

**Zeit zum Umdenken:
Hohe Qualität zu
fairen Direktpreisen!**



Spectra-System

Sechs applikationsspezifische Implantate
All-in-One Package: € 115



Hexagon



Zimmer Dental*
Legacy 1 Linie
Legacy 2 Linie
Legacy 3 Linie
Implantat: ab €100



Tri-Lobe



Nobel Biocare*
RePlant Linie
RePlus Linie
ReActive Linie
All-in-One Package: ab € 115



Achtkant



Straumann*
Sx-Plant Linie
All-in-One Package: € 145



All-in-One Package:
beinhaltet Implantat, Abutment,
Verschlusschraube, Einheilextender,
Provisoriumskappe und Abdruckpfosten

**In Zeiten finanzieller Engpässe zählt
Innovation mit echtem Mehrwert!**

Implant Direct setzt neue Maßstäbe mit hochqualitativen Produkten zum attraktiven *All-in-One™ Package-Preis* von 115 Euro pro Implantat, inklusive der dazugehörigen Prothetik. Neben dem einzigartigen *Spectra-System* erhalten Sie auch kompatible Implantatsysteme zu Anbietern wie Nobel Biocare, Straumann, Zimmer Dental. Wählen Sie den direkten Weg zu smarten Lösungen und bedeutend mehr Profit.

*Eingetragene Marken von Zimmer Dental, Nobel Biocare und Straumann



Gratis Infoline: 00800 4030 4030
www.implantdirect.de
Europas Nr 1 für Zahnimplantate im Internet



simply smarter.

Herstellerinformationen

FUNDAMENTAL®

**Tagessymposium für Zahnärzte
und Zahntechniker**

Am Samstag, 13. November 2010, findet das 3. Funktionsforum in Stuttgart statt. Unter dem Motto „Funktion und digitale Zahnheilkunde“ erwartet Sie ein abwechslungsreiches und interessantes Programm, präsentiert von Referenten aus Wissenschaft, Medizin, Zahnmedizin, Zahntechnik und weiteren interdisziplinären Berufsgruppen. Dabei wird die zahnärztliche Funktionsdiagnostik mit all ihren Ergebnissen und Konsequenzen für die Therapie von Patienten im Fokus stehen. Weitere Beiträge zur digitalen Zahnheilkunde, wie z.B. das intraorale Scanning als Alternative zur konventionellen Abformtechnik oder natürlich auch die Herstellung von Prothetik mit CAD/CAM-Technik, runden das innovative Tagessymposium ab.

Die systematische Qualifizierung von Zahnärzten und Zahntechnikern bei der Anwendung des DIR® Systems ist ein wesentlicher Erfolgsgarant und in dieser Form einzigartig in Deutschland. So bestätigte es auch Prof. Dr. Udo Stratmann, Universität Münster/Krems, in einem Interview, zu sehen auf www.zwp-online.info im Mediacyber. Dabei



wird auch die Bedeutung und Wirkungsweise der DIR® Schiene aufgezeigt, die für den therapeutischen Einstieg in die Prothetik unabdingbar ist. Prof. Dr. Udo Stratmann hat sich bereit erklärt, den Tagesvorsitz dieses



Symposiums zu übernehmen und selbst einen interessanten Beitrag vorzutragen. Begleitend zum Hauptpodium führen wir wieder zwei Qualifizierungs-Workshops für Zahnärzte bzw. einen Workshop für Helferinnen durch. Näheres im Programm unter www.dir-system.de, die Anmeldung kann ebenfalls unter dieser Adresse erfolgen.

**FUNDAMENTAL® Schulungszentrum
Arnold + Osten KG**
Bocholder Straße 5, 45355 Essen
E-Mail: info@fundamental.de

OSSTEM

Implantologie im Reich der Mitte

Vom 6. bis zum 8. Juni 2010 fand zum siebten Mal das OSSTEM World Meeting statt,



diesmal in der chinesischen Hauptstadt Peking. In Begleitung von Mitarbeitern der OSSTEM Germany GmbH reiste auch eine Gruppe von deutschen Implantologen zu der internationalen Expertentagung. Vortragsthemen des Kongresses waren u.a. „Management of Maxillary Sinus Complications“ (Prof. Kyoung-won Kim,

Chungbuk National University, Südkorea) oder „Aesthetic Approach in the anterior Rehabilitations“ (Dr. Francesco Mintrone, European Academy of Esthetic Dentistry, Italien). Am zweiten Kongresstag gab es die Möglichkeit zur Teilnahme an Hands-on-Kursen mit unterschiedlichen Ausrichtungen (unter anderem: Sinuselevation, Anterior Esthetics). Das OSSTEM World Meeting findet seit 2004 einmal im Jahr statt. Als Veranstaltungsort im Jahr 2011 wurde Seoul, Südkorea, ausgewählt, Hauptsitz des asiatischen Implantatherstellers OSSTEM.

OSSTEM Germany GmbH
Mergenthaler Allee 25
65760 Eschborn
E-Mail: info@osstem.com
Web: www.osstem.com

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

W&H

Stück für Stück in die Zukunft

Operieren mit Tageslichtqualität und mit autarken Lichtquellen: W&H Chirurgie-Instrumente mit LED machen's möglich und generieren ihr perfektes, weißes Licht aus eigenem Antrieb. Sobald das Hand- oder Winkelstück in Betrieb genommen wird, erzeugt der integrierte Generator den notwendigen Strom selbstständig und speist die LED des zerlegbaren S-11 LED G und WS-75 LED G mit Energie.

Ausgezeichnete Lichtverhältnisse erleichtern den Weg zu gründlichen Diagnosen und perfekten Behandlungsergebnissen. Grund genug, ab jetzt nur noch mit Tageslichtqualität zu operieren!

W&H überzeugt mit seinen zerlegbaren chirurgischen Instrumenten insbesondere durch das perfekte LED-Licht in Tageslichtqualität und dessen Ausleuchtungsumfeld des ganzen Behandlungsareales und stellt somit gängiges Halogenlicht in den Schatten. Zusätzlich punkten Chirurgie-Instrumente von W&H aufgrund der Kompatibilität mit ISO-Kupplungen, einer unabhängigen Stromversorgung und der Möglichkeit, sowohl das Hand- als auch das Winkelstück zu thermodesinfizieren und bis 135 Grad Celsius zu sterilisieren.

Einfach zu zerlegen. Einfach zusammenzubauen. So lautet das Motto zerlegbarer Chi-



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

urgieinstrumente mit LED und Generator von W&H: Sowohl das S-11 LED G als auch WS-75 LED G sind komplett zerlegbar und natürlich auch wieder zusammenbaubar. Schnell, einfach und risikolos – völlig ohne Werkzeug. Damit Sie auch jedes Risiko los sind und unter wirklich optimalen hygienischen Bedingungen arbeiten können. Die Reinigung der einzelnen Innenteile erleichtert die optimale Pflege wesentlich. Holen Sie sich den neuen Standard: perfektes Licht, umfassende Kompatibilität, Präzision, Ergonomie und absolute Hygiene.

W&H Deutschland GmbH

Raiffeisenstraße 4
83410 Laufen

E-Mail: office.de@wh.com

Web: www.wh.com

DENTSPLY Friadent

Vorhersagbare Ergebnisse mit Guided Surgery-Lösung

Die computergestützte Implantation mit ExpertEase ist jetzt auch für ANKYLOS C/X-Implantate verfügbar. Mithilfe der Guided



plantate ideale Position (1–1,5 mm subkrestal) ist mit der ExpertEase-Bohrschablone und den ANKYLOS-Guided Surgery-Instrumenten genau in den Patientenmund übertragbar. Ein weiterer Vorteil von ANKYLOS ExpertEase ist, dass bereits in der Planungsphase die Implantate für die SynCone-Anwendung zu parallelisieren sind, um somit das Sofortbehandlungskonzept im zahnlosen Unterkiefer noch einfacher anzuwenden. Zusätzlichen Komfort bietet das spezielle Sleeve-on-Drill System (Hülse-auf-Bohrer-System) für die ANKYLOS ExpertEase Spiralbohrer und Tri-Spade-Bohrer, womit auf die „dritte Hand“ verzichtet werden kann. Das Bohrer-Stopp-System sichert die exakte Tiefenkontrolle und der Bohrer wird mit der am Instrument fixierbaren Führungshülse passgenau in der ExpertEase Bohrschablone geführt.

