

Name des Unternehmens: elexxion AG
Anschrift: Schützenstraße 84, 78315 Radolfzell
Geschäftsführung: Per Liljenqvist, Olaf Schäfer
Telefon/Fax: 07732 82299-0 07732 82299-77
Internet/E-Mail: www.elexxion.com info@elexxion.com
Gegründet: 2002

elexxion AG

Unser Unternehmen produziert/verreibt folgende Produkte:

<input type="radio"/> CO ₂ -Laser	<input checked="" type="radio"/> Er:YAG-Laser	<input type="radio"/> Nd:YAG-Laser	<input checked="" type="radio"/> Photodynamik
<input checked="" type="radio"/> Diodenlaser	<input checked="" type="radio"/> Softlaser	<input checked="" type="radio"/> 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 praxispflichtig 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 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 er-

lauben 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.

Erster Kombinationslaser weltweit

Im Frühjahr 2012 überraschte elexxion die Fachwelt mit einer neuen Laser-Referenzklasse: delos 3.0 ist der erste Kombinationslaser, der Diode und Er:YAG vereint und damit nahezu alle Laserindikationen abdeckt. Seit Herbst 2012 bietet elexxion zudem einen neuen photodynamischen Wirkstoff an: Perio Green ermöglicht in Verbindung mit den elexxion-Lasern eine hochwirksame und schmerzfreie PAR-Behandlung.



Mehr Leistung und Vielseitigkeit gehen nicht: delos 3.0.



Aphthenbehandlung mit dem mobilen Diodenlaser claros pico. Foto: Dr. Ralf Borchers, M.Sc.

lauchen 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.

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.