

K.S.I. Bauer-Schraube

## Praxisorientiertes Fortbildungskonzept für Implantologie-Einsteiger

Eine Vielfalt an Literatur, Vorträgen, OP- und Hands-on-Kursen ermöglicht den Teilnehmern des praxisorientierten Fortbildungskonzepts von K.S.I. Bauer-Schraube ein fundiertes theoretisches Wissen über die Implantologie mit insgesamt 17 Fortbildungspunkten. Doch der Weg zur ersten eigenen Implantation scheint für viele Kollegen eine immense Hürde zu sein. Um diese zu überwinden, bieten wir eine implantologische Fortbildung auf kollegialer Augenhöhe.

Von der Planung über Live-OPs bis zur Endversorgung werden im kleinen Kreise Step-by-Step alle Schritte ausführlich demonstriert. Wer den Einstieg in die Implantologie nicht

alleine wagen möchte, hat die Möglichkeit, seine Erstimplantation mit der Unterstützung eines versierten Kollegen durchzuführen.

*Frühbuchern werden auf Anfrage spezielle Rabatte gewährt.*



### Kurstermine 2012:

- 1./2. Juni
- 13./14. Juli
- 14./15. September
- 7./8. Dezember

### K.S.I. Bauer-Schraube GmbH

Eleonorenring 14, 61231 Bad Nauheim

E-Mail: [info@ksi-bauer-schraube.de](mailto:info@ksi-bauer-schraube.de)

Web: [www.ksi-bauer-schraube.de](http://www.ksi-bauer-schraube.de)

BioHorizons

## Symposium in Rom

Vom 18. bis zum 20. Oktober 2012 findet im Marriott Park Hotel in Rom das BioHorizons Symposium statt. Referenten der Veranstaltung sind u.a. Michael Pikos, Carl Misch, Jack Ricci, Sonia Lezy und Brahm Miller.

Thematisch wird das Symposium ein breites Spektrum kontroverser Aspekte der Implantologie abdecken, wie zum Beispiel Ästhetik in der Implantologie, Komplikationen beim Implantieren und Geweberegeneration. Das Symposium ist eine optimale Gelegenheit, sich über neue Behandlungsmöglichkeiten sowie Techniken, Produkte und Studienergebnisse zu informieren. Um sich zeitnah einen der begrenzten Plätze zu sichern, kön-

nen sich Interessenten online über einen Flyer anmelden. Die Vorträge werden in Englisch gehalten. Zudem werden Simultanübersetzungen in Italienisch und Spanisch verfügbar sein.

### Über BioHorizons

Das Ziel von BioHorizons ist die Entwicklung evidenzbasierter und wissenschaftlich erprobter Produkte. Seit der Markteinführung des External-Implantatsystems (Maestro) im Jahr 1997 bis zu den Laser-Lok 3.0-Implantaten im Jahr 2010 vertrauen sowohl zahnmedizinische Fachkräfte als auch Patienten dem umfassenden Portfolio an Dentalimplantaten und Biomaterialien.

### BioHorizons GmbH

Bismarckallee 9

79098 Freiburg im Breisgau

E-Mail: [info@biohorizons.com](mailto:info@biohorizons.com)

Web: [www.biohorizons.com](http://www.biohorizons.com)



© Andre Viegas

Sirona

## Bohrschablonen selbst erstellen

Mit dem neuen CEREC Guide von Sirona haben Zahnärzte und Zahn-techniker künftig die Wahl: Sie können ihre Bohrschablonen weiterhin von der Sirona-Tochter SICAT beziehen oder im CAD/CAM-Verfahren selbst herstellen.<sup>1</sup> Das Inhouse-Verfahren des CEREC Guides ist direkt, präzise, günstig und schnell und eignet sich für alle Indikationen. Die geführte Implantologie sorgt für mehr Sicherheit beim Implantieren und liefert klinisch und ästhetisch überzeugende Ergebnisse. In vielen Fällen ermöglicht sie zudem eine minimalinvasive Chirurgie wie die Flapless-Behandlung, bei der das Zahnfleisch nicht aufgeklappt werden muss. Das Verfahren ist einfach. Der Zahnarzt erhitzt ein thermoplastisches Material, platziert es über der Implantatstelle und setzt einen Referenzkörper hinein. Dann lässt er das Material etwa fünf Minuten aushärten. Die so entstandene Scanschablone wird im Mund des Patienten positioniert und eine 3-D-Röntgenaufnahme gemacht. In der Galaxis Software von Sirona werden CEREC und DVT-Daten zusammengeführt



und die Implantatposition geplant. Diese Planungsdaten werden in die CEREC Software exportiert, dann wird der Bohrkörper ausgeschliffen und anstelle des Referenzkörpers in die Scanschablone eingesetzt. Damit ist die Bohrschablone fertig und kann für die Implantatbehandlung verwendet werden. CEREC Guide richtet sich an alle Zahnärzte, die implantieren und dabei mehr Sicherheit wünschen. Zahn-techniker nutzen CEREC Guide, um ihren Auftraggebern günstig und schnell präzise Bohrschablonen anzubieten. CEREC Guide ist im klassischen CAD/CAM-Verfahren oder über den Sirona Connect Workflow möglich.

