

LASER JOURNAL

I Special
I Fachbeitrag
I Anwenderbericht

Evidenzbasierte Laseranwendung in der Parodontaltherapie
Minimalinvasive Implantatentfernung mittels Er:YAG-Laser
Laserunterstützte Parodontitistherapie am Beispiel des
Nd:YAG-Lasers | De me expertus sum

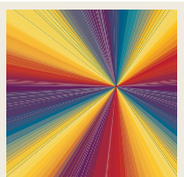
I Abrechnung
I Recht
I Interview

Abrechnung Dentallaser und Mikroskop mit Potenzial
Das neue Patientenrechtegesetz

„Die Laserzahnmedizin ist derzeit wissenschaftlich auf dem
höchsten Stand“

I Fortbildung

Jahrestagung der DGL e.V. in Leipzig



dgl.laser
Deutsche
Gesellschaft für
Zahnheilkunde e.V.



Laser – Multidisziplinäre Anwendung

**A.R.C.
LASER**

FOX

HIGH POWER LASER

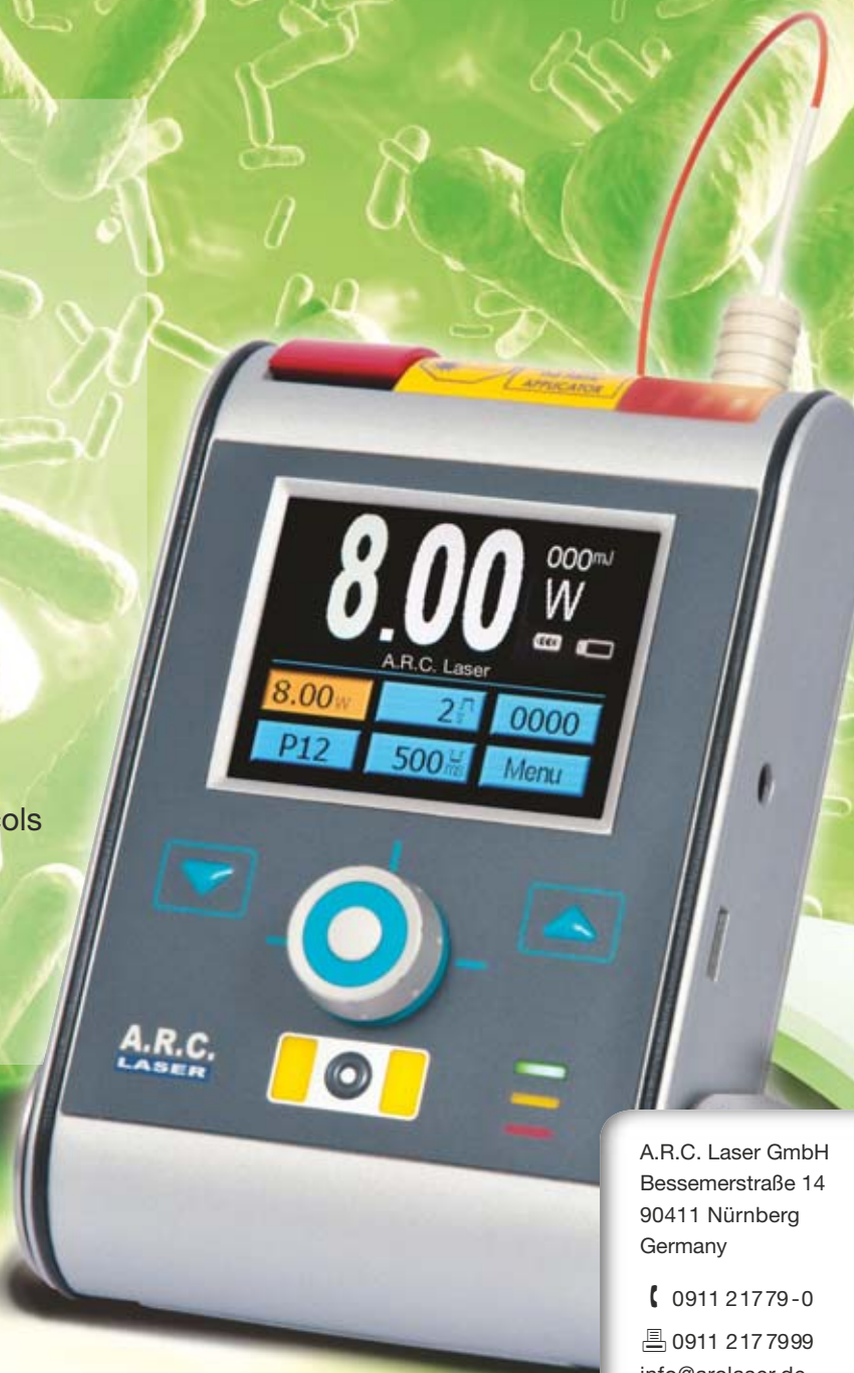
now for Photo Dynamic Therapy (PDT).

APPLICATIONS

- Endodontics
- Periodontology
- Surgery
- Implantology
- Biostimulation
- Bleaching
- PDT – EmunDo®

ADVANTAGES

- Store Treatment Protocols
- Easy to use
- Touch Screen Display



A.R.C. Laser GmbH
Bessemerstraße 14
90411 Nürnberg
Germany

☎ 0911 21779-0

✉ 0911 2177999
info@arclaser.de
www.arclaser.de

EmunDo®
antibacterial www.arclaser.de