

**A.R.C.**  
**LASER**

enlighten your surgery.

# CHIROLAS

FASERGEFÜHRTER DIODENLASER

**980**  
nm

TISCH-  
SYSTEM

LEISTUNGS-  
STARK

FLEXIBEL

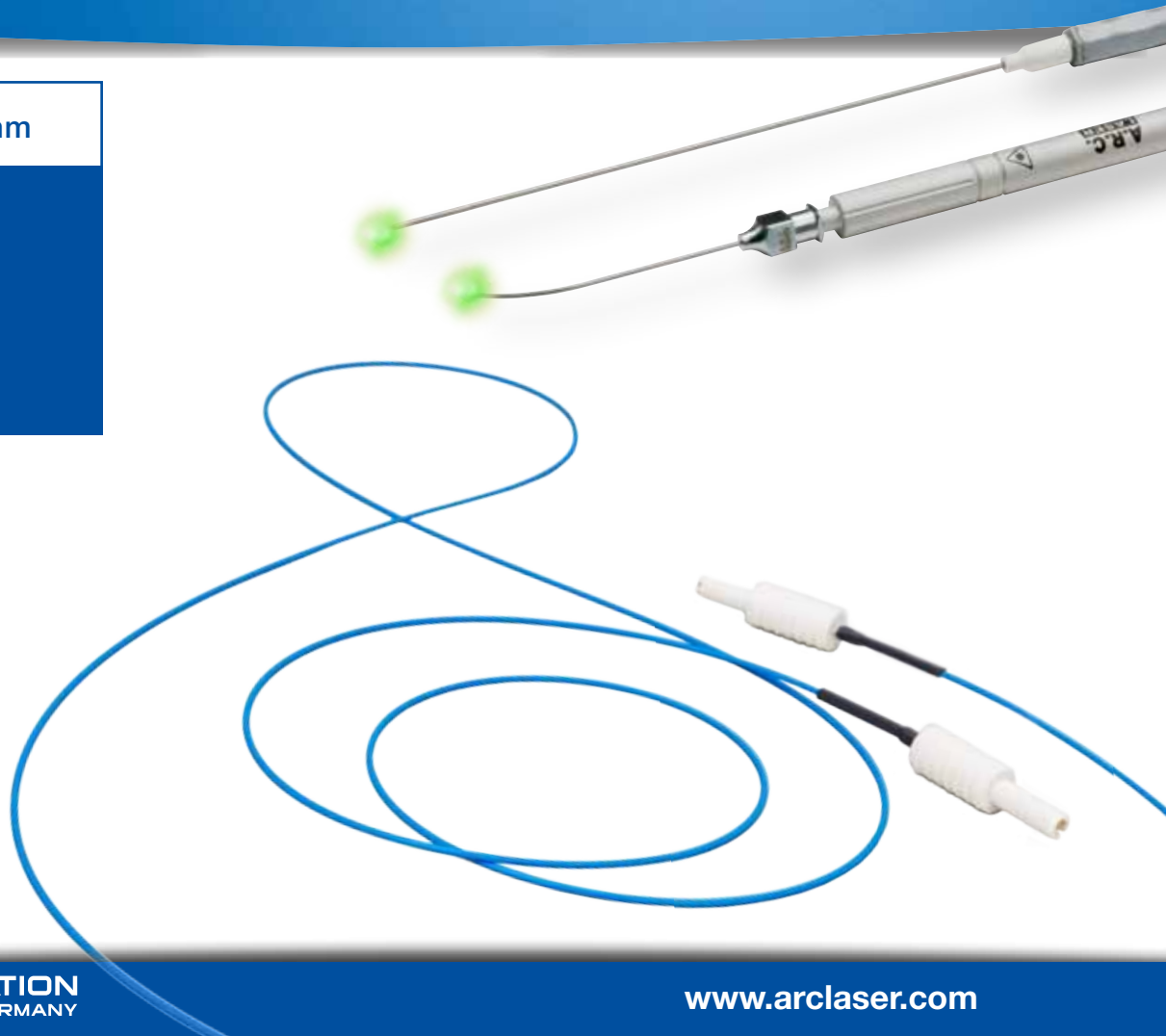
**40W**



CHIROLAS 980 nm

IDEAL FÜR:

- HNO
- PROKTOLOGIE
- GYNÄKOLOGIE





# WOW! DER CHIRURGIE-LASER MIT FASER OPTIK UND BIS ZU 40 WATT.

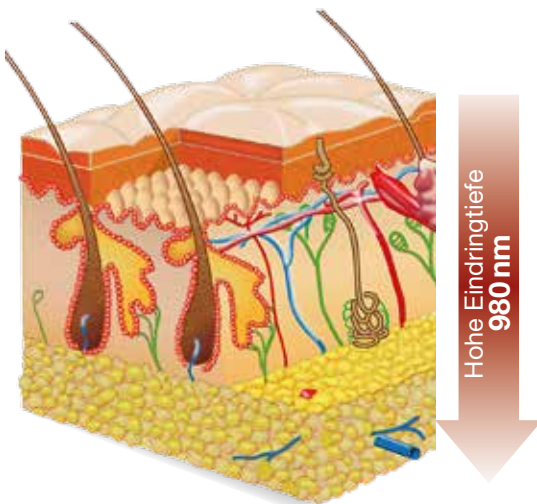
A.R.C. Laser ist ein Synonym für Lasertechnologie „Made in Germany“. Entwicklung, Vertrieb und Produktion finden unter einem Dach in Deutschland statt. A.R.C. Laser ist heute eines der stärksten Laserunternehmen weltweit.

## Best-in-Class Performance

Die ChiroLas-Plattform bietet enorme Leistung in Form und Funktion. Dieses große Lasersystem wurde speziell für hohe Anforderungen in der Klinik konzipiert. Die stabile Leistungsabgabe und die Unterstützung all unserer Fasern von 300 /400 oder 600 µm, bietet Ihnen eine hohe Flexibilität und Vielseitigkeit.

## 980 nm - Die Wellenlänge für besonders hohe Ansprüche

Diese Wellenlänge wird von Wasser und auch Hämoglobin besonders absorbiert. Das erlaubt einfache Exzision, Inzision oder Vaporisation von Gewebe, kombiniert mit einer präzisen Hämostase.



### HNO Larynx / Pharynx

- Tonsillotomie
- LAUP ( Laser Assisted Uvulopalatoplasty)
- Tumorbehandlung
- Papillomatosis
- Stimmbandbehandlungen
- Reinke's Ödem
- Zysten, Mucoceles
- Partielle Glossektomie
- Koagulation der Mukosa
- Zenker Divertikulum

### Rhinologie

- DCR (DacryoCystoRhinostomy)
- Epistaxis
- Morbus Osler
- Conchotomie/Turbinotomie
- Synechien oder Stenosen
- Septum Resektion  
Septoplastie

### Otologie

- Stapes Surgery
- Paracentesen, Myringotomie
- Tumorbehandlung
- Cholesteatom

### Urologie

- Tumorbehandlung in Harn- oder Gallenblase

### Proktologie

- Analfistel
- Hemorrhoiden

### Gynäkologie

- Behandlung kleiner Tumore
- Granulom-, Fibromentfernung
- Hemostasen
- Zysten
- Genitalwarzen

### Vorteile der großen Leistung

- Hohe Eindringtiefe ins Gewebe
- Endoskopische Anwendung ist möglich
- Hohe Präzision beim Schneiden oder Koagulieren
- Kontakt oder Non-Kontakt
- Überlegen im Weichgewebe
- Gute Wundheilung
- Kürzere Behandlungsdauer