

WWW.ARCLASER.DE



FOX IV 810
DIODENLASER

A.R.C.
LASER
MADE IN GERMANY

DAS ALLROUND-TALENT IN DER AUGENHEILKUNDE

CE 0123 A.R.C. Laser ist zertifiziert nach EN ISO 13485:2012 + Ac:2012 93/42 EWG



SMART
MODERN
TRANSPORTABEL

Spezialisiert auf die
Glaukomtherapie



A.R.C.
LASER
MADE IN GERMANY



Herausgeber und Urheberrecht

A.R.C. Laser GmbH
Bessemerstr. 14
90411 Nürnberg

Telefon: +49 (0) 911-21779-0
Telefax: +49 (0) 911-21779-99
E-Mail: info@arclaser.de

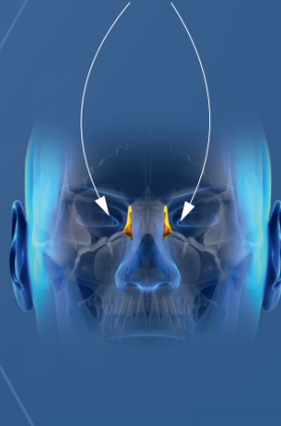
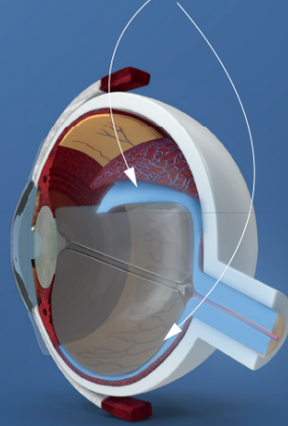
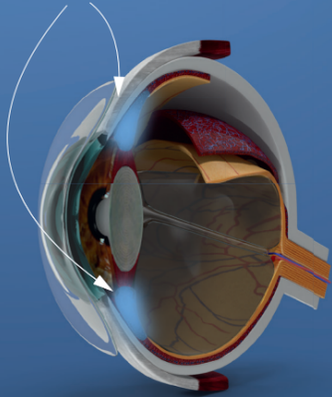


Der Spezialist für

Augeninnendrucksenkung bei Glaukom

Netzhaut-Koagulation

Blockade der Tränenwege



Energie- & Zeitzähler

Audioausgabe in 5 Sprachen

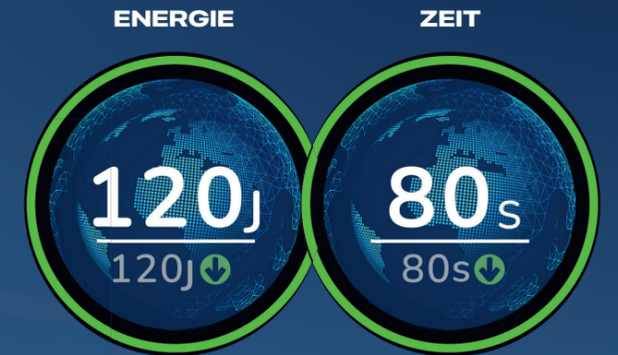
Metronom-Funktion

Der perfekte Laser für **CPC und μCPC**



Der ideale Diodenlaser für das Offenwinkelglaukom

- **Zeit- oder Energiezähler?**
Der FOX IV 810 bietet beide Optionen!
- **Sprechender Assistent**
der FOX IV 810 bietet eine einstellbare Sprachausgabe für den Energie- und Zeitzähler in Intervallen von 10 J bzw. 10 s.
- **Immer die richtige Behandlungsgeschwindigkeit**
der FOX IV 810 verbessert die Handhabung bei der μCPC durch die Metronom-Funktion: Audiosignal im Abstand von 1 J bzw. 1 s.



Die nächste Generation der tragbaren Diodenlaser aus dem Hause A.R.C. Laser

- Hochwertiges Metall-Gehäuse (17,4 x 14,2 x 16,3 cm)
- Großes bedienerfreundliches Farb-Touch-Display
- Tragbar und batteriebetrieben kommt der FOX IV 810 mit allem nötigen Zubehör in einem handlichen Transportkoffer
- Ein Leichtgewicht mit nur 1,53 kg.

Leistungsstark und sicher zugleich

- Starke, haltbare Diode der Wellenlänge 810 nm mit bis zu 8 Watt Leistung
- Bedienoberfläche in anwendungsspezifischer Farbgebung
- Wichtige Anwendungsparameter werden im zentralen Blickfeld angezeigt

Setzt auf Langlebigkeit

- Wartungsfreie Technologie
- Basierend auf den intelligenten Funktionen unseres bekannten FOX 810
- Vertrauen Sie auf mehr als 15 Jahre Erfahrung in Diodenlasern und auf Tausende von verkauften Geräten weltweit

Umfassendes Zubehör, ausgelegt auf die spezifischen Anforderungen Ihrer klinischen Anwendungen:

Glaukomtherapie

- Glaukom-Sonden



Retinale-Koagulation

- Kopffophthalmoskop
- Endo-Sonden



DCR Behandlung

- DCR-Sonden

