

**CLASSIC**  
GRÜNER LASER

Der grüne Netzhaut-Laser  
für die PCL-3 Spaltlampe



**A.R.C.  
LASER**  
enlight your surgery.



Laserprisma



Mikromanipulator



PCL-3 mit Laseroptik

### PHOTOKOAGULATION WIE SIE SEIN SOLL

Ein pneumatischer  $\mu$ -Manipulator, hohe Ausgangsleistung, Flexibilität, fokussierende Optik und spezielle Filtergläser in Verbindung mit einem Laser der die Ausgangsleistung auf  $\pm 3\%$  konstant hält.

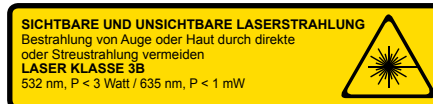
Das System basiert auf langer Erfahrung in der Ophthalmologie.

### TECHNISCHE DATEN

Laser	KTP - 532 nm (grün)
Ausgangsleistung	> 1,1 Watt an der Cornea
Pulslänge	20 ms - cw
Wiederholfrequenz	Single puls, 1 - 5 Hz
Zielstrahl	635 nm, 2 mW max.
Optik	50 - 800 $\mu$ m Fleckgröße
Stellfläche	250 x 190 x 52 mm
Gewicht	3,3 kg
Netzteil- Anschluß	Aufladbare Batterien / 90 - 230 VAC
Ausgangs-Port	2 Einkopplungen
Zubehör	Indirektes Ophthalmoskop / Endo Probes Spaltlampe

Änderungen an Ausstattung und Spezifikationen die den technischen Fortschritt dienen werden automatisch durchgeführt

CLASSIC - Der Netzhaut-Laser mit konstanter Ausgangsleistung.



A.R.C. Laser ist zertifiziert nach EN 13485/2003-93/42 EWG

CE 1275