DENTSPLY Friadent

Steinzeugstraße 50
68229 Mannheim

E-Mail: info@friadent.de

Web: www.dentsply-friadent.com

Surgery-Lösung von DENTSPLY Friadent und den neuen ANKYLOS-ExpertEase-Instrumenten kann jedes Implantat präzise und sicher gesetzt werden. Die für ANKYLOS-Im-

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

CeHa imPLANT[®] powered by med 3D

Sicher

Sicher durch
Backward Planning

**CeHa imPLANT - das
3D-Planungs-System
für Zahnarzt und Zahn-
techniker**

Weitere Informationen:
www.c-hafner.de und
Tel. 0180 17231 01-04

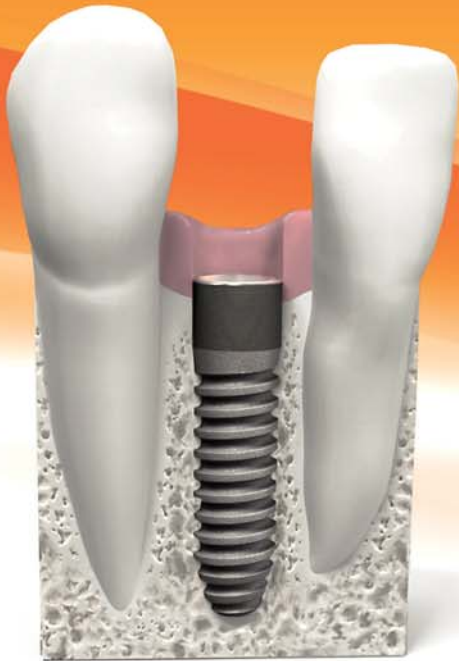
0,039 EUR/min aus dem Festnetz der T-Com

C. HAFNER 
FÜR DENTALE EXZELLENZ

C. Hafner GmbH + Co. KG
Gold- und Silberscheideanstalt
Bleichstraße 13-17
D-75173 Pforzheim
Tel. (07231) 920-0
Fax (07231) 920-159
dental@c-hafner.de
www.c-hafner.de

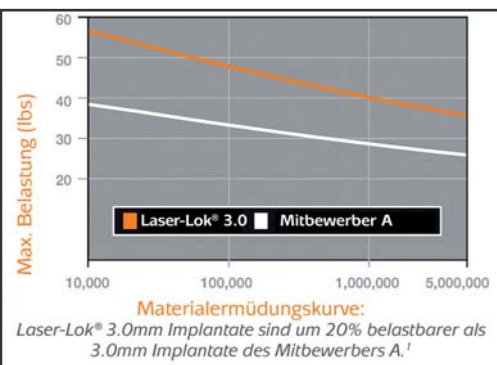
Laser-Lok® Technologie

für enge
Interdentalräume.



Das erste 3mm Implantat mit Laser-Lok® Technologie:

Die Laser-Lok® Mikrorillen sind eine Reihe, mittels eines Lasers präzisionsgefertigten, zellgroßen Rillen um den Hals der BioHorizons Implantate. Diese geschützte Oberfläche ist die einzige Oberfläche innerhalb der Branche, die sowohl ein bindegewebiges Attachment erzielt als auch das Attachment und den Erhalt von Hart- und Weichgewebe gezeigt hat.



Herstellerinformationen

Dentaurum

Internationale Fortbildung auf höchstem Niveau

Neben innovativen, qualitativ hochwertigen Produkten ist besonders das erstklassige Fortbildungsangebot kennzeichnend für Dentaurum Implants. Im Juni traf sich eine internationale Zuhörerschaft aus 17 verschiedenen Ländern im Dentaurum-Fortbildungszentrum in Ispringen, um am renommierten und wissenschaftlichen Training Course 2010 teilzunehmen. Der International Training Course startete mit wissenschaftlichen und praxisorientierten Vorträgen. Die Bandbreite erstreckte sich hierbei von der praktischen Handhabung möglicher auftauchender Komplikationen in der täglichen Implantatpraxis, über minimalinvasive Vorgehensweisen zur Erhaltung des Kieferkammknochens bis hin zu Beiträgen über augmentative Verfahren für den atrophierten Kieferknochen. Die Referenten Dr. Sontheimer und Prof. Dr. Wilfried Engelke erläuterten im Dialog mit den interessierten Teilnehmern Fragen zu den behandelten und weitergehenden Themengebieten. Darüber hinaus warteten sie in ihren Vorträgen neben wissenschaftlich-theoretischen Aspekten auch mit zahlreichen Tipps zur Implantologie auf. Einer der Höhe-

punkte des Kurses war die von Prof. Dr. Dr. Engelke durchgeführte Live-OP, bei der ein offener Sinuslift am Patienten durchgeführt wurde. Zur Begeisterung der Zuschauer wurde dies mithilfe eines Endoskops der Firma KARL STORZ GmbH & Co. KG in sehr



detaillierten Bildern dargestellt. Die nächste Fortbildungsveranstaltung im Rahmen dieser Weiterbildungsreihe findet im Dezember 2010 im Hotel Estrel in Berlin statt.

Dentaurum Implants GmbH
 Centrum Dentale Kommunikation
 Turnstraße 31, 75228 Ispringen
 E-Mail: kurse@dentaurum.de
 Web: www.dentaurum.de

ULTRADENT

Behandlungseinheiten für Spezialisten

Die Dental-Manufaktur ULTRADENT präsentiert eine Neuheit im Bereich individueller Behandlungseinheiten. Sie wurde speziell für den Einsatz in der Oralchirurgie, MKG-Chirurgie und Implantologie entwickelt.



Diese professionelle Chirurgie-Einheiten bestehen aus dem OP-Stuhl UD 500 mit fahrbaren Zahnarztgeräten und Speifontänen. Das durchdachte Arbeitsplatzkonzept für zahnärztliche Chirurgen berücksichtigt die Elemente Funktion, Hygiene, Sicherheit und Ergonomie. Diese Einheit bietet freien Zugang zum Patienten, seine Konstruktion ermöglicht den

Einstieg im Sitzen. Lange Auf-/Ab-Bewegungsintervalle lassen das Behandeln im Sitzen und Stehen zu. Der Antrieb über Akku sorgt für Mobilität. Dank des Funkfußanlassers liegen keine Kabel am Boden, ein Sicherheitsfahrwerk mit vier großen Doppelrollen und einem dreistufigen Bremssystem bietet dabei festen Stand und sichere Fahrmanöver. Das patentierte Kopfstützen-System lässt sich in fünf Ebenen verstellen und ist, zum Teil, motorgesteuert. Das fahrbare Zahnarztgerät, zusammen mit der fahrbaren Speifontäne, bietet größtmögliche Flexibilität. Es kann auch unabhängig mit einer Druckwasserflasche betrieben werden. Sechs Köcher am Zahnarztgerät und vier Köcher an der Speifontäne können individuell bestückt werden, sogar Multimedia-Komponenten und Spezialantriebe sind möglich.

ULTRADENT Dental-Medizinische Geräte GmbH & Co. KG
 Eugen-Sänger-Ring 10
 85649 Brunnthal
 E-Mail: info@ultradent.de
 Web: www.ultradent.de

BIOMET 3i

Mehr als Implantologie

Die Firmen BIOMET 3i als weltweit bekannter Implantathersteller und Renishaw, der ehemalige OEM Hersteller der ProceraForte® Scanner, bieten einen neuen Weg zur Herstellung von Kronen- und Brückengerüsten unter Anwendung der digitalen Zahnheilkunde. Aufbauend auf dem bisherigen Portfolio von CAD/CAM-gefertigten, patientenspezifischen Implantat-Suprakonstruktionen wie dem Encode® System aus dem

BIOMET 3i und Renishaw bieten u. a. folgende Digitallösungen an:

- 3i incise Kronen- und Brückengerüste
- Renishaw taktil-optischer Scanner
- 3i incise CAD-Software und
- Renishaw Fräsmaschinen für das Dentallabor
- Encode – die digitale Abformung ohne Abdruckpfosten
- CamStructSURE®-Stege und Copy Milling



Das zur Verfügung stehende Leistungsprogramm von BIOMET 3i und Renishaw umfasst u. a. sechs zahnfarbene Zirkondioxide und Kobalt-Chrom. Die Wahlfreiheit, ob eine zentrale oder dezentrale Fertigung genutzt wird, eröffnet eine Vielzahl von betriebswirtschaftlich attraktiven Lösungen für die zahntechnische Fertigung.

BIOMET 3i Deutschland GmbH
Lorenzstraße 29
76135 Karlsruhe
E-Mail: zentrale@3implant.com
Web: www.biomet3i.de

Hause BIOMET 3i, werden nun die traditionellen Grenzen des bisher reinen Implantologie-Unternehmens erweitert.

KaVo

Sehen ist Wissen!

Das aktuelle Gendex Orthoralix 8500 DDE macht eine neue Generation der Panoramabildgebung erlebbar. Die zusätzlichen Ausstattungsmerkmale, wie frontale und laterale Kiefergelenk-Projektion, verbesserte Patientenpositionierung oder KINEMAGIC™ Umlauftechnologie für eine optimale Projektionsgeometrie, machen das Gerät zum idealen Werkzeug für die tägliche Routinediagnostik. Dank intelligenter Multi-Motorensteuerung folgt das Aufnahmesystem präzise dem Kieferbogen des Patienten und bildet mit konstanter Vergrößerung und auf ein Minimum reduzierten Verzeichnungen den gesamten dento-maxillo-fazialen Bereich ab. Ausgestattet mit dem kleinsten Brennfleck aller vergleichbaren Systeme (nur 0,4 mm) bestehen die Bilder durch eine außergewöhnliche Tiefenschärfe. Die automatische Belichtungskontrolle AEC vereinfacht die Wahl der Aufnahmewerte und sorgt für konstante Bildergebnisse. Das ästhetische Design des Panoramasytems integriert alle Systemkomponenten in das Gerätekonzept und verbindet hervorragende Funktionalität mit einfacher Bedienbarkeit. Aufgrund der kleinen Stellfläche und der motorisierten Teleskopsäule ist selbst bei begrenztem Raumangebot eine problemlose Platzierung möglich.

Mit der jüngsten Generation des Orthoralix 8500 DDE präsentiert Gendex einmal mehr ein leistungsfähiges Aufnahmesystem mit modernster Technologie und einzigartigem Preis-Leistungs-Verhältnis.



