Name des Unternehmens: Henry Schein Dental Deutschland GmbH

Anschrift: Monzastraße 2a, 63225 Langen

Geschäftsführung: Oliver Berger, Joachim Feldmer, Ronald Hönsch,

Andreas Meldau, Graham Stanley

Telefon/Fax:0800 1400044 (FreeTel)08000 400044 (FreeFax)Internet/E-Mail:www.henryschein-dental.delaser@henryschein.de

Softlaser





Unser Unternehmen produziert/vertreibt folgende Produkte:

CO₂-LaserEr:YAG-Laser

Nd:YAG-LaserKombilaser

Photodynamik

O Photothermik

Hauptprodukte des Unternehmens:

Diodenlaser

ProduktartBezeichnung1 Er,Cr:YSSG-LaserFotona, Biolase

Produktart
3 Diodenlaser

Bezeichnung A.R.C., Biolase, KaVo, Sirona

2 Nd:YAG-Laser Fotona

Exklusives Angebot an Dentallasern



Dentallaser werden in der Zahnmedizin vielfältig eingesetzt und bieten bei einigen Behandlungen erhebliche Vorteile gegenüber konventioneller Behandlungsmöglichkeiten und können diese unterstützen. Unangenehme Nebenwirkungen, Schwellungen und eventuelle Wundbeschwerden lassen sich deutlich reduzieren und in einigen Fällen sogar ganz vermeiden. Einer der wesentlichsten Vorteile ist das antiseptisch wirkende Laserlicht. Keime werden damit innerhalb weniger Sekunden abgetötet, der Heilungsprozess wird beschleunigt und die zusätzliche Einnahme von Antibiotika ist in vielen Fällen nicht mehr erforderlich. Die Anzahl der Patienten, die eine Antibiotika-Unverträglichkeit vorweisen oder grundsätzlich die Einnahme ablehnen, nimmt weiter zu . Hier unterstützt Henry Schein mit seinem Angebot an Fotona- und A.R.C. Lasersystemen die besonderen Wünsche von Anwendern und Patienten. Henry Schein bietet ein umfangreiches Sortiment verschiedenartiger Lasersysteme von namhaften Herstellern, darunter Firmen wie Ka Vo, Sirona und die exklusiv vertriebenen Marken A.R.C. und Fotona. Das erweiterte Sortiment umfasst unter anderem den Fotona Lightwalker AT/AT-S, das auf dem Dentalmarkt leistungsstärkste erhältliche Lasersystem, den DT, welches ein Kombisystem mit reduzierten Leistungsparametern und bewährter Fidelis Plus-Technologie (10 Watt Er:YAG, Spiegelgelenkarm der Fidelis Plus Generation, Handstücke R14 C & Ro2 C) darstellt. Der Fotona Lightwalker ST ist die Erbium-Lösung, wenn es um Hartund Weichgewebsbearbeitung sowie Keimreduktion auf höchstem Niveau geht, und bietet die gleiche Technologie wie der Lightwalker DT. Die patentierte Quantum Square Pulse (QSP)-Technologie erlaubt eine noch schonendere Behandlung mit maximaler Abtragsleistung bei höchster Präzision und ist bisher einzigartig und bisher nur für den AT und AT-S auf dem Markt. Angewärmtes Wasser beim Fotona Lightwalker AT/AT-S sorgt für ein Maximum an Patientenkomfort, da es keine Irritation durch zu kaltes Wasser am Zahn hervorruft. Das Steckdosensystem ohne externe Anschluss-Notwendigkeit bietet zudem ein hohes Maß an Flexibilität beim Anwender, da keine zusätzlichen externen Luft- und Wasseranschlüsse benötigt werden.

Henry Schein bietet weiterhin die leistungsstärksten Er:YAG-Lasersysteme. Durch die verschiedenen Pulsdauern bieten die Laser stabile Leistungen und sind in ihrem gesamten Leistungsspektrum zuverlässige und indizierte Systeme. Auch die von A.R.C. erhältlichen Diodenlaser haben in den vergangenen Jahren weltweit unterschiedlichste Anwendungsfelder erobert. Für den behandelnden Arzt gewährleistet das System beispielsweise aufgrund der einfachen Leistungskontrolle per mitgeliefertem Messgerät optimale Sicherheit. Mit EmunDo®, einer neuen innovativen Photothermischen Therapie (PTT) von A.R.C. Laser gibt es jetzt die Möglichkeit, dem Patienten schonend zu helfen. Denn Emun Do® wirkt unabhängig von Antibiotikaresistenzen selektiv auf die relevanten PA-Keime, insbesondere auf den AA-Komplex. Durch die keimtötende Wirkung sind keine Antibiotika nötig, dadurch werden Probleme mit bestehenden Resistenzen oder Resistenzneubildungen vermieden. Neben der individuellen Beratung und Demonstration der Geräte gehören zusätzliche Weiterbildungsangebote im Bereich der evidenzbasierten Anwender-Ausbildung, Praxisintegration, Patienten-Information und der Abrechnung von Laserleistungen zum Serviceprogramm von Henry Schein. In den bundesweit neun Dentalen Informations Centren (DICs) können Kunden und Interessenten die Geräte testen, um ein für die Praxis maßgeschneidertes System zu finden. Das geschulte Spezialistenteam verfügt über höchstes Fachwissen, erklärt die einzelnen Modelle und bietet Orientierungshilfe bei der Entscheidungsfindung. Informationen über Wellenlängen, den spezifischen Indikationsmöglichkeiten sowie eine tatsächliche Transparenz runden das Beratungsangebot ab. Bei Fragen rund um Reparatur, Ersatzteile oder bei Anwenderhilfe stehen Fachberater und Spezialisten direkt in Ihrer Region zur Verfügung.



Wir erfinden den Diodenlaser. Seit 1980.



ORALIA medical GmbH

Schneckenburgstr. 11 78467 Konstanz

Tel.: 07531/28403-0 Fax: 07531/28403-10 Web: www.oralia.de

- Entwicklung & Produktion in Konstanz
- Direktvertrieb durch den Hersteller
- Kompetente Ansprechpartner