<sup>1</sup> CEREC Guide wird für Zahn-techniker in einer geplanten Updateversion der inLab Software 4.0 verfügbar sein.

### Sirona Dental Systems GmbH

Fabrikstraße 31

64625 Bensheim

E-Mail: [contact@sirona.de](mailto:contact@sirona.de)

Web: [www.sirona.de](http://www.sirona.de)



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

Prowital

## Tiefenstopp-Set zur Implantatbett-Aufbereitung

Zum Aufbereiten des Implantatbetts bietet die Prowital GmbH ein patentiertes Tiefenstopp-Set an. Die Tiefenstopps bestehen aus Titanlegierung Grade 5 und sind, um Verwechslungen zu vermeiden, analog dem Farbcodierungssystem für die Durchmesser 3,5, 4,3 und 5,0mm entsprechend anodisiert. Sie verfügen über deutlich er-



kennbare Tiefenmarkierungen, die den Implantatlängen von 9, 11, 13 und 15mm entsprechen. Die Tiefenstopps zeichnen sich durch Besonderheiten in der Anwendung aus. Sie sind positionsstabil auf den Bohrer fixiert und können weder unbeabsichtigt in

das OP-Feld rutschen noch können sie in Richtung des Winkelstücks geschoben werden. Eine Überhitzung des Knochens bei direktem Kontakt wird vermieden, da der Stopp trotz weiter rotierendem Bohrer stehen bleibt. Die Tiefenstopps werden nach dem Gebrauch mit einem Entkoppler vom Bohrer gelöst und sind einfach zu reinigen und zu sterilisieren. Geliefert werden sie in einer praktischen Edelstahl-Box, auf der die Durchmesser und Längen deutlich gekennzeichnet sind. Die Box bietet zusätzlich die Möglichkeit, die Prowital Einpatienten-Einmal-Bohrer vor der OP entsprechend dem Bohrprotokoll zu platzieren. Der abnehmbare Deckel kann während der OP als Ablage genutzt werden. Die Tiefenstopps sind einzeln für die Pilot- und Formbohrer lieferbar und enthalten alle vier Implantatlängen. Die zylindrischen Bohrer sind kompatibel mit anderen Systemen.

**Prowital GmbH**

Im Hasenlauf 2

75446 Wiernsheim

E-Mail: [info@prowital.de](mailto:info@prowital.de)

Web: [www.prowital.de](http://www.prowital.de)

TEOXANE

## Korrektur von Lippen und Mundbereich

Aufgrund ihrer Beweglichkeit und ihrer starken Durchblutung sind die Lippen ein schwierig zu behandelnder Bereich. Sie erfordern ein besonderes Präparat, das dieser Aufgabe gerecht wird.

TEOSYAL® Kiss und TEOSYAL® Kiss PureSense (mit Lidocain) sind innovative und exklusive Hyaluronpräparate von TEOXANE, die speziell für die Behandlung von Lippen, Lippenkontur, Mundwinkel und für den Bereich um den Mund herum konzipiert wurden. Um eine verlängerte Haltbarkeit und somit eine optimale Langzeitwirkung zu erzielen, ist das Gel stark vernetzt. Es empfiehlt sich, eine Nachbehandlung nach sechs bis neun Monaten, bei der jedoch eine geringere Menge des Präparats nachgespritzt wird.

TEOSYAL® Kiss ist sehr viskös und besitzt eine starke Füllkraft. Die Injektion mit einer Nadel 27G oder 30G, jeweils zur Hälfte ge-



füllt, ermöglicht eine besonders feine und präzise Korrektur der Lippen sowie der Konturen im Mundbereich. Um ein harmonisches Ergebnis zu erzielen, sollte bei der Einspritzung des Gels beachtet werden, den gesamten Mund zu behandeln.



Zur weiteren Optimierung einer deutlich schmerzreduzierten Applikation der Hyaluronsäure, nicht nur zur Volumenaugmentation, sondern auch zur intradermalen Faltenbehandlung, bieten sich stumpfe Kanülen an. Diese gibt es in den entsprechenden Stärken von 27G bis 18G.