KaVo Dental GmbH
Bismarckring 39
88400 Biberach/Riß
E-Mail: info@kavo.com
Web: www.kavo.com

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

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

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

The bone regeneration cement

by PD

OSTEOKONDUKTIV
RESORBIERBAR
MINERALISCH
AUSHÄRTEND
INJIZIERBAR



bone splitting



peri-implant



onlay graft



sinus lift

Klinische Fälle
www.vitalos.com

Your distributor for Germany & Austria

Alexander Haid
Tel. 0049 (0)700 69 69 90 90
Fax: 0049 (0)700 69 00 90 90
info@i-dent.org
www.i-dent.org

i-DENT

intelligentes Dentalequipment

www.vitalos.com
Produits Dentaires SA / Switzerland



ANZEIGE

SINUSLIFT

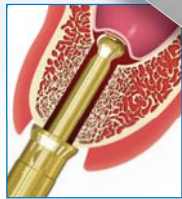
safety

SCA-Kit und SLA-Kit

Sicherheitsinstrumentarium für den lateralen und krestalen Zugang.

- ▶ Besondere Schutzfunktion der Schneider'schen Membran
- ▶ Sehr sicher, einfach und schnell in der Anwendung

SCA KIT Sinus Crestal Approach



Die Sinuslift-Operation, bei **krestalem Zugang**, ist mit den **SCA Sicherheitsfräsern** sicher und kontrolliert durchführbar.

SLA KIT Sinus Lateral Approach



Das **SLA Sicherheits-Instrumentarium** für die sichere und schonende Sinuslift-Operation, bei **lateralem Zugang**.



neobiotech **PROMEDIA**
MEDIZINTECHNIK

Mehr Informationen und Anwendungsvideo finden Sie unter: www.sinuslift-safety.de

PROMEDIA Service-Telefon: **0800/7766334** (kostenlos)

NSK

Ein Handstück für drei Anwendungsgebiete

Das neue leistungsstarke Ultraschall-Chirurgiesystem mit Licht von NSK überzeugt in erster Linie durch seine hervorragende und exakte Schneidleistung. Das VarioSurg vereint in einem Handstück drei Anwendungsgebiete: Parodontologie, Endodontie und Chirurgie. Es unterstützt die Ultraschallkavitation mithilfe von Kühlmittellösung, womit das Operationsfeld frei von Blut gehalten wird. Das erstklassige Lichthandstück sorgt mit leistungsstarken NSK Zellglasstäben für eine optimale und



erweiterte Ausleuchtung des Behandlungsfeldes. Während der Knochensektion mit dem VarioSurg wird die Erhitzung des Gewebes verhindert. Dadurch wird die Gefahr einer Osteonekrose verringert und die Beschädigung des angrenzenden Zahnfleisches bei versehentlichem Kontakt vermie-

den. Dies erreicht das Gerät durch Ultraschallvibrationen, die ausschließlich ausgewählte, mineralisierte Hartgewebereiche schneiden. Bei der Behandlung ist exaktes Bearbeiten schnell und stressfrei gewährleistet. Während der Knochen mit der VarioSurg Ultraschalltechnik mechanisch bearbeitet und abgetragen werden kann, ist das Weichgewebe vor Verletzungen geschützt. Die neuartige Burst-Funktion erhöht die Schneidleistung der Aufsätze um 50 Prozent gegenüber vergleichbaren Geräten. Zum VarioSurg ist außerdem eine Sterilisationskassette erhältlich, in der die VarioSurg-Originalteile sowie das Handstück und das Kabel sterilisiert werden können.

NSK Europe GmbH

Elly-Beinhorn-Straße 8
65760 Eschborn

E-Mail: info@nsk-europe.de

Web: www.nsk-europe.de

URSAPHARM

URSAPHARM bei Ästhetischen Chirurgen in Lindau

Auch in diesem Jahr war das Unternehmen URSAPHARM beim 3. Internationalen Kongress für Ästhetische Chirurgie und Kosmetische Zahnmedizin in Lindau vertreten. Viele hochkarätige Referenten und eine große Anzahl von Teilnehmern waren der Einladung von Prof. Dr. Dr. Werner L. Mang und seinem Team gefolgt und nutzten die Gelegenheit zum wissenschaftlichen Dialog. Bestandteil des Vortragsprogramms war auch die Nutzenbewertung postoperativ eingesetzter proteolytisch wirksamer Enzyme. In seinen Ausführungen porträtierte Dr. Michael Flegel das Ananasenzym Bromelain und stellte dessen herausragendes antiödematöses Potenzial heraus. Daneben wies er auf die Möglichkeit der Ergebnissicherung nach ästhetischen oder implantologischen Eingriffen durch den frühzeitigen Einsatz des Bromelains in der postoperativen Phase hin.

Aber der Kongress diente darüber hinaus auch dem guten Zweck. Kongressteilnehmer wie auch die Vertreter der Industrieausstel-

lung engagierten sich für das Hilfsprojekt „Wir helfen Afrika“. Mit dieser Initiative wird



von einem internationalen Ärzteteam und afrikanischen Kliniken die Möglichkeit geschaffen, hilfsbedürftigen Kindern aus Afrika kostenfreie ärztliche Behandlungen zukommen zu lassen.

URSAPHARM Arzneimittel GmbH

Industriestraße 35
66129 Saarbrücken

E-Mail: info@ursapharm.de

Web: www.ursapharm.info

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

CADstar

„Wollen Sie noch oder können Sie schon!?“

Für seine jüngste Innovation geht CADstar jetzt auf Kreuzzug: Im Rahmen einer exklusiven Roadshow präsentiert das österreichische Kompetenzzentrum interessierten Zahn Technikern und -ärzten hautnah, was aktuell in der digitalen Zahn Technik möglich ist. Im Mittelpunkt steht dabei das weltweit einzigartige CAD/CAM-System „CS“. Während der interaktiven Sessions unter dem Motto „Wollen Sie noch oder können Sie schon!?“ wird gezeigt, wie komfortabel, schnell und präzise Anwender mithilfe dieses Systems alle denkbaren dentalen Restaurationen scannen, modellieren und in STL-Daten umwandeln bzw. fertigen lassen können. Das Spektrum umfasst Materialien wie Zirkon, CrCo, Titan, IPS e.max sowie implantatgetragene Restaurationen bis 16 Stellen inklusive individueller Abutments auf sämtlichen Anschlüssen und bald sogar digitaler Modellguss. Teilnehmer können während der Veranstaltung alle Arbeitsschritte persönlich am PC nachvollziehen. Die großangelegte Tournee durch Österreich und Deutschland findet zwischen dem 20.9. und dem 30.10.2010 statt und umfasst die Veranstaltungsorte

Linz, Wien, Graz, Klagenfurt und Salzburg in Österreich sowie Nürnberg, Regensburg, München, Ulm, Kempten, Augsburg, Passau, Rosenheim, Erfurt und Würzburg in Deutschland. Die Veranstaltung ist kosten-



los, aber anmeldepflichtig und jeweils auf 30 Teilnehmer begrenzt. Sie erfordert keinerlei Vorkenntnisse. Termine und Anmeldeformulare stehen auf www.cadstar.at zum Download bereit.

CADstar GmbH
Sparkassenstr. 4
5500 Bischofshofen, Österreich
E-Mail: info@cadstar.at
Web: www.cadstar.at

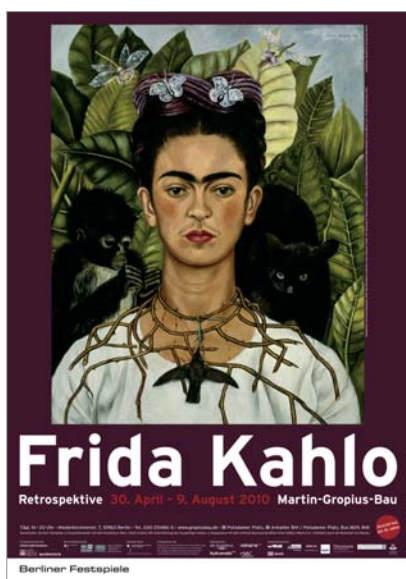
Henry Schein

Frida Kahlo-Retrospektive exklusiv

Bei tropischen Temperaturen entführte Henry Schein seine Kunden und Geschäftspartner Mitte Juli von Berlin nach Mexiko – genauer gesagt zu einem Abendevent der besonderen Art im Rahmen der Frida Kahlo-Retrospektive. Abseits des enormen öffentlichen Andrangs konnten die Gäste des Den-

talfachhändlers die spektakuläre Ausstellung im Martin-Gropius-Bau in Berlin nach Ende der offiziellen Öffnungszeiten exklusiv besichtigen. Bei einem Empfang auf der Sommerterrasse stimmten sich die Gäste mit landestypischen Getränken und Mariachi-Musik auf die mexikanische Heimat von Frida Kahlo ein. Anschließend wurde die Ausstellung exklusiv für die Henry Schein Partner geöffnet. Anstelle einer konventionellen Führung standen an verschiedenen Punkten sogenannte „Live Speaker“ bereit, die je nach Interesse der Besucher die Hintergründe der Bilder erläuterten, aus dem Leben von Frida Kahlo erzählten und Fragen beantworteten. Während normale Ausstellungsbesucher nach zumeist mehrstündigem Schlangestehen durch überfüllte Räume liefen, konnten die Kunden von Henry Schein die Ausstellung und die beeindruckende Architektur des Martin-Gropius-Baus in aller Ruhe genießen.

Henry Schein Dental Depot GmbH
Monzastraße 2a
63225 Langen
E-Mail: info@henryschein.de
Web: www.henryschein-dental.de



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

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

Cupral®

- bewährt in Endodontie und Parodontologie

mit den Eigenschaften von Calciumhydroxid, aber etwa 100fach stärkerer Desinfektionskraft

Messeangebot:
Probierversuch für
15 Euro netto



Schnelle Ausheilung. Selektive Auflösung des Taschenepithels mit Membranbildung. Sichere Abtötung aller Keime mit Langzeitwirkung ohne Resistenzentwicklung, auch bei Anaerobiern und Pilzen.

