

Sirona

ZWP online
 Weitere Informationen zu diesem Unternehmen befinden sich auf www.zwp-online.info

Training für Laseranwender

Bei der Laserbehandlung steht Sicherheit an erster Stelle. Das Wichtigste: Zahnärzte sollten ein zertifiziertes Training absolvieren, wie es Sirona anbietet. Dort erlernen Anwender praxisnah und umfangreich alle Aspekte rund um das Lasern und erhalten wertvolle Tipps zu Sicherheit und klinischer Anwendung. Das Aus- und Weiterbildungsangebot der Sirona Dentalakademie findet sich unter der Rubrik „Service“ oder auf den Produktseiten von SIROLaser Advance und SIRO-Laser Xtend auf www.sirona.de Sicherheit beim Einsatz eines Lasers beginnt mit der Auswahl eines geeigneten Behandlungsraumes, ein Warnschild an der Tür ist verpflichtend. Während der Behandlung sollte der Zutritt für Unbefugte verboten sein. Patient und alle anderen anwesenden Personen müssen eine



Laserschutzbrille tragen, um Verletzungen der Augen auszuschließen. Laut Gesetz muss es in Praxen, die einen Dentallaser der Klassen 3b und 4 verwenden, einen Laserschutzbeauftragten geben, der nachweislich über Sach- und Fachkenntnisse der klinischen Anwendung und des Laserschutzes verfügt. Als erster Ansprechpartner innerhalb der Praxis bei Fragen bezüglich des Gerätes ist diese Person für die Gewährleistung und Überwachung gewisser Sicherheitsstandards verantwortlich.

Sirona Dental Systems GmbH
 Fabrikstraße 31, 64625 Bensheim
 E-Mail: contact@sirona.de
 Web: www.sirona.de

Oemus Media

ZWP online
 Weitere Informationen zu diesem Unternehmen befinden sich auf www.zwp-online.info

Topaktuell – Das Jahrbuch Laserzahnmedizin 2011

Die mittlerweile 12. überarbeitete Auflage des Jahrbuchs Laserzahnmedizin präsentierte die Oemus Media AG auf dem kürzlich stattgefundenen Gemeinschaftskongress 19. Jahrestagung der DGL und LASER START UP 2010 in Berlin.



Mit dem Jahrbuch Laserzahnmedizin 2011 wird ein aktuelles Kompendium zum Thema „Laser in der Zahnarztpraxis“ angeboten – sowohl inhaltlich als auch im äußeren Erscheinungsbild aufgewertet. Darin informieren renommierte Autoren aus Wissenschaft, Praxis und Industrie über die Grundlagen der Lasertechnologie und geben Tipps für den Einstieg in diesen Trendbereich der Zahnheilkunde sowie dessen

wirtschaftlich sinnvolle Integration in die tägliche Praxis. Zahlreiche Fallbeispiele und ca. 190 farbige Abbildungen dokumentieren die breite Einsatzmöglichkeit der Lasertechnologie.

Einzigartig gebündelte Informationsquelle – schnell und einfach informiert

Relevante Anbieter stellen ihre Produkt- und Servicekonzepte vor. Thematische Marktübersichten ermöglichen die schnelle Information über CO₂-Laser, Er:YAG-Laser, Nd:YAG-Laser, Diodenlaser und Therapielaser auf einen Blick. Präsentiert werden bereits eingeführte Produkte sowie Neuentwicklungen, die neues Potenzial erschließen. Das Kompendium wendet sich an Einsteiger und erfahrene Anwender, die in der Laserzahnheilkunde eine vielversprechende Chance sehen, ihr Leistungsspektrum zu erweitern und damit die Zukunft ihrer Existenz zu sichern.

Eine Leseprobe und ein Bestellformular als PDF sind ab sofort unter www.zwp-online.info/publikationen verfügbar. Das aktuelle Handbuch ist für 50 € zzgl. MwSt. und Versandkosten außerdem erhältlich bei

Oemus Media AG
 Holbeinstraße 29, 04229 Leipzig
 E-Mail: grasse@oemus-media.de
 Web: www.oemus.com

LIMO

Zwei parallele Wellenlängen für unkomplizierte chirurgische Behandlungen


Auf der BIOS 2011 (Stand 8601) stellt LIMO den besonders kompakten Diodenlaser mit einer Wellenlänge von 1.470 nm vor, der um eine weitere parallele Wellenlänge ergänzt wurde: 980 nm, 940 nm oder 810 nm. Diese längst auf dem Medizinmarkt etablierte Standardwellenlänge, kombiniert mit der vorteilhaften Wellenlänge von 1.470 nm, kann separat angesteuert werden. Die Leistung des fasergekoppelten Lasers beträgt 15 W bzw. 30 W. Auf Anfrage können zudem auch Leistungen >100 W angeboten werden. Die Abmaße des potenzialfreien Gehäuses sind stark verkleinert und dennoch komplett ausgestattet: Schutzfenster, Faserkontaktschalter, Monitordiode und Pilotlaser sind bereits integriert. Die Kombination aus kompakter Bauweise und aus allen Zusatz- sowie Sicherheitsfeatures eignet sich zur Integration in Endgeräte, ohne zusätzliche Entwicklungs- und Produktionskosten zu verursachen. Weiterhin ermöglicht das Hochleistungslasermodule dem Endanwender den Betrieb bei nahezu jeder Ar-



beits- und Umgebungstemperatur und in fast jedem Betriebsmodus von cw bis zu unterschiedlichsten Pulsbedingungen. Die LIMO-Diodenlasermodule sind ausnahmslos wartungsfrei, sodass flexible Garantiezeit angeboten werden können. Dieses hat den Vorteil, dass Kosten im Austauschfall komplett entfallen. Das Produkt eignet sich in der Endanwendung optimal für medizinische Eingriffe im Bereich moderner Chirurgie und Urologie. Dank der beiden Wellenlängen ermöglicht der Laser eine hohe Absorption in Wasser und Hämoglobin. Neben der hohen Abtragsrate kann die Behandlung ambulant, schnell und schonend erfolgen.

LIMO Lissotschenko Mikrooptik GmbH
 Bookenburgweg 4–8, 44319 Dortmund
 E-Mail: kontakt@limo.de
 Web: www.limo.de

Die Beiträge in dieser Rubrik stammen von den Herstellern bzw. Vertreibern und spiegeln nicht die Meinung der Redaktion wider.

- 
- Steuern sparen
 - Werte schaffen
 - Vermögen sichern



Sie zahlen viel zu viel Steuern? Und das auch noch regelmäßig im Voraus?

MEDIWERT ist der Spezialist für abschreibungsfähige Premiumimmobilien. Steuervorteile sind für uns nur der kurzfristige Effekt. Langfristig profitieren Sie von hohen Mieteinnahmen, die nur Immobilien mit hochwertiger Ausstattung in Toplage erzielen.

Viele Ihrer Kollegen profitieren bereits heute von einer MEDIWERT-Premiumimmobilie **ohne Eigenkapitaleinsatz**.

Vereinbaren Sie Ihren persönlichen Beratungstermin hier: www.mediwert.de oder telefonisch unter **0341 2470977**.