

**Multifunktions-Diodenlaser mit Bleaching-Option**

Der Marktführer im Bereich hochmoderner Diodenlaser-Systeme auf 810 nm-Basis, Oraliala, stellt mit seinem Hauptgerät ora-laser jet 20 derzeit die Spitze der Diodenlasertechnologie sowohl in der Forschung als auch im Verkauf dar.



Abb. 1: ora-laser jet: Multifunktions-Diodenlaser mit Bleaching-Option.

ressens, eine weitere wichtige Indikation und sichere Umsatzquelle: Der ora-laser jet kann ohne weiteres Zubehör als Bleichgerät eingesetzt werden. Im Gegensatz zu anderen Herstellern ist bereits die Grundversion so ausgereift, dass auf kostenspieliges Zusatzequipment verzichtet werden kann. Ebenso ist es in diesem Fall nicht vonnöten, überhaupt ein weiteres oder anderes Gerät anzu-



Abb. 2: Auftragen des Bleaching-Gels.

ner Laserbleachingtherapie sind folgende Schritte genau zu beachten: Die Patienten müssen umfassend über die bevorstehende Behandlung und deren Kosten aufgeklärt sein. Eine schriftliche Vereinbarung nach § 2, Abs. 3 GOZ ist unbedingt vorher einzuholen. Ebenfalls müssen aus forensischen Gründen vorab Fotos der Ausgangszahnfarbe geschossen werden. Digitale Aufnahmesysteme bieten hier weitere Vorteile. Als sicheres Bleichmedium kann Opalescence XR empfohlen werden. Hier sind eindeutig die Verarbeitungshinweise des jeweiligen Herstellers des gewählten Bleichgels zu beachten. Der mitgelieferte, lichthärtende Gingivadam muss sicher und trocken aufgebracht werden. Auch sollten freiliegende Dentinflächen wie Zahnhäule, keilförmige Defekte und Abrasionsflächen abgedeckt werden. Nach Auftragen des Bleichgels erfolgt je-

Das weite Anwendungsspektrum deckt die Bereiche Parodontologie, Mukogingivalchirurgie, Weichgewebeschirurgie, Endodontie, Implantologie, HNO, Softlasertherapien sowie Laserakupunktur komplett ab. Durch das patentierte PPR-Programm werden extrem schnelle Schneidefähigkeiten in Weichgewebe verbunden mit ausreichender Koagulation ohne unerwünschte thermische Nebenwirkungen im Gewebe erreicht. Neben den genannten chirurgischen und dekontaminierenden Einsatzgebieten bietet das Gerät, aber gerade im Zeitalter zunehmenden ästhetischen Inte-



Abb. 3: Exposition mit ora-laser.



Abb. 4: Ästhetisches Abschlussergebnis in Kombination mit Zahnersatzneuanfertigung.

schaffen. Somit ergibt sich unter dem Strich eine ausgewogene, wirtschaftliche Kalkulation. Vor Durchführung ei-

weils eine 20 Sekunden dauernde Bestrahlung der Zahnaußenfläche im ersten Programm des ora-laser jet. Dabei

Die Beiträge in dieser Rubrik stammen von den Herstellern bzw. Vertreibern und spiegeln nicht die Meinung der Redaktion wider.

ANZEIGE

**Dr. Ihde Dental**

**Kleiner Preis – große Wirkung:  
Hygiene von Dr. Ihde Dental**

**Dr. Ihde Sprühdeseinfektion C**

Hochwirksame, gebrauchsfertige Lösung zur Desinfektion patientennaher Oberflächen und Gegenstände, die durch Aerosol oder Kontakt mit den Händen, Instrumenten oder Gegenständen kontaminiert wurden. Phenol- und formaldehydfrei. **DGHM gelistet**, HCV nur 30 Sek. Muster bitte anfordern.

**Dr. Ihde Dental GmbH**

Erfurter Str. 19 • 85386 Eching/München  
Tel. 089/319761-0 • Fax 089/319761-33 • E-Mail: info@ihde.com

Unser vollständiges Lieferprogramm finden Sie auch unter **www.ihde.com**



**10l schon ab  
50,60 €**  
(zzgl. MwSt.)