Erhältlich als 5 g Paste im Fläschchen, 15 g Paste im Fläschchen und als praktische Einhand-Dosierspritze mit 1,8 g Paste und 5 Kanülen.

Besuchen Sie uns auf den Fachdentals!

Inhaltsstoffe im stabilisierten chemischen Gleichgewichtssystem:
Hoch negativ geladenes Nano-Kupfer-II-Hydroxid, Hydroxocuprat-Anionen, Calciumsulfat-Dihydrat, Calciumhydroxid-hochdispers, Methylcellulose, Aqua dest.

Bestell-Fax an +49 (0) 51 81 - 8 12 26

hiermit bestelle ich:

- kostenfreies Info-Material
 - ___ Cupral® Spritzen 1,8 g à EUR 24,00 + MwSt.
 - ___ Packungen Cupral® 15 g à EUR 39,50 + MwSt.
 - ___ Packungen Cupral® 5 g à EUR 20,00 + MwSt.
- (Bei Bestellung auf den Fachdentals zum Sonderpreis à EUR 15,00 + MwSt..)

Absender:

Preise zzgl. Porto- und Verpackungskosten
Es gelten die AGB der Humanchemie GmbH

HCH HUMANCHEMIE
Kompetenz in Forschung und Praxis

Humanchemie GmbH · Hinter dem Krüge 5 · D-31061 Alfeld/Leine
Telefon +49 (0) 51 81 - 2 46 33 · Telefax +49 (0) 51 81 - 8 12 26
www.humanchemie.de · e-Mail info@humanchemie.de



1 Metall-Folien-Einwegsieb
kostet nur € 3,85 (z.zgl. MwSt)

Der Titan **Knochenfilter** KF-T3 gewinnt anfallende autologe Knochenspäne. Hierzu wird der KF-T3 direkt auf den Absaug Schlauch gesteckt. Die glatten Metallfolien-Siebe gewährleisten mit der großen wabenförmigen Filterfläche ein unterbrechungsfreies Absaugen der Späne. So einfach ist das Sammeln von Knochenspänen für die Augmentation.

ENDOPILOT



Endodontie - State of the Art - :

- **Touch-Display:** Schnelle, intuitive Menüführung
- **EndoMotor:** isoliert, für optimale Apexbestimmung
- **Feilen-Daten:** Kennwerte sind vorprogrammiert
- **Feilenmanagement und Verschleißkontrolle**
- **Kombiniert: EndoMotor mit Längenbestimmung**
- **Thermoplastische WK Abfüllung** integriert
- **Modular erweiterbar**

KNOCHENMÜHLE KM-3



Die kompakte **Knochenmühle KM-3** erlaubt ein gezieltes Zerkleinern und Aufbereiten **autologer** Knochenstücke. Durch die einzigartige gezahnte Schneidwalze werden körnige Knochenspäne von autologem Knochenmaterial erzeugt. Diese lassen sich besser applizieren und bieten damit eine stabilere Basis für die Knochenneubildung.

Wir sehen uns...

24.-25.09.	NordDental	Hamburg
01.-02.10.	INFODENTAL	Düsseldorf
09.10.	dental informa	Hannover
16.10.	FACHDENTAL-Bayern	München
12.-13.11.	InfoDENTAL Mitte	Frankfurt

Schlumbohm GmbH & Co. KG

Klein Floyen 8-10 Tel.: 04324-89 29 - 0
24616 Brokstedt Fax.: 04324-89 29-29
www.endopilot.de post@schlumbohm.de

GlaxoSmithKline

Chairside-Schnelltest zur Diagnose von parodontalem Gewebeabbau

Zahnärzte und ihr Team können jetzt erstmals parodontalen Gewebeabbau diagnostizieren, noch bevor klinische Zeichen sichtbar werden. Der PerioMarker® aMMP-8 Schnelltest von Chlorhexamed® weist bereits während früher Phasen der parodontalen Entzündung das aktivierte Enzym Matrix-

nahmen einleiten. Insbesondere bei Parodontitispatienten in der Nachsorge, bei Implantatpatienten und bei Risikopatienten ist die Früherkennung einer aktiven parodontalen Entzündung eine wertvolle Hilfe. Der Schnelltest kann chairside vom Zahnarzt oder einer Mitarbeiterin in etwa zehn Minuten durchgeführt werden. Aufgrund des unmittelbar vorliegenden Testergebnisses hat der Zahnarzt die Möglichkeit, noch während der Sitzung die Notwendigkeit einer Therapie zu belegen und den Patienten zur weiteren Mitarbeit zu motivieren. Der PerioMarker® aMMP-8 Schnelltest von Chlorhexamed® kann für zehn Anwendungen bei GlaxoSmithKline unter der Telefonnummer 0 72 23/76-26 81, der Faxdurchwahl -35 26 oder beim Zahnarzt-Außendienst bestellt werden.



Metalloproteinase-8 (aMMP-8) nach. Das ist für die Zerstörung des Kollagenetzwerks des Zahnhalteapparates verantwortlich. Rechtzeitig erkannt, ist der Gewebeabbau in der Regel noch reversibel. So kann der Zahnarzt frühzeitig therapeutische Maß-

**GlaxoSmithKline
Consumer Healthcare**

Bußmatten 1, 77815 Bühl

E-Mail: juergen.berger@gsk.com

Web: www.chlorhexamed.de

OT medical

Innovative Präzision - made in Germany

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



Eine effektive, zuverlässige und sichere Behandlungsmethodik sowie funktionale und ästhetische Patientenversorgung stehen für OT medical im Mittelpunkt. Dem Anwender den implantologischen und zahn-technischen Alltag bestmöglich zu erleichtern und mit der hochwertigen Produktpalette eine größtmögliche Indikationsbreite abzudecken ist der Anspruch, an dem sich OT medical täglich messen lässt – in puncto Sicherheit und Qualität werden keine Kompromisse gemacht. Alle Produkte entstanden aus der Praxis für die Praxis und sind das Ergebnis jahrzehntelanger Erfahrung im Schulterschluss von Wissenschaft, Medizin, Zahntechnik und Anwendern – Innovation und Präzision, zertifizierte Sicherheit „made in Germany“. Als Basis einer hochwertigen medizinischen Versorgung stehen folgende Implantatsysteme zur Ver-

fügung: Die einheitliche FOURBYFOUR® Innenverbindung des OT-F2 Schraubimplantats und des OT-F3 Press-Fit-Implantats vereint diese beiden Systeme zu einem umfassenden Konzept, das nahezu jeden Indikationsbereich zuverlässig abdeckt. Das OT-F1 Schraubimplantat ist ein seit Jahrzehnten bewährter Implantattyp mit einem umfangreichen Prothetik-Sortiment. Das selbstschneidende einteilige Implantat BICORTIC® ermöglicht, flexibel auf jede prothetische und implantologische Indikation zu reagieren und eine optimale Versorgung zu gewährleisten.

OT medical GmbH

Konsul-Smidt-Str. 8 B

28217 Bremen

E-Mail: info@ot-medical.de

Web: www.ot-medical.de

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

BACK TO THE ROOTS

Materialise

Vielseitig und individuell

Materialise Dental ist mit SimPlant führender Anbieter von Implantat-Planungssoftware und bietet mit den SurgiGuide® Bohrschablonen eine vielseitige Auswahl an Lösungen für jedes Fallszenario, zugeschnitten auf die speziellen Bedürfnisse des Behandlers. Individuell hergestellte SurgiGuide® Bohrschablonen liefern die nahtlose Verbindung zwischen der Implantatplanung und der tatsächlichen Be-



© Materialise Dental

handlung, garantieren eine vorhersagbare Implantatversorgung und steigern so entscheidend die Erfolgsrate. Die SAFE SurgiGuide® ist die bevorzugte Wahl. Sie bietet Bohrerführung, geführte Implantatinser-tion sowie vollständige Tiefenkontrolle und kann mit einer Vielzahl von markenspezifischen Chirurgie-Kits verwendet werden. Eine Universal SurgiGuide® kann mit jedem chirurgischen Standardkit verwendet werden. Ideal, wenn mit verschiedenen Implantatmarken gearbeitet wird oder wenn kein Chirurgie-Kit zur Verfügung steht. Die Pilot SurgiGuide® bietet optimale Führung bei der initialen Bohrung und ist mit einer großen Auswahl verschiedener Hülsendurchmesser erhältlich. Dank der SimPlant® Funktionen Dual Scan und Optical Scan können Anwender nun auch SurgiGuide® Bohrschablonen mit dem FastTrack Verfahren bestellen und von einer Produktionszeit von nur drei Werktagen profitieren.

Materialise Dental GmbH

Argelsrieder Feld 10

82234 Oberpaffenhofen

E-Mail: simplant@materialisedental.de

Web: www.materialise.de

HUMANCHEMIE

Bewährtes für Endodontie und Parodontologie

Cupral® ist ein stabilisiertes Gleichgewichtssystem, das durch seine Wirkstoffe eine über 100-fach stärkere Desinfektionskraft als normales Kalziumhydroxid zeigt. Die Wirkung ist durch unterschiedliche Reaktionswege polyvalent gegenüber Aerobiern, Anaerobiern, Pilzen und deren Sporen. Aufgrund eines Regenerationsprozesses ist diese keimtötende Wirkung permanent. Cupral® ist dabei gegenüber nicht infiziertem Material durch Membranbildung gewebefreundlich. Daher ist es als Breitbandtherapeutikum ohne Resistenzbildung in der Parodontologie vielfach bewährt. Durch die selektive Auflösung des Taschenepithels und durch seine starke augmentative Wirkung ist es das Therapeutikum der Wahl. In der Praxis sind verschiedene unkomplizierte Anwendungsmöglichkeiten langjährig erprobt. Optimal ausgenutzt wird die Wirkung des Cuprals auch in der Depotphorese®, einer seit Jahren bekannten und praxiserprobten Alter-

native zur konventionellen Wurzelbehandlung. Auf den Dentalmessen ist die Probierversandkostenfrei



zum Sonderpreis erhältlich. Bei der Kaufabwicklung über das Depot ist man gern behilflich.

