

Schneider Dental/BluLase GmbH

Muscherstraße 8, 92367 Pilsach

Tel.: 09181 30403

info@schneiderblulase.com | www.schneiderblulase.com



Geschäftsführung: Theresia Schneider | Gründungsjahr: 1995

Unser Unternehmen produziert/vertriebt folgende Produkte:

- | | | | |
|--|--|------------------------------------|---|
| <input type="radio"/> CO ₂ -Laser | <input 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 type="radio"/> Kombilaser | <input type="radio"/> Photothermik |

Hauptprodukte des Unternehmens:

Produktart	Bezeichnung	Produktart	Bezeichnung
Diodenlaser	BluLase 810 PDT	Diodenlaser	BluLase 810 PDT mini

Schneider Dental
(Infos zum Unternehmen)**Spitzentechnik mit Komfort**

Diodenlaser in der Zahnmedizin können oft mehr als der erste Eindruck vermittelt. Wichtig ist jedoch, dass die Bedienung des Geräts intuitiv und einfach ist, trotz zahlreicher möglicher Therapien. BluLase hat mit der BluLase-Serie diese Philosophie in die Praxis umgesetzt. In enger Zusammenarbeit mit Anwendern und Kliniken wurde mit dem BluLase 810 PDT ein Gerät entwickelt, welches sich an den täglichen Bedürfnissen der Praxis orientiert. Das kompakte Tischgerät bietet eine komfortable Menüführung, die Therapien sind vorprogrammiert und in logische Gruppen eingeteilt. Das kontrastreiche 7-Zoll-Farbdisplay mit Touch-Funktion erlaubt eine einfache Handhabung. Das Standard-Handstück aus eloxiertem Aluminium überzeugt durch sein geringes Gewicht und seine sehr gute Ergonomie, Autoklavierbarkeit und biegbare Einweg-Wechselspitzen garantieren



maximale Hygiene. Die Ausgangsleistung des BluLase 810 PDT von 0,1 bis 7 Watt ermöglicht die Anwendung des kompletten Spektrums der Indikationen für Diodenlaser. Für kleinere Eingriffe bietet BluLase ganz aktuell den BluLase mini an. Das handliche Gerät im Stiftformat lässt sich bequem mitführen, bietet jedoch trotz seines geringen Gewichts eine maximale Ausgangsleistung von 2,5 W im Pulsbetrieb, niedrigere Leistungen von 0,3 W, 0,5 W sowie 1 W stehen als Dauerstrich (CW) zur Verfügung. Die Bedienung des BluLase mini wird mit lediglich zwei Tasten vorgenommen, die Rückmeldung des Geräts erfolgt über eine mehrfarbige Leuchtdiode, welche den Anwender über die eingestellte Leistung informiert. Durch die Schnellwechsel-Akkus mit Tischladestation ist der BluLase mini permanent einsatzbereit. Sowohl der BluLase 810 PDT sowie auch der BluLase mini wurden neben den klassischen Diodenlaser-Indikationen insbesondere für die Photodynamische Therapie (PDT) konzipiert. Durch umfangreiche Studien von Prof. Grimm der Universität Witten konnte ein Farbstoff auf TBO-Basis entwickelt werden, welcher bei der Laserwellenlänge von 810 nm eine hohe Effizienz bietet. Schwerpunkte der PDT sind die Endodontitis, Periimplantitis sowie Parodontitis. BluLase vertritt die Auffassung, dass auch das beste Gerät ohne professionelle Unterweisung nicht seine ganzen Vorteile ausspielen kann. Aus diesem Grund wurde der Vertrieb sowie der Service exklusiv an die Firma Schneider Dental in Pilsach ausgegliedert. Anstelle



eines Postversands wird das Gerät in der Regel persönlich in die Praxis geliefert und vor Ort montiert, eine umfangreiche Einweisung von Arzt und Personal erfolgt grundsätzlich vor der Übergabe. Darüber hinaus werden im Rahmen der BluLase-Academy durch Schneider Dental in regelmäßigen Abständen Schulungen angeboten. Auch Interessenten, welche noch nicht über einen Laser in der Praxis verfügen, sind bei diesen Veranstaltungen sehr willkommen und können sich einen unverbindlichen Überblick über die Leistungsmerkmale der BluLase-Geräte verschaffen und ausführlich informieren. Die Geräte der BluLase-Serie sind sowohl für Neueinsteiger als auch für langjährige Laseranwender bestens geeignet. Die zahlreichen Indikationen und das damit verbundene erweiterte Behandlungsspektrum der Laserzahnheilkunde werten jede Praxis auf.