**TEOXANE GmbH**

Am Lohmühlbach 17

85356 Freising

E-Mail: [info@teoxane.de](mailto:info@teoxane.de)

Web: [www.teoxane.de](http://www.teoxane.de)

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

## Kollagene und Nahtmaterial für die Dentalchirurgie



**PARASORB Sombbrero®**  
Resorbierbarer Membrankegel



**RESODONT®**  
Resorbierbare Kollagenmembran



**PARASORB® HD Cone**  
**GENTA-COLL® HD Cone**  
Kollagenkegel zur Socket Preservation

2011-03 A0007

**RESORBA® Nahtmaterial**  
Für jede Indikation das optimale Nahtmaterial

**RESORBA®**  
REPAIR AND REGENERATE

RESORBA Wundversorgung  
GmbH & Co. KG

Am Flachmoor 16  
90475 Nürnberg, Germany

Tel. +49 9128 / 91 15 0  
Fax +49 9128 / 91 15 91

[www.resorba.com](http://www.resorba.com)  
[www.diedentalbox.com](http://www.diedentalbox.com)

CAMLOG



**Preisgarantie bis Ende 2013**

CAMLOG vertritt die Überzeugung, dass implantologisch tätige Zahnärzte, Chirurgen und Zahntechniker einen hohen Anspruch an die Qualität und Präzision der von ihnen eingesetzten Produkte haben. Das bewährte CAMLOG®-Implantatsystem und das zur IDS 2011 präsentierte CONELOG®-Implantatsystem verbinden diese Eigenschaften mit einer stark ausgeprägten Anwenderfreundlichkeit in Chirurgie und Prothetik. Daneben steht bei CAMLOG die Zuverlässigkeit in der Geschäftspolitik ganz oben. Durch die Preisgarantie werden die stabilen und partnerschaftlichen Verbindungen von CAMLOG zusätzlich gestärkt. Sie bietet dem implantologisch tätigen Praxis- und Laborteam ein hohes Maß an Planungssicherheit.

Aufgrund der überzeugenden Produkteigenschaften, dem zuverlässigen Service und der kundenfreundlich gestalteten Preise hat es das



Bis 31.12.2013 mit Preisgarantie ausgestattet: CAMLOG® und CONELOG®-Implantatsysteme.

CONELOG®-Implantatsystem in wenigen Monaten geschafft, viele Anhänger konischer Implantat-Abutment-Verbindungen zu gewinnen. Dies mag unter anderem daran liegen, dass CAMLOG auch bei der Frage nach dem Funktionsprinzip der Verbindung eine klare, eigenständige Linie verfolgt. Beide Verbindungsdesigns sind nach der Überzeugung des Unternehmens absolut gleichwertig und demzufolge gibt es zwischen dem CAMLOG®-Implantatsystem mit der parallelwandigen Tube-in-Tube™ Verbindung und dem CONELOG®-Implantatsystem mit konischer Verbindung keinerlei Preisunterschiede.

**CAMLOG Vertriebs GmbH**  
 Maybachstraße 5, 71299 Wimsheim  
 E-Mail: info.de@camlog.com  
 Web: www.camlog.de

Bien-Air

**iChiropro: Eine Revolution von Bien-Air**

Dieses neue, über iPad gesteuerte und mit leistungsstärksten Instrumenten ausgestattete System öffnet den Weg zu einer ganz neuen Generation an medizinischen Geräten. Damit hält Bien-Air sein Versprechen, Ihnen die Arbeit in der Praxis dank innovativer Lösungen zu erleichtern.

iChiropro bietet einen Mikromotor MX-i LED mit wartungsfreien Keramiklagern. Dank des hohen Drehmoments in hohen und nied-



rigen Drehzahlbereichen erzielt er außerdem einen unvergleichlichen Arbeitskomfort. Das Winkelstück CA 20:1 L Micro-Series mit innengeführtem Spray ermöglicht ein freies Blickfeld durch einen der kleinsten Köpfe überhaupt sowie einer doppelten LED-Beleuchtung, die unabhängig von der Drehzahl einen konstanten Lichtstrahl garantiert. Der Einsatz des iPads zur Steuerung Ihres Implantatsystems bietet darüber hinaus neue, praktische Funktionen und eine unvergleichlich einfache Handhabung. Die dadurch insgesamt intuitive und ergonomische Anwendung resultiert in vereinfachten Behandlungsabläufen. Die im App Store von Apple erhältliche Anwendung iChiropro eröffnet außerdem zahlreiche Möglichkeiten der Individualisierung. Weitere neue, innovative Funktionen werden fortlaufend integriert, um Ihr System noch leistungsfähiger zu machen.

**Bien-Air Deutschland GmbH**  
 Jechtinger Straße 11, 79111 Freiburg im Breisgau  
 E-Mail: ba-d@bienair.com  
 Web: www.bienair.com

NSK



**Chirurgie-Winkelstücke in einem Schritt zerlegbar**

Ganz einfach mit nur einem Dreh und ganz ohne Werkzeug zerlegbar sind die neuen, 20:1 reduzierenden NSK Chirurgiewinkelstücke X-DSG20L (mit Licht) bzw. X-DSG20 (ohne Licht) aus der Ti-Max X Serie. Reinigung und hygienische Aufbereitung der Instrumente werden damit deutlich erleichtert, da eingedrungene Blutpartikel und Knochenreste einfach unter fließendem Wasser abgewischt werden können. Dabei ist ein unbeabsichtigtes Zerlegen der Instrumente während der Behandlung ausgeschlossen, denn mit Aufstecken des Instruments auf den Mikromotor wird ein Arretiermechanismus

betätigt, der die Mechanik zum Zerlegen der Instrumente blockiert. Die neuen, zerlegbaren Chirurgie-Winkelstücke sind ausgelegt für Drehmomente bis zu



80 Ncm. Sie sind damit für die Verwendung in Kombination mit der neuen NSK Chirurgieeinheit Surgic Pro sowie mit jeder anderen verfügbaren Chirurgieeinheit bestens geeignet. Sowohl interne als auch externe Kühlung sind möglich.

