

Name des Unternehmens: ORALIA medical GmbH
Anschrift: Schneckenburgstr. 11, 78467 Konstanz
Geschäftsführung: Tiziano Caputo, Thomas Havemann
Telefon/Fax: 07531 28403-0 07531 28403-10
Internet/E-Mail: www.oralia.de contact@oralia.de
Gegründet: 1980



Unser Unternehmen produziert/verreibt folgende Produkte:

- CO₂-Laser
- Er:YAG-Laser
- Nd:YAG-Laser
- Photodynamik
- Diodenlaser
- Softlaser
- Kombilaser
- Photothermik

Hauptprodukte des Unternehmens:

Produktart	Bezeichnung
1 Diodenlaser	ora-laser d-lux
2 Dioden-Softlaser	ora-laser d-light

Erfolgreiche Markteinführung der vierten Lasergeneration

Seit über 30 Jahren ist die ORALIA einer der führenden Dental-laserhersteller und Innovationstreiber in Deutschland. Die in 2012 erfolgreich eingeführte vierte Produktgeneration verbindet das persönliche Know-how des ORALIA-Teams und die große Zahl von Anforderungen der Anwender mit aktuellen Erkenntnissen und neuen technischen Möglichkeiten – ein großer Schritt Richtung Perfektion.

Die zwei technisch und optisch komplett neu gestalteten 810-nm-Diodenlaser ora-laser d-lux und ora-laser d-light sind schon heute die erfolgreichsten Produkte, die ORALIA je entwickelt hat. Neben den vielen kleinen Verbesserungen loben die Anwender insbesondere die schnelle, intuitive Bedienbarkeit mit namentlich aufgeführten Applikationen und veränderbaren Parametern sowie die enorme Leistungstärke des ora-laser d-lux bei chirurgischen Anwendungen.

Das Flaggschiff der Produktlinie, der kombinierte Hard- und Softlaser ora-laser d-lux, zählt zur Premiumklasse seines Segments und bietet reichlich Komfort: validiert wieder-aufbereitbare Faserspitzen mit diversen Durchmessern und Längen, spezielle Aufsätze für Laserpunktur und Therapie, ein autoklavierbares Handstück mit Fingerschalter, ein komfortables Farb-Touchdisplay mit vorgegebenen, aber veränderbaren Leistungseinstellungen und nützlichen Applikationshinweisen und Faserspitzen-Empfehlungen, sowie ein insgesamt modernes und vor allem praktisches Design, optimiert für die tägliche Anwendung. Das Applikationsspektrum umfasst alles, was ein Diodenlaser können muss – aber mit einem beispiellosen Maß an Leistung, Flexibilität, Individualisierbarkeit und Dosis-Sicherheit. Zusätzlich zur photothermischen Therapie (PTT), die bereits seit Mitte der Neunzigerjahre fester Teil des Applikationsspektrums eines ora-lasers ist, wurde nun auch die photodynamische Therapie (aPDT) integriert.



Preislich ist das wertige und robuste Standgerät im oberen Bereich bekannter Tischgeräte angesiedelt und kann somit als kostengünstig angesehen werden, zumal die 5-Jahre-vor-Ort-Garantie bereits inklusive ist.

Der neue Therapielaser ora-laser d-light ist ausschließlich für die low-intensity-laser-therapy zweckbestimmt und zu 100 % delegierbar. Zu den typischen klinischen Anwendungen zählen insbesondere die Behandlung von Aphthen und Herpes, aber auch Schmerzlinderung, Wundheilungsbeschleunigung, Stimulation von Akupunkturpunkten und viele weitere namentlich anwählbare Programme. Preislich liegt der mobile „Softy“ deutlich unter marktüblichen Diodenlasern, sodass ein rein softlaser-fokussierter Anwender hier sein maßgeschneidertes Objekt findet, ebenfalls mit fünf Jahren Garantie.

Rundum-sorglos-Paket

Von der Beratung und dem kostenlosen Testgerät bis zur Integration in die Praxis, von der Strahlenschutz-Sachkunde bis zur sicherheitstechnischen Kontrolle – ORALIA bietet alles aus einer Hand. Das Team betreut heute über 6.000 Kunden weltweit. Fachkundig und persönlich. Nehmen Sie diese Gelegenheit wahr!



SCHNEIDER DENTAL



BluLase 810

DENTAL-DIODENLASER | 7 WATT

PHOTODYNAMISCHE THERAPIE | PDT

Photodynamische Therapie mit einfach anzuwendendem Sensitizer BluLase® Fluid für beste Ergebnisse | Umfangreiches Zubehör erhältlich | Handstücke für QM, Biostimulation, Bleaching Hoch effizient bei Behandlungen wie: **Parodontitis | Periimplantitis | Endodontie**

JETZT NEU:

Stiftlaser 810nm im Miniaturformat für die mobile Anwendung, Leistung regelbar 0.3 Watt CW bis 2.5 Watt gepulst, speziell für PDT einsetzbar.

Komfortable Handhabung durch biegsame Wechselspitzen, zuverlässiger Betrieb durch auswechselbare Akkus in einer kompakten Tischladestation.