

Manufacturer News

Schneider Dental



Diodenlaser mit umfangreichem Service

Diodenlaser in der Zahnmedizin können oft mehr, als der erste Eindruck vermittelt. Wichtig ist dabei eine intuitive und einfache Bedienung. In enger Zusammenarbeit mit Anwendern und Kliniken hat Kryptonic Technologies deshalb den BluLase 810 PDT entwickelt – ein Gerät, dass 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.

Aber auch das beste Gerät kann ohne professionelle Unterweisung nicht seine ganzen Vorteile ausspielen. Aus diesem Grund hat Kryptonic Technologies den Vertrieb sowie den Service an die Firma Schneider Dental ausgliedert. Das Gerät wird 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.

Schneider Dental/BluLase

Muscherstraße 8
92367 Pilsach, Deutschland
www.schneiderblulase.com

Fotona

Erbium-Laser mit patentierten Technologien

Am IDS-Stand M050 in Halle 10.2 von Fotona erhalten Besucher einen Eindruck aus erster Hand von dem preisgekrönten zahnmedizinischen Laser LightWalker AT. An-gesehene internationale Experten auf dem Gebiet der Laser-zahnmedizin werden rund um die Uhr am Stand des Unternehmens verfügbar sein, um Fragen zu beantworten und die erweiterten Funktionen des Lasers zu demonstrieren, insbesondere im Fall von schwierig zu behandelnden Bedingungen wie Periimplantitis.

Das state-of-the-art Design, die Bauweise und patentierten Technologien haben den Laser zu einem weltweit am schnellsten schneidenden Erbium-Laser gemacht. In puncto Schnelligkeit und Präzision übertrifft er damit sogar rotierende Bohrer. Gleichzeitig bietet das Gerät ein großes Spektrum effektiver Hart- und Weichgewebsbehandlungen. Typische Prozeduren mit diesem Laser sind schneller, ein-



facher auszuführen, weniger schmerzvoll und benötigen eine kürzere Heilungszeit verglichen mit konventionellen Behandlungen.

Das LightWalker AT-System enthält leistungsstarke Er:YAG- und Nd:YAG-Laser, 20W und Fotonas patentierte VSP- und QSP-Pulstechnologien für eine bestmögliche Leistung und Kontrolle während einer Vielzahl von Anwendungen, beginnend bei einfacher Kavitätenpräparation bis zur Implantologie und Endodontie. Light-Walker AT ist auch der erste Erbium-Laser auf dem zahnmedizinischen Markt mit einer digital kontrollierten Handstück-Technologie (X-Runner®), der den Zahnärzten neue Behandlungsmöglichkeiten und eine bessere Präzision ermöglicht.

Fotona d.d.

Stegne 7
1000 Ljubljana, Slowenien
www.fotona.com

AD

laser wünscht Ihnen eine erfolgreiche IDS 2015!

The advertisement features a large image of the Fotona LightWalker AT dental laser unit. The text 'laser wünscht Ihnen eine erfolgreiche IDS 2015!' is displayed prominently in red. The background is dark with red highlights, and the laser unit is shown in a professional setting. The IDS 2015 logo is in the bottom right corner.

Antwort:

Deutsche Gesellschaft für Laserzahnheilkunde e.V.
c/o Universitätsklinikum Aachen
Klinik für Zahnerhaltung
Pauwelsstraße 30
52074 Aachen

Tel.: 0241 8088164
Fax: 0241 803388164
E-Mail: sekretariat@dgl-online.de
Bank: Sparkasse Aachen
IBAN: DE56 3905 0000 0042 0339 44
BIC: AACSDDE33

Aufnahmeantrag



Name/Titel: _____

Vorname: _____

Geb.-Datum: _____

Approbation: _____

Status: selbstständig angestellt Beamter Student ZMF/ZAH

Adresse: Praxis/Dienststelle/Institut (Unzutreffendes bitte streichen)

PLZ/Ort: _____

Straße: _____

Telefon/Fax: _____

E-Mail: _____

Privat/Ort: _____

Straße: _____

Aufgrund des bestehenden Assoziationsvertrages zwischen der DGL und der DGZMK fällt zusätzlich ein reduzierter Jahresbeitrag für die DGZMK an (85 € p.a., falls Sie noch nicht Mitglied der DGZMK sind). Der Beitragseinzug erfolgt durch die DGZMK-Geschäftsstelle, Liesegangstr. 17a, 40211 Düsseldorf. Sie werden hierfür angeschrieben.

Mit der Stellung dieses Aufnahmeantrages versichere ich, dass ich

- seit dem _____ in der eigenen Praxis mit einem Laser des Typs _____ arbeite. (genaue Bezeichnung) _____
- in der Praxis _____ beschäftigt bin.
- in der Abt. der Universität _____ beschäftigt bin.

Ich beantrage die Aufnahme in die Deutsche Gesellschaft für Laserzahnheilkunde e.V.

Ort, Datum

vollständige Unterschrift

Jahresbeitrag: Für stimmberechtigte Mitglieder bei Bankeinzug 150,00 €.

Sofern keine Einzugsermächtigung gewünscht wird, wird ein Verwaltungsbeitrag von 31,00 € p.a. fällig.

EINZUGSERMÄCHTIGUNG

Ich bin einverstanden, dass der DGL-Mitgliedsbeitrag von meinem Konto abgebucht wird.

Name: _____

IBAN: _____

BIC: _____

Geldinstitut: _____

Unterschrift des Kto.-Inhabers

Diese Erklärung gilt bis auf schriftlichen Widerruf