In Verbindung mit dem original NSK Doppeldichtungs-System, welches den Eintritt von Blut und sonstigen Partikeln in den Instrumentenkopf wirksam verhindert, ist eine hohe Lebensdauer der Instrumente gewährleistet. Wie alle Instrumente aus der NSK Ti-Max X Serie sind auch diese Instrumente aus Titan gefertigt und mit der DURACOAT-Beschichtung versehen. Sie stehen damit für höchste Stabilität und Langlebigkeit sowie geringes Gewicht und anwenderfreundliche Handhabung.

**NSK Europe GmbH**  
 Elly-Beinhorn-Str. 8, 65760 Eschborn  
 E-Mail: info@nsk-europe.de  
 Web: www.nsk-europe.de



QR-Code: Video zu den NSK Winkelstücken Ti-Max.  
 QR-Code einfach mit dem Smartphone scannen.

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

Henry Schein Dental

## Neues Angulationskonzept

Auf dem 2. Henry Schein Symposium in Budapest vom 3. bis 6. Oktober 2012 geht es unter anderem um Trends in der Implantologie: Das alphatech® Angulationskonzept. Das in Deutschland entwickelte und einschließlich seiner Einzelkomponenten hergestellte Implantatsystem alphatech® zeichnet sich durch entscheidende Verbesserungen gegenüber bisherigen Systemen aus. Mit dem alphatech® Angulationskonzept werden für alphatech®-Implantate mit den Durchmessern 3,8 und 4,3 mm vorzugsweise vier Implantate in den zahnlosen Unterkiefer zur Aufnahme einer festen, verschraubten Brücke – auch als Sofortversorgung – inseriert. Im Oberkiefer müssen für eine entsprechende Versorgung mindestens sechs Implantate inseriert werden. Dabei werden im Oberkiefer die beiden distalen Implantate unter Vermeidung der Sinusbodenelevation von distal nach mesial im 35°-Winkel geneigt inseriert. Im Unterkiefer werden, unter Schonung des N. mentalis, die Implantate im 35°-Winkel von distal nach mesial geneigt inseriert. Die mittleren Implantate werden parallel ausgerichtet. Mit dem Parallelisierungswerkzeug werden alle anguliert gesetzten Implantate



ausgerichtet, um eine Einschubrichtung für die prothetische Konstruktion zu erreichen. Die alphatech® easyfixbase® Abutments mit einer Angulation von 0°, 20° oder 35° sind für die prothetische Versorgung zum Ausgleich anguliert inserierter Implantate indiziert.

alphatech® wird exklusiv über die Henry Schein Dental Depots in Deutschland angeboten. Für alle Fragen stehen Ihnen die speziell geschulten Implantatspezialisten von Henry Schein nicht nur in Budapest, sondern auch jederzeit hier vor Ort zur Verfügung.

**Henry Schein Dental  
Deutschland GmbH**

Monzastraße 2a  
63225 Langen

E-Mail: [info@henryschein.de](mailto:info@henryschein.de)

Web: [www.henryschein-dental.de](http://www.henryschein-dental.de)

OMNIA

## Neues chirurgisches Nahtmaterial

Neben traditionellem hochwertigem Nahtmaterial aus Seide, Polyester und resorbierbarem PGA, erweitert OMNIA sein Angebot an Nahtmaterial durch die Einführung des PTFE-Nahtmaterials, eine neue Generation von chirurgischem Faden. PTFE-Nahtmaterial zeichnet sich durch seine besonders gute Knöpfbarkeit, den starken Halt des Knotens und die Fadenstabilität aus, und eröffnet somit der modernen Zahnarztpraxis eine Alternative zu den traditionellen Nahtmaterialien. Das Produktprogramm ist speziell auf die zahnärztliche Chirurgie und die Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie abgestimmt. Der chirurgische Faden ist ein sterilisiertes, monofiles, nicht resorbierbares Nahtmaterial aus Polytetrafluorethylen (PTFE) Polymer. Die Vorteile zeichnen sich durch dauerhafte Qualität und Stärke, gleichförmige Aufnahmebarkeit, höhere Zugfestigkeit sowie Verwendung kleinerer Masse aus. PTFE resorbiert nicht, ist bioinert und chemisch rückwirkungsfrei. PTFE verfügt über eine exzellente Weichgewebsverträglichkeit. Dieser Faden wird in einer Vielfalt von Durchmesser/Länge-Kombinationen, mit Nadeln unterschiedlicher Größen und Typen aus

medizinischem Edelstahl erstklassiger Qualität angeboten. Die verschiedenen Kombinationen sind detailliert im Katalog des Artikels angegeben.