HUMANCHEMIE GmbH

Hinter dem Krüge 5

31061 Alfeld

E-Mail: info@humanchemie.de

Web: www.humanchemie.de

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

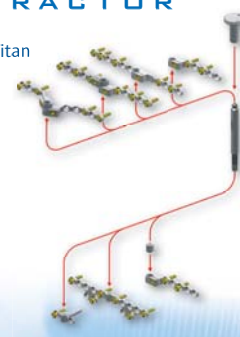
Q-IMPLANT®

- Für alle Indikationen, auch für den atrophierten Ober- oder Unterkiefer
- Atraumatisches Vorgehen
- Möglichkeit der prothetischen Sofortversorgung
- Einfache Behandlungsabläufe
- Übersichtliches Instrumentarium
- Extrem geringe Lagerhaltung
- Minimaler Kostenrahmen
- Problemlose Hygienefähigkeit für den Patienten



Q-MULTITRACTOR

- Modularer Distraktor aus Titan
- Innovative Pin-Basis-Platte
- Hohe Stabilität
- Minimal invasive Chirurgie
- Für atrophierte Unter- und Oberkiefer



MIN. 30 IMPLANTATE
IN 5 TAGEN INSERIEREN
einzigartiges
Praxisseminar



Q-IMPLANT® MARATHON
Einwöchiger Intensivkurs Implantologie
IN DER KARIBIK UND
IN INDOCHINA
mit vierjähriger Erfahrung und mehr als
20.000 eingesetzten Implantaten.
Dieser 40-stündige Kurs ermöglicht Ihnen, unter der Leitung von sehr erfahrenen Implantologen und in Kooperation mit anerkannten Universitätskliniken, Ihre theoretischen Kenntnisse umzusetzen und praktische Erfahrungen in der Implantologie zu sammeln.
Die Teams werden aus 2-3 Teilnehmern bestehen, von denen jeder 30-50 Implantate pro Woche einsetzen kann.
Nähere Informationen erhalten Sie unter
e-mail: q-implant-marathon@trinon.com

TRINON

TITANIUM
TRINON Titanium GmbH
Augartenstraße 1 · D-76137 Karlsruhe
Tel.: +49 721 93 27 00 · Fax: +49 721 24 991
www.trinon.com · trinon@trinon.com

RESORBA

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

Alles für die kleine Dentalchirurgie aus einer Hand

Mit Einführung der BOX bietet RESORBA® ambitionierten Einsteigern in der Implantologie ein schlüssiges Produktportfolio für die implantologische Chirurgie. Der Operateur kann sich dabei auf ein übersichtliches, standardisiertes Handwerkszeug mit hoher Qualität der Materialien verlassen. So stehen Dentalkegel und resorbierbare Membranen aus hochreinem equinen Kollagen für die Versorgung der Extraktionsalveole und zur Durchführung von Eingriffen im Rahmen der GBR/GTR zur Verfügung. Diese werden ergänzt durch neuartige, monofile Dental-Nahtmaterialien mit nicht reflektierenden Nadeln für einen sicheren Wundverschluss.



Darüber hinaus bietet die BOX von RESORBA® umfangreiches Servicematerial in Form von illustrierten Anwendungskarten (in der BOX) und online unter www.diedentalbox.de. Dort findet der interessierte Zahnarzt weitere Illustrationen und Anwendungsvideos zum Einsatz der Produkte, weiterführende Produktinformationen, FAQs, Termine für Seminare sowie Naht- und Schnittkurse, Patientenbroschüren und Aufklärungsbögen.

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

Jakobi Dental Instruments

Fotospiegel – unerlässlich in der intraoralen Dentalfotografie

Ein Hauptproblem bei der zahnärztlichen Fotografie ist die Unzugänglichkeit oraler Strukturen, die durch Wangen und Lippen bedeckt sind und erst mittels spezieller Hilfsmittel wie Wangenhalter und Fotospiegel für die Kamera und das Blitzlicht zugänglich gemacht werden



den müssen. Ein weiteres Problem bei intraoralen Aufnahmen ist das Beschlagen der Spiegeloberfläche durch den Atem des Patienten. Metallspiegel von Jakobi Dental Instruments sind allein schon aufgrund seiner Materialeigenschaften absolut bruchfest. Die neue Qualität der Spiegeloberfläche beweist seine deutlich verbesserte Unempfindlichkeit gegen Kratzer im harten Alltag der Praxis – und dies bei gleichbleibender, hochqualitativer Bildreproduktion! Neu auf dem Markt ist eine patentierte Spiegelhalterung (Photo-Mirror-Demister), die das Beschlagen des Spiegels verhindert – besonders gut geeignet in der dentalen Implantologie beim Vorher-Nachher-Vergleich oder postoperativer Kundenaufklärung! Die Spiegelkassette im PM-Demister Kit bietet den nötigen Komfort bei Sterilisation der Spiegel und während der ganzen Aufbewahrungszeit.

Jakobi Dental Instruments
 Kurt-Weill-Weg 2
 69181 Leimen
 E-Mail: info@jakobi-dental.de
 Web: www.jakobi-dental.de

ziterion

Zweiteiliges ZrO₂ Implantat

Weiß und ästhetisch wie der natürliche Zahn, das sind neben der Metallfreiheit und der gedeckten Einheilung die Vorteile eines subgingivalen keramischen Implantates. Die ziterion GmbH bietet mit dem zweiteiligen Keramikimplantat zit-vario-z somit eine echte Alternative zum Einsatz von subgingivalen Titanimplantaten an. Aus dem metallfreien und bioinerten Werkstoff Zirkoniumdioxid bestehend, eignen sie sich hervorragend für eine komplette vollkeramische Versorgung. In Studien und zahlreichen Untersuchungen konnte ziterion nachweisen, dass das subgingivale zit-vario-z Keramikimplantat eine vergleichbare Osseointegration wie moderne Titanimplantate zeigt, jedoch eine wesentlich höhere Festigkeit und ein deutlich überlegenes Weichgewebsverhalten aufweist. Im Unterschied zu gängigen subgingivalen Titanimplantaten können die Abutments werkstoffgerecht nur über eine definierte Klebeverbindung im Implantat dauerhaft fixiert werden. Diese Art der Verbindung hat den Vorteil des reduzierten Zeit- und Materialaufwands. Die konische und dennoch rotations-

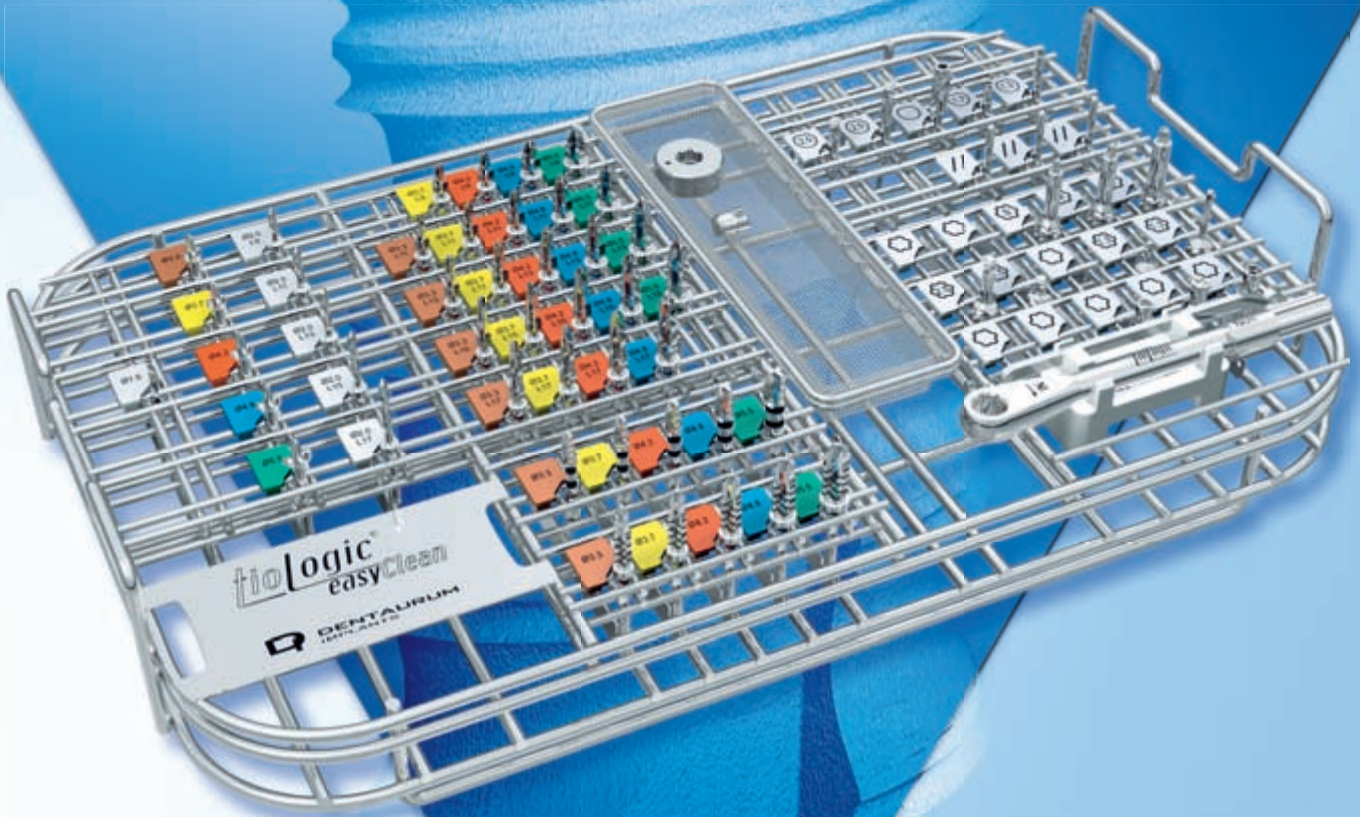
gesicherte Verbindung zwischen Implantat und Abutment folgt mit dem eingebauten Platformswitch dem Standard der modernen Implantologie. Die drei im Moment verfügbaren Abutmentdesigns sind außerdem so gestaltet, dass ein manuelles Präparieren nicht erforderlich ist und die prothetische Versorgung über gängige CAD/CAM-Verfahren sichergestellt werden kann.

