

Name des Unternehmens: elexxion AG
Anschrift: Schützenstraße 84, 78315 Radolfzell
Geschäftsführung: Per Liljenqvist, Olaf Schäfer
Telefon/Fax: 0 77 32/8 22 99-0 0 77 32/8 22 99-77
Internet/E-Mail: www.elexxion.com info@elexxion.com
Gegründet: 2002

elexxion AG

Unser Unternehmen produziert/verreibt folgende Produkte:

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

Hauptprodukte des Unternehmens:

Produktart	Bezeichnung	Produktart	Bezeichnung
1 Induktions-Hard- und Softlaser	elexxion claros pico, elexxion claros nano, elexxion claros	2 Er:YAG-Laser	elexxion duros 3.0
		3 Diode-Er:YAG-Kombi	elexxion delos 3.0

elexxion AG – Dentallaser „made in Germany“

Die elexxion AG aus Radolfzell am Bodensee hat sich innerhalb weniger Jahre vom Start-up Unternehmen zu einem weltweit erfolgreichen Hersteller von Dentallaser-Geräten entwickelt.

In Fachkreisen stehen die Geräte von elexxion für erstklassige Ergonomie, für höchste Qualität und für bedienerfreundliche, effektive Anwendungen. Zu diesem guten Ruf am meisten beigetragen hat sicher die Tatsache, dass man sich bei elexxion seit Gründung ausschließlich auf die Entwicklung von Dentallasern konzentriert hat. Von vornherein hat man dabei die Beratung erfahrener Anwender in Anspruch genommen. Positiv bemerkbar macht sich dies in der täglichen Arbeit mit den Geräten. Schon rein äußerlich sind alle Geräte absolut praxisingerecht konstruiert. Sie stehen nicht nur stabil, sie sind stabil. Das Design ist zurückhaltend, zeitlos und passt zu jeder Praxiseinrichtung.

Sogar Patienten werden von elexxion befragt, bevor ein Gerät neu auf den



elexxions neuer Star: der mobile claros pico

Markt kommt. Dabei geht es auch und vor allem um Details: Gibt es störende Geräusche? Spürt der Patient, dass der Zahnarzt das Gerät intuitiv bedienen kann? Strahlt das Gerät „Ruhe“ aus oder macht es den Patienten unsicher? Ist ein Applikationswechsel schnell genug für den Patienten? Nichts wird hier dem Zufall überlassen.

Im Vordergrund steht bei elexxion jedoch immer der Zahnarzt und die praktische Anwendung des Dentallasers. Sie muss einen Nutzen ergeben, basta. Und hier kann elexxion, unabhängig vom Gerät, auf ganzer Linie punkten: elexxion-Geräte sind alle auf dem letzten Stand der Technik. Die Diodenlaser für die Behandlung von Weichgewebe entsprechen in Wellenlänge und Puls

den Forderungen der Wissenschaft. Und sie sind wirtschaftlich anwendbar, denn sie erlauben neben dem klassischen Einsatz in Parodontologie, Endodontie und Chirurgie die erfolgreiche Anwendung bei über 25 Softlaser-Indikationen und im Bleaching. Er:YAG-Laser von elexxion haben sich im Einsatz bei Hartgewebe außerordentlich bewährt und stehen bei Spezialisten hoch im Kurs.

Genial miniaturisiert

Im Herbst 2010 überraschte elexxion die gesamte Fachwelt mit dem claros pico, einem mobilen und dennoch hochprofessionellen Diodenlaser. Vorteil dieses Gerätes: Netzunabhängiges Arbeiten in jedem Behandlungsraum und ein Preis-Leistungs-Verhältnis, das den Einstieg in die Technologie erleichtert.

Dental Academy

Die Dental Academy von elexxion rundet das Bild ab. Denn hinter der Dental Academy steht ein Programm von Praktikern für Praktiker, das nicht nur national wertgeschätzt wird.

