

Henry Schein Dental Deutschland GmbH

Monzastraße 2a, 63225 Langen

Tel.: 0800 1400044 (FreeTel)

laser@henryschein.de | www.henryschein-dental.de

Gründungsjahr: 1932

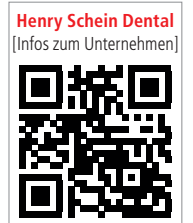
Geschäftsführung: Joachim Feldmer, Jürgen Hahn, Ronald Hönsch, Andreas Meldau, Albrecht Merklein, Graham Stanley


HENRY SCHEIN®
DENTAL
Unser Unternehmen produziert/vertriebt folgende Produkte:

- | | | | |
|---|--|--|--|
| <input type="radio"/> CO ₂ -Laser | <input checked="" type="checkbox"/> Er:YAG-Laser | <input checked="" type="checkbox"/> Nd:YAG-Laser | <input checked="" type="checkbox"/> Photodynamik |
| <input checked="" type="checkbox"/> Diodenlaser | <input checked="" type="checkbox"/> Softlaser | <input checked="" type="checkbox"/> Kombilaser | <input checked="" type="checkbox"/> Photothermik |

Hauptprodukte des Unternehmens:

Produktart	Bezeichnung	Produktart	Bezeichnung
Er:YAG-Laser	Fotona	Diodenlaser	A.R.C., KaVo, Sirona
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 KaVo, 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 (20 Watt Er:YAG, 15 Watt Nd:YAG), 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 & R02 C) darstellt. Der Fotona Lightwalker ST ist die Erbium-Lösung, wenn es um Hart- und Weichgewebearbeitung 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 EmunDo® 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 Anwenderausbildung, Praxisintegration, Patienteninformation und der Abrechnung von Laserleistungen zum Serviceprogramm von Henry Schein. In den bundesweit Dentalen Informations Centern (DICs) können Kunden und Interessenten die Geräte testen, um ein für die Praxis maßgeschneidertes System zu finden.