ziterion GmbH
 Bahnhofstr. 3, 97215 Uffenheim
 E-Mail: info@ziterion.com
 Web: www.ziterion.com



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

tiologic® easyClean Reinigen – ganz einfach



Weltneuheit

Endlich möglich:
die maschinelle Aufbereitung des komplett bestückten Chirurgie-Tray

Deutschlands
kundenorientierteste
Dienstleister



Wettbewerb 2010
www.bestdienstleister.de

erneut für **hohe Kundenorientierung** ausgezeichnet

D DENTAURUM
IMPLANTS

curasan

curasan AG erweitert Serviceleistungen im Internet

Nach der erfolgreichen Einführung von Osbone® im März dieses Jahres hat die curasan AG ihre Internetpräsenz erweitert. Ab sofort kann das neue Osbone®, neben anderen Produkten der curasan AG, auch über den professionellen Online-Shop bezogen werden. Unter www.osbone.de erreicht man über das Feld „zum curasan Online-Shop“ sofort sein Ziel. Hier hat der Kunde die Möglichkeit, über die Sprachauswahl zwischen Deutsch und Englisch zu wählen. „Der Vorteil für unsere Kunden besteht nun darin, dass sie auch nach Praxisschluss rund um die Uhr in Ruhe ihre Bestellungen aufgeben können“, betont Hans Dieter Rössler, Vorstandsvorsitzender der curasan AG. Die jeweilige Produktlinie ist mit ihren unterschiedlichen Artikeln übersichtlich gestaltet und kann nach einem einfachen Registrierungsverfahren als Arzt, Klinik oder Händler bequem bestellt werden. Bekanntlich führen viele Wege nach Rom. So bietet die Seite dem Kunden mehrere Möglichkeiten, intuitiv zum gewünschten Produkt zu gelangen: Entweder direkt über die jeweiligen Produktlinien in der Navigationsleiste, über die erweiterte Suchfunktion, die Artikelübersicht oder über die Bestellscheinfunktion. Nach dem Login bleibt der Warenkorb für den

Anwender sichtbar, sodass er immer sieht, wie viele Artikel sich aktuell dort befinden bzw. jederzeit mit nur einem Klick auf seinen Warenkorb zugreifen kann, um Änderungen vorzunehmen oder den Bestellvorgang abzuschließen. Dem Kunden stehen selbstverständlich verschiedene Zahlungs- und Versandoptionen zur Verfügung. Ab einer bestimmten Bestellsumme ist der Versand kostenfrei. Die meisten Produkte sind aufgrund ausreichender Lagerverfügbarkeit umgehend versandbereit. Zu den einzelnen Produkten stehen umfassende Erläuterungen zur Verfügung und sollten dennoch Fragen auftreten, die nicht durch den ergänzenden Text beantwortet werden, wird die per Kontaktformular gestellte Anfrage schnell beantwortet. Mit dem Online-Shop sind die curasan-Produkte für den Kunden verfügbar, wann immer dieser es wünscht.



curasan AG
Lindigstraße 4
63801 Kleinostheim
E-Mail: info@curasan.de
Web: www.curasan.de

TePe

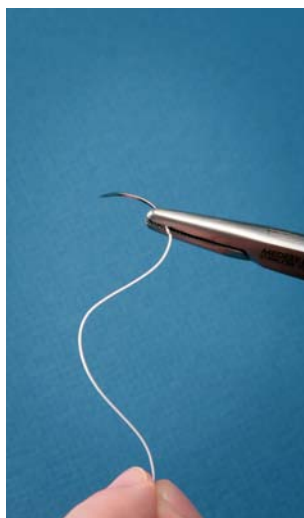
Schonende professionelle Implantatpflege

Es werden jedes Jahr mehr als zwei Millionen Implantate weltweit gesetzt. Unter den Patienten, die neun bis 14 Jahre Implantate tragen, leiden ca. 16 % an fortgeschrittenen Infektionen und Knochenschwund. (Roos-Jansäker A-M et al. Long time follow up of implant therapy and treatment of periimplantitis. Swed Dent J Suppl 2007;188:7-66.) Es ist wichtig, auf neue Zähne zu achten, denn die Qualität der Implantatpflege ist ausschlaggebend für ihre Haltbarkeit – unabhängig davon, was für ein Implantat getragen wird. Das Implantat sollte jeden Tag gereinigt werden, besonders sorgfältig am Zahnfleischrand. Zum Zähneputzen sollte wie gewohnt eine weiche Zahnbürste in kleinen kreisenden Bewegungen benutzt werden. TePe bietet eine Vielzahl an Spezialbürsten, die Ihren individuellen Bedürfnissen angepasst sind. Mit einer guten Mundhygiene und regelmäßigen zahnärztlichen Kontrollen können Zahnimplantate ein Leben lang halten. Es bedarf spezieller Pflege, um die rauen Implantatoberflächen und die schwer zugänglichen Bereiche reinigen zu können.

TePe Interdentalbürsten reinigen auch Implantatflächen effektiv, die die Zahnbürste nicht erreicht. Das TePe-Sortiment der Interdentalbürsten ist in zwei verschiedenen Borstestärken und vielen verschiedenen Größen – passend für jeden Zwischenraum – erhältlich. Jetzt neu erhältlich ist die TePe Implant Care™. Die innovative Bürste mit einem einzigartigen Winkel erleichtert die schwere palatale und linguale Reinigung bei Implantaten. Sie wurde speziell für die Reinigung von Implantaten entworfen. Weiche, abgerundete Borsten sorgen für eine schonende Reinigung – für die beste Implantatpflege.



TePe Mundhygieneprodukte Vertriebs-GmbH
Borsteler Chaussee 47, 22453 Hamburg
E-Mail: kontakt@tepe.com
Web: www.tepe.com



American Dental Systems

PTFE-Nahtmaterial: Optimale Preis-Leistung

Nach einem gelungenen Eingriff ist die größte Sorge des Chirurgen und des Patienten, dass sich die frisch gesetzten Nähte während des Heilungsprozesses lösen könnten. Gehen Sie deshalb auf Nummer sicher: Die neue Generation des chirurgischen Nahtmaterials aus PTFE verfügt über besondere Handhabungs- und Leistungseigenschaften. PTFE-Nahtmaterial (Polytetrafluorethylen) besteht aus einer hochporösen Mikrostruktur, die rund 35 Volumen-

prozent Luft enthält. PTFE resorbiert nicht, ist biologisch inert und chemisch rückwirkungsfrei. Durch die monofile Beschaffenheit der Nähte wird die bakterielle Dochtwirkung von vornherein ausgeschlossen. Selbst bei einer vorhandenen Infektion wird das Nahtmaterial nicht abgebaut. Das PTFE-Material verfügt über eine exzellente Weichgewebeverträglichkeit. Die herausragenden Eigenschaften der PTFE-Chirurgienähte sind die besonders gute Knüpfbarkeit, der starke Halt des Knotens und die Fadenstabilität. Die Nähte sind besonders weich, wodurch der Patient während des Heilungsprozesses einen zusätzlichen Komfort erfährt.

American Dental Systems GmbH
Johann-Sebastian-Bach-Straße 42, 85591 Vaterstetten
E-Mail: info@ADSystems.de
Web: www.ADSsystems.de

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

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



Ihr Lächeln steht für uns an erster Stelle

Für Sie als Arzt hat die Zufriedenheit Ihrer Patienten höchste Priorität.

Für uns als Ihr Partner ist nichts wichtiger, als die Beziehung zu Ihnen, den Ärzten, die mit uns zusammen arbeiten.

Wir sind Ihr kompetenter Partner, der Sie dabei unterstützt, für Ihre Patienten langfristige optimale ästhetische Ergebnisse zu erzielen. Wir bieten Ihnen alles aus einer Hand: Fallplanung und Management, Intervention, Restauration und individuelle, auf die Kunden zugeschnittene Lösungen.

Ihr Lächeln liegt uns am Herzen.