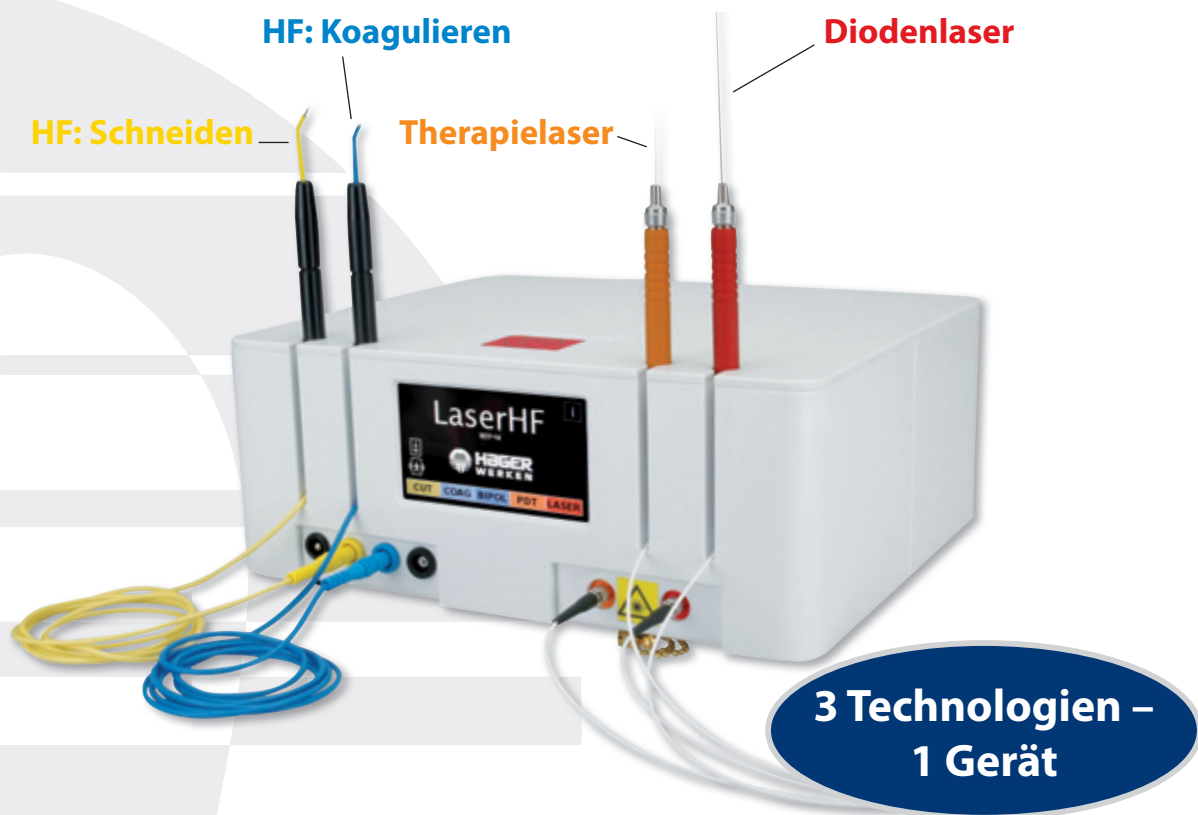
Die Einsteiger-Seminare der Dental Academy finden ganzjährig in vielen regionalen pluradent-Niederlassungen statt und bieten einen Einblick in die Laserzahnmedizin und die dafür zur Verfügung stehenden Dentallaser.

Die begehrten Seminare für künftige Anwender beinhalten jeweils ein klinisches und praktisches Anwendertraining sowie die gesetzlich geforderte Zertifizierung zum Laserschutzbeauftragten. Die Durchführung erfolgt in Referenzpraxen in ganz Deutschland.

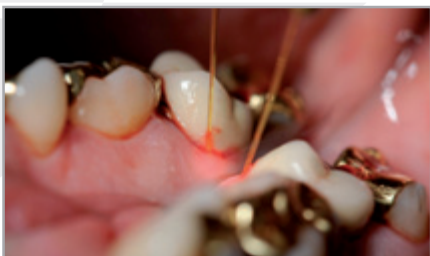


Behandlung einer Aphthe mit dem claros pico. Foto: Dr. Ralf Borchers, M.Sc.

Laser trifft auf Hochfrequenz



Das LaserHF kombiniert sowohl den Diodenlaser für chirurgische Eingriffe,



wie auch den therapeutischen Laser für die aPDT und bietet eine zusätzliche HF Einheit.

LaserHF®

Das weltweit erste Kombigerät Laser plus HF

- Einfache Handhabung durch voreingestellte Programme für alle dentalen Weichgewebebehandlungen
- Praktische duale Nutzung durch Touchscreen und Köcherschaltung
- Modernste Hochfrequenztechnik (2,2 MHz) erlaubt einfaches, schnelles und präzises Schneiden
- Diodenlaser 975 nm für die Parodontologie, Endodontie und Implantatfreilegung
- Therapielaser 650 nm für die Low Level Laser Therapie (LLLT) und antimikrobielle Photodynamische Therapie (aPDT)
- Attraktives PreisLeistungsverhältnis