

elexxion AG

Otto-Hahn-Straße 7, 78224 Singen
Tel.: 07731 90733-0
info@elexxion.com | www.elexxion.com

elexxion AG

Geschäftsführung: Martin Klarenaar (CEO) | Gründungsjahr: 2002

Unser Unternehmen produziert/vertriebt folgende Produkte:

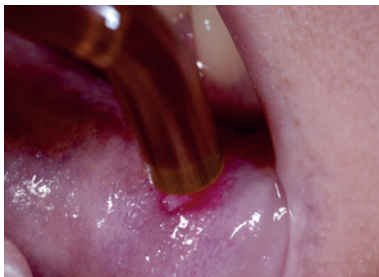
- | | | | |
|---|--|--|--|
| <input type="radio"/> CO ₂ -Laser | <input checked="" type="checkbox"/> Er:YAG-Laser | <input type="radio"/> Nd:YAG-Laser | <input checked="" type="checkbox"/> Photodynamik |
| <input checked="" type="checkbox"/> Diodenlaser | <input checked="" type="checkbox"/> Softlaser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

Hauptprodukte des Unternehmens:

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

elexxion AG – Dentallaser „made in Germany“

Die elexxion AG aus Singen 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.



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

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 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.

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 photothermischen Wirkstoff an: Perio Green ermöglicht in Verbindung mit den elexxion-Lasern eine hochwirksame und schmerzfreie PAR-Behandlung.

Dental Academy

Die Dental Academy von elexxion rundet das Bild ab. Denn hinter der Dental Academy steht ein Programm von Praktikern für Praktiker und Interessenten, das nicht nur national wertgeschätzt wird. Die Einsteiger-Seminare der Dental Academy finden ganzjährig in vielen Referenzpraxen in ganz Deutschland statt und bieten einen Einblick in die Laserzahnmedizin sowie in die dafür zur Verfügung stehenden Dentallaser. Auch die Ausbildung zum Laserschutzbeauftragten bietet die elexxion AG selbstverständlich an.



Mehr Leistung und Vielseitigkeit gehen nicht: delos 3.0.