Implantat-Systeme

Prima Implantatsystem

Prima TC

Restore® Implantatsystem



Regenerationsprodukte

DynaMatrix

CalMatrix

CalForma



Digitale Zahntechnologie

easyGuide

EMS

Piezon Master Surgery mit drei neuen Instrumentensystemen



Seit der Produkteinführung hat sich der auf der Piezontechnik basierende Piezon Master Surgery in vielen Praxen bewährt. Jetzt hat man bei EMS das klinische Anwendungsspektrum erweitert. Mit dem verbesserten Angebot auch spezieller Instrumente, wie das „Sinus System“ und das „Implantat System“, bekommt der Behandler Technologien an die Hand, die ihn noch effizienter arbeiten lassen. Seit Kurzem sind für den Piezon Master Surgery weitere individuell abgestimmte Instrumente erhältlich: insgesamt jetzt vier für den Bereich Perio mit einem spezifischen Instrumentendesign zur resektiven und regenerativen Parodontalchirurgie, fünf hochentwickelte Chirurgieinstrumente für sanften und gleichmäßigen Sinuslift sowie sechs spezielle Instrumente für den Implantatbereich als vollbeschichtete Dia-

mantinstrumente mit doppeltem Kühlsystem und besonders effizienter Debrisevakuierung. Die Instrumente würden sich insbesondere für vier klinische Anwendungen anbieten: für eine Implantatbettaufbereitung nach Extraktion, eine Implantatbettaufbereitung nach Spaltung des Kieferkammes, eine Implantatbettaufbereitung im Seitenzahnbereich und eine Implantatbettaufbereitung in beeinträchtigten Bereichen, auch z. B. bei schmalem Kieferkamm. Grundsätzlich könne man mit den Instrumenten bei niedriger OP-Temperatur von max. 33°C agieren. Sie ermöglichen ein effizientes und präzises Bohren im Maxillarbereich.

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

EMS Electro Medical Systems GmbH
Schatzbogen 86
81829 München
E-Mail: info@ems-dent.de
Web: www.ems-dent.com

Dentegris Deutschland

Soft-Bone Implantat für schwierige Knochenverhältnisse

Für Implantationen im strukturschwachen Knochen hat Dentegris das neue SB (Soft-Bone) Implantat entwickelt. Das konische Schraubenimplantat weist ein neu konzipiertes Makrodesign mit nach apikal kontinuierlich tiefer werdenden Gewindegängen und verschiedenen Gewindezonen auf. Über das selbstschneidende apikale Gewinde wird schon zu Beginn der Insertion eine hohe Primärstabilität erreicht. Beim weiteren Eindrehen des Implantats sorgt das Kondensationsgewinde im mittleren bis oberen Implantatbereich für eine gute Verdichtung der Spongiosa. Die flache Gewindesteigung lässt dabei eine biomechanisch günstige Lasteinleitung mit einer geringen periimplantären Stressbelastung des Knochens zu. Das Mikrogewinde im Bereich des Implantathalses stellt maximalen Knochenkontakt her



und wirkt in Verbindung mit der bis knapp unter die Implantatkante hinaufgezogenen mikrorauen, geätzten und gestrahlten Oberfläche dem Verlust kristallinen Knochens entgegen.

Das SoftBone-Implantat von Dentegris bietet dem Anwender eine sichere Möglichkeit, auch bei Implantationen in schwierigen Knochenqualitäten eine hervorragende Primärstabilität zu erzielen.

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

Dentegris Deutschland GmbH
Grafschafter Straße 136
47199 Duisburg
E-Mail: kundeninfo@dentegris.de
Web: www.dentegris.de

NOUVAG

Vielfältig überzeugend

Der MD 20 ist ein Mikromotorsystem, welches seine Anwendung im Bereich der Oral-, MKG-Chirurgie, der Implantologie, der Hand- und Fußchirurgie sowie der plastischen Chirurgie findet. Das Gerät ist sowohl zum Bohren, Fräsen, Sägen, Gewindeschneiden, Schrauben und Drähteeindrehen als auch zum Schleifen und Polieren geeignet. Der starke Handmotor mit einer Motorgeschwindigkeit bis 40.000 UpM arbeitet mit einem bürstenlosen Elektronik-Motor, was den Verschleiß stark reduziert und den gesamten Motor sterilisierbar macht. Die Möglichkeit, zwei Motoren anschließen zu können, vereinfacht den Gebrauch von unterschiedlichen Instrumenten während den Operationen. Der Drehzahlbereich des MD 20 kann durch das OP-taugliche Fußpedal



stufenlos eingestellt werden. Durch das Fußpedal kann außerdem die Pumpe und die Drehrichtung des Motors angepasst werden. Das für das Kühlmittel eingestellte Pumpvolumen wird auf dem Display angezeigt. Einer der Hauptgesichtspunkte bei der Entwicklung des Pumpenkopfs war die einfache und bedienerfreundliche Installation des Schlauchsets, auch unter sterilen Bedingungen. Durch die zusammenschneppende Schlauchfixierung sitzt das Schlauchset immer fest und sicher im Pumpenkopf. Das Gerät zeigt alle wichtigen Informationen, wie Pumpvolumen, Pumpe on/off, Drehrichtung des Motors, angewählter Motor, gewählter Drehzahlbereich und eigentliche Geschwindigkeit, auf dem Display an.

NOUVAG AG
St. Galler Str. 23–25
9403 Goldach, Schweiz
E-Mail: info-de@nouvag.com
Web: www.nouvag.com

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



HI-TEC IMPLANTS

Nicht besser, aber auch nicht schlechter



NEU



89,-*

*inkl. Verschlusschraube

VISION

VISION

Konisches wurzelförmiges Implantat mit Tri-Lobe Rotationsschutz



NEU



89,-*

*inkl. Verschlusschraube

LOGIC

LOGIC

Selbstschneidendes knochenverdichtendes Implantat mit Platform-Switching und Innen-Hex



89,-*

*inkl. Verschlusschraube

Self Thread

Self Thread

Konisches selbstschneidendes Doppelgewinde-Implantat



79,-

Tite-Fit

Tite-Fit

Einphasiges Implantat



59,-

TRX

TRX

Sofortbelastungs-Implantat



65,-

TRX-OP

TRX-OP

Einteiliges Sofortbelastungs-Implantat



65,-

TRX-TP

TRX-TP

Sofortbelastungs-Implantat mit abnehmbarem Kugelkopf-Attachment

ohne Abbildung: Mini-Implantate 2,4 mm Ø mit und ohne Kugelkopf-Aufbau

Beispielrechnung*

*Einzelzahnversorgung Komponentenpreis

Implantat (Vision, Logic, Self Thread).....	89,-
Abheilpfosten.....	15,-
Einbringpfosten=Abdruckpfosten.....	0,-
Modellimplantat.....	12,-
Titan-Pfosten.....	39,-

Gesamtpreis
zzgl. MwSt.

€ 155,-

Internationale Standards und Zertifizierungen **FDA, CE, ISO 9001:2000, CMDCAS**

Das HI-TEC Implantatsystem bietet allen Behandlern die **wirklich kostengünstige Alternative** und Ergänzung zu bereits vorhandenen Systemen. Kompatibel zu führenden internationalen Implantatsystemen.

HI-TEC IMPLANTS · Vertrieb Deutschland · Michel Aulich · Germaniastraße 15b · 80802 München
Tel. 0 89/33 66 23 · Fax 0 89/38 89 86 43 · Mobil 01 71/6 08 09 99 · michel-aulich@t-online.de · www.hitec-implants.com

HI-TEC IMPLANTS



i-Dent

Zeitsparend, einfach und sicher

PD VitalOs Cement, ein leicht handhabbarer und komplett resorbierbarer Knochenregenerationszement, wird in einer gebrauchsfertigen Doppelkammerspritze geliefert. Nach der Injektion härtet der Zement aus und wirkt als Knochenersatzmaterial und Membran in einem. Sie sparen also Zeit und Geld.

Brushit, das verwendete Kalziumphosphat für VitalOs, erlaubt eine komplette Resorption des Zements und eine gleichzeitige Neoformation des Knochens, ohne den Einschluss des Produktes oder Teile davon in den neugebildeten Knochen. VitalOs fließt selbst in die kleinsten Spalten und Hohlräume und stabilisiert die Implantatvalvele durch Volumenausdehnung bei der Abbindung. Das Material sorgt für eine temporäre osteokonduktive Zwischenphase, die einen

stabilen Kontakt zwischen Knochen und Implantat sicherstellt. Gleichzeitig bietet es wirksamen Schutz gegen das Einwachsen von Weichgewebe. Die bisherige klassische Kombination aus Granulat und Membran ersetzt das neue Produkt voll und ganz, da es sich leicht einbringen lässt und zwischen Knochen und Implantat eine feste und dichte Verbindung schafft.

i-Dent GbR
Poingerstraße 2
85551 Kirchheim-Heimstetten
E-Mail: info@i-dent.org
Web: www.i-dent.org

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

BioHorizons

Roadshow 2010

Auf der BioHorizons Roadshow 2010 haben Interessierte die Chance, einen tiefen Einblick in die Systeme und Methoden der international agierenden BioHorizons GmbH zu bekommen. Renommierte Referenten aus den USA wie Edward P. Allen, Scott Ganz und Jack Ricci stellen den Teilnehmern die einzigartigen Implantattechnologien, erfolgreiche Methoden zur Periimplantitis-Prävention und wirksame Techniken der Rezessionsdeckung vor. Mit dem ersten zweiteiligen 3-mm-Implantat (siehe Abbildung) der Laser-Lok-Technologie demonstriert BioHorizons außerdem ihre Innovation des Jahres.