Der chirurgische Faden wird zum Annähern, Zusammenhalten bei Kontakt und/oder Konvergenz von Weichgewebe verwendet und ist besonders für alle implantologischen und parodontologischen Operationen und Weichgewebetransplantationen geeignet. PTFE-Nahtmaterial wird in praktischen Stapelboxen zu je 12 Stück geliefert.

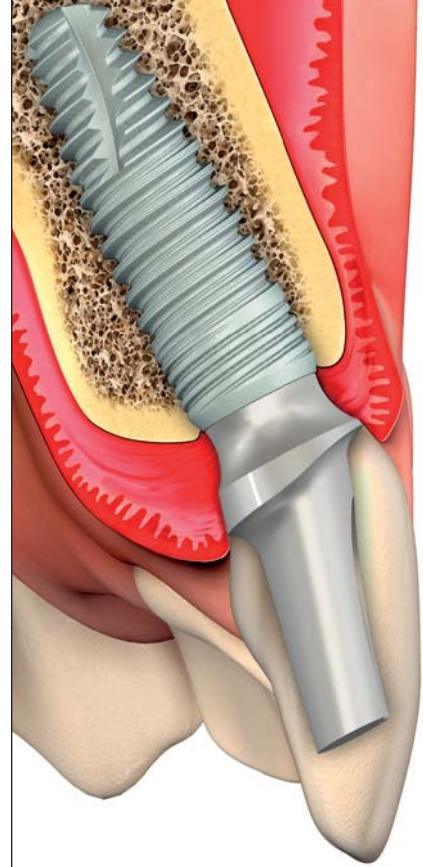
**OMNIA S.p.A.**

Via F. Delnevo 190  
43036 Fidenza, Italien

E-Mail: [info@omniaspa.eu](mailto:info@omniaspa.eu)

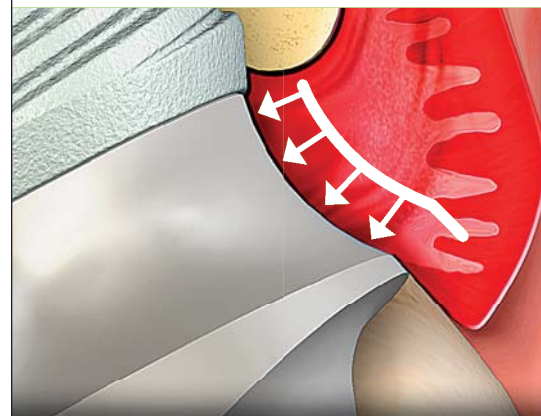
Web: [www.omniaspa.eu](http://www.omniaspa.eu)

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



**DER NEUE STANDARD  
IM ÄSTHETISCHEN  
BEHANDLUNGSMANAGEMENT**

**KONKAVE  
STRUKTUREN  
vom Anfang  
bis zum Ende!**



**PALTOP®**

Paltop Germany GmbH  
Bruchsaler Strasse 8, D-76703 Kraichtal  
TEL: +49 (0) 7251 349 5381  
FAX: +49 (0) 7251 349 5389

✉ [info@paltopdental.com](mailto:info@paltopdental.com)

**[www.paltopdental.com](http://www.paltopdental.com)**

Straumann



## Neue Implantatlösung für enge Platzverhältnisse

Implantate mit kleinem Durchmesser lassen sich für ein breites klinisches Behandlungsspektrum einsetzen. Sie ermöglichen insbesondere Patienten mit engen Zahnzwischenräumen, begrenzter Knochenverfügbarkeit oder schmalen Kieferkammern sowie Patienten, die eine Knochenaugmentation ablehnen, eine zuverlässige Versorgung. Mit dem Standard Plus Narrow Neck CrossFit (NNC) stellt Straumann Zahnmedizinern nun ab sofort eine zuverlässige Lösung auf Weichgewebeniveau zur Verfügung.

Das neue Implantat vereine gleich mehrere Eigenschaften bereits etablierter Straumann-Innovationen: die hohe mechanische Festigkeit des Implantatmaterials Roxolid und die erprobte Handhabung der CrossFit-Verbindung.

Das NNC-Implantat lässt sich einfach anwenden und steigert so die Effizienz in der Praxis. Es beinhaltet ein schlankes Prothetikportfolio, unterstützt durch das Implantatdesign mit integrierter Weichge-

webekonditionierung. Der Anwender nutzt den Vorteil des einfachen Zugangs zum Implantat durch Arbeiten auf Weichgewebeniveau. Das neue Transferteil kann ohne Halteschlüssel gelöst werden.

