili monouso
- Funzionamento a batteria, ultraportatile
- Fibra nuda e sonde diverse

ENDO-Sonde, monouso		
20 G	retta	LL13009s
21 G	retta	LL13011s
	angolata 30°	LL13014s
23 G	retta	LL13006s
	angolata 30°	LL13025s
	FLEX-endo	LL11057s
25 G	retta	LL13010s
	angolata 30°	LL13015s



LIO

In combinazione col nostro FOX con filtro di protezione occhio e accoppiamento coassiale. Per l'uso con bambini o pazienti in posizione distesa (ZU11024).

SPECIFICHE FOX 810 nm

Lunghezza d'onda / Potenza*	810 nm	8 Watt
Larghezza impulso / regolabile	da 0.1 ms a cw	
Intervallo impulsi	da 0.1 ms a cw	
Fascio di puntamento	verde 532 nm ; < 1 mW	
Dimensioni (LPH)	142 x 163 x 174 mm	
Peso	1.2 Kg	
Alimentazione	batterie integrate, ricaricabili	

* all'estremità distale

Le specifiche possono cambiare senza preavviso. Il dispositivo e il sistema di distribuzione sono protetti da uno o più brevetti.



Distributore:



A.R.C. Laser GmbH
Bessemersstraße 14
D-90411 Nürnberg
Germany



NIKON INSTRUMENTS S.p.A.
Via San Quirico, 300
50013 Campi Bisenzio (FI)
Tel. 055 3009601 e-mail: instruments@nikon.it