Termine
27.09.2010 in Zeist (Amsterdam) mit Dr. Jack Ricci
28.09.2010 in Köln mit Dr. Jack Ricci
29.09.2010 in Stuttgart mit Dr. Jack Ricci
30.09.2010 in Frankfurt am Main mit Dr. Jack Ricci
08.10.2010 in Düsseldorf mit Prof. Dr. Edward P. Allen

BioHorizons GmbH
Marktplatz 3, 79199 Kirchzarten
E-Mail: info@biohorizons.com
Web: www.biohorizons.com

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

Dr. Ihde Dental

Einheitliches Bohrstopp-System für alle Implantatsysteme

Das implantologische Arbeiten soll so einfach und übersichtlich wie möglich sein. Jetzt bringt die implant.companny ein neues Bohrstopp-System auf den Markt, das für alle Bohrer der Implantatsysteme Hexacone®, Xigā®, KOS® und für die S®-Implantate verwendet werden kann. Nun haben alle Bohrer genau an der Stelle, an der die Bohrstopp-Hülsen befestigt werden, denselben Durchmesser. Mit dem neuen Bohrstopp-System wird es noch einfacher, die Anzahl des chirurgischen Zubehörs zu begrenzen und insgesamt über-



sichtlich zu halten. Die abnehmbaren Bohrstopps lassen sich ganz einfach aufstecken und wieder abziehen. Es gibt spezielle Mini-Trays, die dabei helfen, den richtigen Bohrstopp für den Bohrer und die entsprechende Tiefe zu finden. Die abnehmbaren Bohrstopps sorgen für mehr Sicherheit und eine zusätzliche Präzision beim Bohren. Ihr Einsatz kann dann sinnvoll sein, wenn während des Bohrens die Sicht auf die Markierung des Bohrers schlecht oder eingeschränkt ist.

Dr. Ihde Dental GmbH
Erfurter Straße 19
85386 Eching
E-Mail: info@ihde-dental.de
Web: www.implant.com

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

Hager & Werken

Innovativer Abformlöffel spart Zeit und Geld

Dank der Zusammenarbeit mit Prof. Dr. Spiekermann und Dr. Haselhuhn von der Universität Aachen gelang es dem Hersteller dentaler Spezialitäten Hager & Werken, den implantologischen Abformlöffel Miratray Implant zur Marktreife zu bringen. Der Boden des Abformlöffels ist aus hartem Kunststoff gefertigt und wurde mit einer speziellen Folie versehen. Während der Abdrucknahme durchstoßen die Implantatpfosten die Folie, sodass eine hochpräzise Abformung der gesamten Kiefersituation bereits in einer Sitzung gefertigt werden kann.



Die Herstellung eines individuellen Löffels ist somit nicht mehr notwendig. Neben der finanziellen Ersparnis bringt dies einen beachtlichen Zeitvorteil mit sich, und der ganz besondere Vorteil liegt darin, dass der Löffel sofort verfügbar und griffbereit ist. Der Abformlöffel Miratray Implant ist erhältlich in jeweils drei Größen für den Ober- und Unterkiefer.

Hager & Werken GmbH & Co. KG
Postfach 10 06 54, 47006 Duisburg
E-Mail: info@hagerwerken.de
Web: www.hagerwerken.de

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

CAMLOG

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

Okklusal verschraubte Versorgungen

Mit Einführung der neuen Vario SR Prothetikkomponenten haben Anwender jetzt die Wahl zwischen zementier- oder verschraubbaren Kronen- und Brückenversorgungen auf CAMLOG® Implantaten. Vario SR Abutments sind in geraden und in 20° und 30° abgewinkelten Versionen für Implantatdurchmesser 3.8/4.3/5.0/6.0 mm erhältlich.



Alle Vorteile und Indikationen auf einen Blick

- Okklusal verschraubbare Kronen-, Brücken- und Stegkonstruktionen
- Erweiterung des Anwendungsbereichs des CAMLOG® Implantatsystems um verschraubte Kronen und Brücken
- Bis 30° abgewinkelte Vario SR Abutments ermöglichen Überbrückungen großer Implantatachsendifferenzen in verblockten Strukturen
- Spezielle Vario SR Komponenten zur Abformung und Modellherstellung
- Abformung über Vario SR Abutmentschulter oder Implantatschulter möglich
- Standardisierte Herstellung der prothetischen Versorgung mit präfabrizierten Komponenten
- Steril verpackte und farbcodierte Vario SR Abutments
- Provisorische Versorgung mit Vario SR Schutzkappen oder Vario SR Titankappen möglich
- Bewährtes CAMLOG-Handling
- Präzise, mechanisch feste und rotationsstabile Verbindung durch patentierte Tube-in-Tube™ Implantat-Abutment-Verbindung

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

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

ANZEIGE

Monatlich suchen rund

100.000

Patienten auf www.jameda.de einen Zahnarzt.

Werden Sie gefunden?



Vorteile Ihres jameda Online-Profiles:

- ✓ Öffentlichkeit auf FOCUS.de, BUNTE.de und BILD.de
- ✓ Bilder und Veröffentlichungen von Ihnen und Ihrer Praxis
- ✓ Google-Basisoptimierung auf jameda.de
- ✓ Patientenfeedbacks und damit Steigerung Ihres Empfehlungsmarketings

Erfahren Sie alles über Ihre Möglichkeiten auf www.jameda.de/fachkreise oder lassen Sie sich von uns persönlich beraten: **089-2000 185 80**

jameda
 Gesundheit weiterempfehlen.

Partner von **ONLINE FOCUS**

K.S.I. Bauer-Schraube

Intensivkurs im kleinen Kreis

Immer beliebter werden die Fortbildungsveranstaltungen im Hause der K.S.I. Bauer-Schraube. Nicht nur Einsteiger, sondern auch Umsteiger, die ein einfaches und preiswertes Implantatsystem suchen, nehmen an den zweitägigen praxisorientierten Kursen teil. Nach kurzer theoretischer Einführung werden am Patienten die Möglichkeiten bei unterschiedlichen Indikationen aufgezeigt. Durch die begrenzte



Teilnehmerzahl von zehn Personen besteht für jeden die Möglichkeit, live die Implantation zu verfolgen. Zusätzlich werden die OPs am Bildschirm im Behandlungsraum übertragen. Anhand von mindestens fünf Live-OPs werden alle Indikationen gezeigt. Anschließend hat jeder Teilnehmer die Gelegenheit, an der Rinderrippe das einfache Handling des Systems zu erfahren. Am Ende des Kurses erhalten alle Teilnehmer ein entsprechendes Zertifikat und eine Bescheinigung über 17 Fortbildungspunkte.

Kurstermine 2010

05. und 06. November
03. und 04. Dezember

K.S.I. Bauer-Schraube GmbH

Eleonorenring 14
61231 Bad Nauheim
E-Mail: ksi-bauer-schraube@t-online.de
Web: www.ksi-bauer-schraube.de

m&k

Auf ins Universum der computergestützten Implantologie

Die m&k gmbh lädt für den 13. November 2010 zur 4. Implantologie-Tagung Kahla in das Zeiss-Planetarium Jena ein. Mit dem Vortragsprogramm wird die komplette Prozesskette implantologischer Behandlungen von der Abformung bis hin zur Herstellung der Prothetik abgebildet. Dabei legt das hochkarätige Referententeam – unter dem Motto „Risiken minimieren, Komplikationen vermeiden“ – den Fokus auf computergestützte Arbeitsmethoden. Zusätzliche Hands-on-Kurse runden das Programm ab. Die Vorträge am Vormittag widmen sich der digitalen Abformung der klinischen Situation mit Intraoralscannern, der Übertragung der Kieferbewegung in virtuelle Artikulatoren nach computergestützter Funktionsdiagnostik und der minimalinvasiven Implantation mithilfe von 3-D-Diagnostik und -Planung. Parallel dazu findet ein



Hands-on-Kurs statt, der die Vorgehensweise bei Blockaugmentation am Schweinekiefer vermittelt. Am Nachmittag erwarten die Teilnehmer neben dem Thema Knochenersatzmaterialien weitere Vorträge zur navigierten Implantation und spannendes Hintergrundwissen zu dem Fertigungsverfahren Lasersintern. Alternativ kann ein Hands-on-Kurs zu den verschiedenen Möglichkeiten implantatgetragener prothetischer Versorgungen besucht werden.

Gemäß BZÄK/DGZMK werden acht, in Verbindung mit den Kursen maximal zehn Fortbildungspunkte vergeben.

m&k gmbh, Bereich Dental

Im Camisch 49, 07768 Kahla
E-Mail: mail@mk-webseite.de
Web: www.mk-webseite.de

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

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



Straumann

Schmale Zwischenlösung für enge Lücken

Mit ihren schmalen Durchmessern eignen sich die neuen Provisoriums-Sekundärteile für das Straumann Bone Level Implantat ideal für enge Interdentarräume. Damit erweitern sie die Restaurationsmöglichkeiten von Einzelkronen und Brücken im Front- und Seitenzahnbereich. Laut Straumann können die Sekundärteile bis zu sechs Monate im Mund bleiben.

Bei verschraubten und zementierten Kronen sowie bei zementierten temporären Brücken kommen rotationsgesicherte Sekundärteile zum Einsatz. Nicht rotationsgesicherte Sekundärteile werden dagegen für verschraubte temporäre Brücken verwendet. „Patienten profitieren in jedem Fall, denn auf

Bone Level Provisorien ist Verlass. Sie passen präzise, sind äußerst stabil und ästhetisch“, so Straumann. Der Grund dafür sind die Titanlegierung und die Cross Fit-Verbindung für rotationsgesicherte Sekundärteile.

Um auch das Weichgewebe von Anfang an sanft zu formen und auf die finale Versorgung vorzubereiten, bietet Straumann in seinem Portfolio für das Bone Level Implantat diverse Komponenten mit abgestimmten Emergenzprofilen an.

Straumann GmbH

Jechtinger Straße 9
79111 Freiburg im Breisgau
E-Mail: info.de@straumann.com
Web: www.straumann.de

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



Ihr Spezialist für professionelle Mundhygiene & Implantatpflege

Vertrauen
Sie dem
Marktführer*



*Quelle: Nielsen Interdentprodukte in dt. Apotheken, 2010

www.tepe.com