Dank schmaler 3,5-mm-Prothetikplattform mit interner Verbindung, bietet das Standard Plus Implantat NNC eine breite Palette an Behandlungsoptionen: Einzelzahn-, teil- und unbezahnte Lösungen, verschraubte und zementierte Versorgungen.

Das neue NNC-Implantat kann im Frontzahn- und Prämolarenbereich für alle verschiedenen Arten von Restaurationen eingesetzt werden. Eine Verblockung mit anderen Implantaten sei nicht erforderlich.



**Straumann GmbH**

Jechtinger Straße 9

79111 Freiburg im Breisgau

E-Mail: [info.de@straumann.com](mailto:info.de@straumann.com)

Web: [www.straumann.de](http://www.straumann.de)

DENTAURUM

## Kursbuch 2012

Bei diesem Angebot an interessanten Fortbildungen ist sicherlich für jeden etwas dabei, ob Einsteiger, Fortgeschrittener oder Profi: Gemeinsam die Zukunft gestalten ist das Motto des Kursbuches 2012 der Dentaforum-Gruppe.

Viele interessante Tagesveranstaltungen gibt es in der Implantologie, die

kurzfristig regional angeboten werden, sowie sehr empfehlenswerte Kursreihen für Spezialisten und solche, die es noch werden wollen. Ein weiteres Highlight sind die Humanpräparate-Kurse. Da diese nur selten angeboten werden, sind die Kursplätze meist schon früh vergeben. Immer aktuell: die kieferorthopädischen Kurse. Egal ob SUS<sup>2</sup>, skelettale Verankerung, indirektes Bracketkle-

ben, Praxismanagement, dentale Fotografie oder die renommierten Typodont-Kurse – hervorzuheben ist, dass alle Kurse einen sehr großen Praxisbezug haben und von engagierten und kompetenten Referenten geleitet werden. Hochaktuell in diesem Zusammenhang sind die Abrechnungskurse für die neue GOZ. Zahnmedizinische Fachangestellte können auch 2012 wieder den sehr beliebten Grundlagenkurs besuchen oder lernen, wie man optimal fotografiert und dokumentiert. Das neue Kursbuch 2012 ist kostenlos erhältlich bei:

**DENTAURUM GmbH & Co. KG**

Centrum Dentale Kommunikation

Turnstr. 31, 75228 Ispringen

E-Mail: [kurse@dentaurum.de](mailto:kurse@dentaurum.de)

Web: [www.dentaurum.de](http://www.dentaurum.de)

DENTSPLY Friadent

## Ästhetische Erfolge durch langfristigen Gewebeerhalt

Im Rahmen des 15. DENTSPLY Friadent World Symposiums war Hamburg Ziel von über 2.500 implantologisch interessierten Zahnärzten und Zahntechnikern aus rund 60 Ländern. Mehr als 100 international anerkannte Referen-

ten aus Wissenschaft und Praxis diskutierten unter dem wissenschaftlichen Vorsitz von Dr. David Garber und den Professoren Fouad Khoury und Ye Lin Themen rund um das Kongressmotto „Tissue Response erfolgreich beherrschen“. In den verschiedenen Sessions wurden dabei wesentliche Bausteine für erfolgrei-

chen Gewebeerhalt und ästhetische Langzeitlösungen ausführlich behandelt. Dazu gehören einerseits systemimmanente Aspekte wie Designfeatures, Implantatoberflächen oder verwendete Materialien.

Andererseits spielen aber auch chirurgische Protokolle, rekonstruktive Behandlungskonzepte und die Möglichkeiten digitaler Zahnheilkunde eine entscheidende Rolle.

Eine Poster Gallery mit etwa 160 Postern unter der wissenschaftlichen Leitung von Dr. Marco Esposito sowie ein „Marketplace“ mit Möglichkeit zum praktischen Hands-on und Kennenlernen von Innovationen, wie den neuen angulierten Abutments für ANKYLOS und XiVE, boten den Besuchern zahlreiche Gelegenheiten zur aktiven Beteiligung. Das nächste World Symposium findet vom 20. bis 22. März 2014 in Wien statt.



QR-Code zur Bildergalerie „15. DENTSPLY Friadent World Symposium“ einfach mit dem Smartphone scannen.

**DENTSPLY Friadent**

Steinzeugstraße 50, 68229 Mannheim

E-Mail: [friadent@dentsply.com](mailto:friadent@dentsply.com)

Web: [www.dentsply-friadent.com](http://www.dentsply-friadent.com)

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

RESORBA

## Resorbierbare Membrankegel zur Socket Preservation und GBR

Der Membrankegel PARASORB Sombrero kombiniert eine resorbierbare Kollagenmembran und einen resorbierbaren Kollagenkegel in einem Produkt und dient zur Abdeckung und gleichzeitiger Auffüllung der Extraktionsalveole im Rahmen des Kieferkammerhalts (Socket Preservation) oder der Behandlung von kleineren knöchernen Defekten.

