

DIODEN-LASER



TECHNISCHE DATEN

Lasertyp	Dioden-Laser STAR
Leistung:	10 Watt / 5 Watt
Wellenlänge:	980 nm / 810 nm
Pulsfolgefrequenz:	1-500 Hz
Pulsdauer:	1-500 ms
Betriebsmodus:	gepulst oder cw
Expositionszeit:	5-90 s
Laserstrahlführung:	Lichtleiter 200 µm, 320 µm, 400 µm
Pilotlaser:	Diode 635 nm, max. 1 mW
Spannung:	230 VAC / 6,3 A / 50 Hz
Kühlung:	Luft
Abmessungen:	32 x 21 x 31 cm (B x H x T)
Schutzklasse:	IV
Gewicht:	15 kg
CE:	0482

Ihr Fachhändler:

Baumgartner & Rath GmbH
Fürstenrieder Str. 275
81377 München
Tel.: +49 89 5420001
Fax: +49 89 5420002
<http://www.baumgartner-rath.de>
<http://www.dental-digital.de>
<http://www.hightech-dentaldepot.de>

**Fragen Sie nach unseren interessanten
Leasing- oder Finanzierungsmöglichkeiten!**

Dental Laser & High-Tech Vertriebs GmbH

Mainzer Straße 5 - D-55232 Alzey
Telefon 0 67 31 / 9 97 60-0 - Fax 0 67 31 / 9 97 60-44
E-mail office@dental-laser-vertrieb.de
www.dental-laser-vertrieb.de

**DENTAL
LASER &
HIGH-TECH
VERTRIEB**



DIODEN-LASER



die sanfte Behandlung

DIODEN-LASER

Star

High-Tech der neuen Generation

LEISTUNGSSTARK . . .

Das kleine kompakte Laser-Gerät ist mit seiner hochwertigen Ausstattung enorm leistungsstark und sekundenschnell in jedem Behandlungsraum einsetzbar.



ÜBERSICHTLICH . . .

Das Farbdisplay ist mit einem Touchscreen versehen, der einfach, übersichtlich und schnell zu den einzelnen medizinischen Programmen führt. Neben den festen Programmen sind zusätzlich individuelle Einstellungen möglich. Darüber hinaus sind viele weitere Extras in dem Gerät enthalten.



ERGONOMISCH . . .

Das kleine ergonomische Handstück ist leicht zu führen und durch die verschiedenen Glasfaserstärken flexibel in vielen Indikationsgebieten einsetzbar.

Indikationsgebiete:

- PA-Behandlung
- Wurzelkanalsterilisation
- Desensibilisierung
- Fissurenversiegelung
- Vitalamputation
- Aphthen u. Herpes
- Koagulation
- Frenektomie
- Gingivektomie
- Exzisionen
- Inzisionen
- Abdruckvorbereitung
- Vestibulumplastik
- Freilegen von Implantaten
- Periimplantitis
- Bleaching
- uvm.



Die Vorteile:

für den Behandler

- gute Hämostase
- hohe Behandlungsqualität
- große Patientenakzeptanz
- Zeitgewinn
- Imagegewinn
- private Zuzahlung

für den Patienten

- wenige Behandlungssitzungen
- minimal-invasive Behandlung
- reduzierte postoperative Beschwerden
- geringes Nachblutungsrisiko
- geringerer Anästhesiebedarf



die sanfte Behandlung