

Dentaurum präsentiert: SUS² und Herbst



Vom 12. bis 13. Oktober 2012 finden in der bayrischen Landeshauptstadt die Münchner Klasse II Tage statt. Erstklassige Referenten aus Klinik und Praxis bieten am Samstag aktuelle Themen rund um die Klasse II-Behandlung mit den Produkten SUS²

und Herbst an. Im Fokus der Veranstaltung stehen einerseits der wissenschaftliche Aspekt mit ausführlicher Theorie, aber genauso hilfreiche Tipps und Tricks versierter Kieferorthopäden aus der Praxis. Anhand alltäglicher Behandlungssituationen wird der Einsatz von SUS² und Herbst in der Klasse II Therapie demonstriert. Für die Teilnehmer besteht auch die Möglichkeit zur Diskussion und Klärung offener Fragen direkt mit den Referenten. Außerdem kann man bereits am Freitagnachmittag optional bei einem Hands-On-Workshop mit Dr. Aladin Sabbagh, Erfinder und Namensgeber der SUS², den Umgang mit der Sabbagh Universal Spring erlernen.

DENTAURUM GmbH & Co. KG

Centrum Dentale Communication
Turnstr. 31, 75228 Ispringen
Tel.: 07231 803-470, Fax: -409
kurse@dentaurum.de, www.dentaurum.de

Die weltweit stärkste Polymerisationslampe

Die FlashMax P3, die weltweit stärkste Polymerisationslampe, arbeitet in drei Polymerisations-Modi und kann beidseitig bedient werden. Sie ist mit der neuesten Hochleistungs-LED-Technik, einem ergonomischen Handstück und einem beweglichen Tip ausgestattet. Die Leistung von 5.000 mW/cm² mit einem weiten Wellenlängenspektrum deckt alle innovativen Photoinitiatoren ab. Große Füllungen sind in nur drei Sekunden, Kompositsschichten oder Bondings in nur einer Sekunde ausgehärtet. Der schlanke Kopf, kleiner als der einer Zahnbürste, erleichtert den direkten Zugang, auch bei schwierig zu erreichenden Stellen im Mund. Das FlashMax-Handstück kann beidseitig, von der Ober- und der Unterseite, bedient werden. Für einen optimalen Zugang ist der FlashMax-Tip um +/- 15 Grad schwenkbar. Einmalschutzhülsen und Tips sind in 4 mm und 8 mm erhältlich.



American Dental Systems GmbH

Johann-Sebastian-Bach-Str. 42, 85591 Vaterstetten
Tel.: 08106 300-300, Fax: 08106 300-310
info@ADSystems.de, www.ADSYSTEMS.de

Alle Beschreibungen sind Angaben des Herstellers entnommen.

4. Internationaler CAMLOG Kongress

Der 4. Internationale CAMLOG Kongress, der Anfang Mai in Luzern stattfand, bot Wissenschaft, Praxis und Event auf höchstem Niveau. Auch die Mischung von Wissenschaft und Praxis kam bei den mehr als 1.300 Teilnehmern Publikum sehr gut an. Neben einem spannendem Überblick zum Stand der Forschung gab es jede Menge praxisnahe Tipps und Diskussionen. Renommierte Referenten aus Wissenschaft und Praxis präsentierten Daten und Fakten zum Thema Implantat-Aufbau-Verbindung. Mit CAMLOG Implantaten und außenbündigen Abutments lassen sich hervorragende Langzeitergebnisse erreichen. So beträgt die Zehnjahres-Überlebensrate nach Statistiken der Universitäten Mainz, 98,2 % für CAMLOG SCREW-LINE und Kiel 96,2 % für CAMLOG SCREW CYLINDER* Implantate, unter Einbeziehung von Risikopatienten. Der fünfte Internationale CAMLOG Kongress wird 2014 in Spanien stattfinden.

* CAMLOG SCREW CYLINDER Implantate sind nicht mehr erhältlich.



CAMLOG Foundation

Margarethenstrasse 38, CH-4053 Basel
Tel.: +41 61 565 41-00, Fax: -01
info@camlogfoundation.org, www.camlogfoundation.org

Geistlich Bio-Oss Pen: Nichts verändert, nur verbessert

Das hoch osteokonduktive Biomaterial Geistlich Bio-Oss ist jetzt auch im praktischen Applikator, als Geistlich Bio-Oss Pen, erhältlich. Das Knochenersatzmaterial^{1,2} wird mit dem neuen Pen bequem, sicher und sauber in den Defekt eingebracht. Um die richtige Konsistenz der Partikel zu erhalten, wird zuerst Kochsalzlösung oder Patientenblut in den Pen aufgezogen. Die gebogene Applikatortspitze ermöglicht dann die sichere und präzise Anwendung. Vor allem im Seitenzahnbereich und im Sinus kann Bio-Oss nun wesentlich einfacher appliziert werden. An der Spitze des Applikators befindet sich, je nach Granulatgröße, eine rote oder grüne Filterkappe. Der Pen ist in zwei Granulatgrößen (0,25 bis 1 mm und 1 bis 2 mm) mit unterschiedlichen Füllmengen erhältlich.



¹ iData Research Inc., US Dental Bone Graft Substitutes and other Biomaterials Market, 2011

² iData Research Inc., European Dental Bone Graft Substitutes and other Biomaterials Market, 2010

Geistlich Biomaterials Vertriebsgesellschaft mbH

Schneidweg 5, 76534 Baden-Baden
Tel.: 07223 9624-0, Fax: -10
www.geistlich.de