Beide Anteile, Membran und Kegel, sind fest miteinander verbunden und bestehen aus equinem (vom Pferd) Typ 1-Kollagen ohne chemische Zusätze zur Quervernetzung. Die dichte Beschaffenheit des Membrananteils verhindert ein Durchwachsen mit Bindegewebe und garantiert so eine sichere Barrierefunktion sowie einen speicheldichten Verschluss. Die ausgeprägte Saugfähigkeit des Kegelanteils führt zu einer raschen Stabilisierung des Blutkoagels, eine wichtige Voraussetzung für die mechanische Stabilisierung der empfindlichen vestibulären Knochenlamelle und deren zügigen Wieder-

anschluss an das körpereigene Blutgefäßsystem. So entsteht eine definierte Regenerationsmatrix mit sehr guten angio- und osteokonditiven Eigenschaften. Bis zum Sommer 2012 werden Fallberichte und Anwendungsbeobachtungen vorliegen.



**RESORBA Wundversorgung GmbH & Co. KG**  
 Am Flachmoor 16  
 90475 Nürnberg  
 E-Mail: infomail@resorba.com  
**Web: www.resorba.com**



Planmeca

## ProMax 3D Röntgen gewinnt Produkt Design Award

Innovationsgrad, Funktionalität, Selbsterklärungsqualität oder ökologische Verträglichkeit sind die Eigenschaften, die ein red dot design award-Gewinner bieten muss.



ProMax 3D überzeugte die internationale Fachjury. 4.515 Produkte aus 19 verschiedenen Kategorien wurden beurteilt – von Büroklammern oder Hörgeräten über Möbel bis hin zu Autos und Gebäude-Projekten. „Die begehrte Auszeichnung untermauert den Planmeca-Anspruch“, so Dieter Hochmuth, Geschäftsführer Planmeca Vertriebs GmbH. „Röntgengeräte werden nach wie vor über die technischen Details positioniert. Planmeca ist dagegen das dentale Vorbild für zeitgemäßes Produktverständnis, Design und zeitgemäße Kommunikation.“ Innovative Technologie ermöglicht es Anwendern, mit Planmeca-Produkten ihren Wunsch nach „I do it my way“ zu realisieren. Zahnärzte/-innen haben sehr individuelle Vorstellungen von der Ausstattung und dem Leistungsvermögen ihrer Röntgengeräte. Der modulartige Aufbau der Planmeca-Geräte wird diesen Erwartungen gerecht.

**Planmeca Vertriebs GmbH**  
 Walther-Rathenau-Str. 59  
 33602 Bielefeld  
 E-Mail: info@planmeca.de  
**Web: www.planmeca.de**



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

# Der Goldstandard für allogene Materialien

- | Transplantate
- | Kortikal-Span
- | Knochenmatrix

1

**Osteograft®**  
 allogene transplantate

### Allogene Transplantate für das Hart- und Weich-Gewebemanagement

- | ermöglicht neues Knochenwachstum via Osteoinduktion und Osteokonduktion
- | OsteoGraft-Produkte sind nach AMG zugelassen



2

**CortiFlex®**  
 flexibler Kortikal-Span

- formbar/biegsam und lange Standzeit für:**
- Shalentechnik | Auflagerungsplastik | vertikale und horizontale Knochenaugmentation | Parodontaltherapien | exponierte Implantate



3

**Demineralisierte Knochenmatrix (DBM)**



**ARGON DENTAL**  
 Mainzer Str. 346 | 55411 Bingen | Deutschland  
 Fon: 06721 3096-0 | Fax: 06721 3096-29  
 info@osteograft.de | www.osteograft.de

**Fax: 06721 3096-29**

Bitte senden Sie mir Informationsmaterial zu.

E-Mail

Stempel

Datum/Unterschrift

Paltop

## Ein neuer Standard im Behandlungsmanagement

„Unsere Produkte bieten neue Möglichkeiten des ästhetischen und langfristigen Weichteilmanagements“, bemerkt Christian Müller-Wittig, Vertriebsverantwortlicher der Paltop Germany GmbH. „Die konsequente Umsetzung von konkaven Strukturen in der Prothetik ermöglicht eine schnelle und effektive Heilung der Schleimhaut im zervikalen Bereich und fördert ästhetische Ergebnisse.“ Zusammen mit den Implantatsystemen der beiden Produktlinien ADVANCED® und DYNAMIC® (erhältlich im Durchmesser von 3,25 bis 5,0 mm und in Längen von 6 bis 16 mm) bietet Paltop eine vollständige und abgerundete Pro-



duktpalette im Bereich der Zahnimplantate, der Prothetik sowie der Chirurgie an.

Paltop wurde 2010 gegründet, Wissenschaft und Technik zu verknüpfen. „Die überaus positive Resonanz der Anwender hat uns gezeigt, dass wir auf dem richtigen Weg sind“, führt Christian Müller-Wittig weiter aus. „Diesen Weg werden wir 2012 konsequent weitergehen.“

**Paltop Germany GmbH**  
Bruchsaler Straße 8, 76703 Kraichtal  
E-Mail: info@paltopdental.com  
Web: www.paltopdental.com

Septodont

## Hohe Qualität und Sicherheit zu fairem Preis

Septodont-Produkte entsprechen hohen Anforderungen sowohl für die Gesundheit und Sicherheit von Behandler und Patient. Die Produktionskapazität von jährlich 500 Millionen Zylinderampullen erlaubt es dem weltweit größten Hersteller für die dentale Lokalanästhesie, Zahnärzten einen hohen Qualitätsanspruch zu fairen Preisen zu garantieren. Die jüngste Innovation von Septodont ist die Injektionskanüle Septoject Evolution. Die Kanüle mit dem patentierten skalpellförmigen Schliff bringt doppelten Nutzen. Das Eindringen ins Gewebe ist für den Patienten schonender und selbst bei mehreren Injektionen weniger schmerzhaft. Das Setzen der Injektion wird für den Behandler erleich-



tert und erfordert 29 Prozent weniger Kraftaufwand beim Einstechen im Vergleich zu herkömmlichen Kanülen. Das Depot kann präziser platziert werden, da eine um ein Drittel geringere Auslenkung ein weiteres innovatives Kennzeichen beim Einsatz dieser Kanüle ist.

**Septodont GmbH**  
Felix-Wankel-Straße 9, 53859 Niederkassel  
E-Mail: info@septodont.de  
Web: www.septodont.de



OEMUS MEDIA

## Neue DVDs zu „Veneers“ und „Unterspritzungstechniken“

Unter dem Titel „ZWP Library“ firmieren künftig die Online-Produkte der OEMUS MEDIA AG wie eBooks und DVDs. Neben den bereits vorhandenen eBooks zu den Themenkomplexen Implantologie, Laserzahnmedizin, Endodontie, Ästhetik, Psychologie, Praxismanagement und Marketing wird die ZWP Library jetzt um thematisch ähnlich gelagerte Videos erweitert. Den Anfang macht eine sechsteilige DVD-Reihe zu den Schwerpunkten Implantologie und Zahnästhetik.

QR-Code zum OEMUS MEDIA Onlineshop einfach mit dem Smartphone scannen.



spritzungstechniken“ sind ab sofort erhältlich, vier weitere DVDs erscheinen in den kommenden Wochen. Die begleitende DVD „Unterspritzungstechniken“ bietet knapp 60 Minuten Filmmaterial zu den verschiedenen Techniken und Materialien der Faltenunterspritzung und Lippenaugmentation. Dr. med. Andreas Britz, renommierter Dermatologe und anerkannter Spezialist auf dem Gebiet der Faltenbehandlung, demonstriert Schritt für Schritt die Durchführung der jeweiligen Behandlungen. Die überarbeitete Ausgabe der DVD enthält zusätzliche Videosequenzen zu den Themenbereichen „Papillen-Augmentation“ und „Korrektur der Lachlinie“ mit Prof. Dr. Marcel Wainwright.

Veneers gehören als minimalinvasive und ästhetisch anspruchsvolle Versorgungsform zu den großen Herausforderungen in der zahnärztlichen Therapie. Gleichzeitig kommt sie dem Wunsch vieler Patienten nach schönen und möglichst idealtypischen Zähnen in besonderer Weise entgegen. Die DVD „Veneers von A-Z“ zeigt den Ablauf von Veneers-Behandlungen – von der kieferorthopädischen Vorbehandlung, über das Einsetzen der unterschiedlichen Arten von Veneers, bis hin zum Thema Lasereinsatz in der Veneerestechnik. Der renommierte Zahnarzt Dr. Jürgen Wahlmann erklärt alle Arbeitsschritte und führt sie am Beispiel von Kiefermodellen und direkt am echten Patienten vor. Eindrucksvoll zeigt das 45 Minuten lange Video das Beispiel einer jungen Frau, die vor der Behandlung nur ungern ihre Zähne zeigte und danach glücklich in die Kamera lächelt.

Für die neue DVD-Reihe konnten ausnahmslos ausgewiesene Experten gewonnen werden. Diese einzigartigen DVDs sind auf zwei Wegen erhältlich: Teilnehmer der jeweiligen Theorie- und Demonstrationen bekommen die Lehr-DVD im Rahmen des Seminars. Jede DVD kann aber auch einzeln auf www.zwp-online.info bestellt werden. Die DVD „Veneers von A-Z“ und die erweiterte Neuauflage von „Unter-

**OEMUS MEDIA AG**  
Holbeinstraße 29  
04229 Leipzig  
E-Mail: info@oemus-media.de  
Web: www.oemus-media.de

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