

Überweisen Sie noch oder implantieren Sie schon?

KOS®



Dr. Mander und Dr. Fabritius (IMF Bukarest)

„Mehr als 85 Prozent unserer Fälle konnten wir in den vergangenen zehn Jahren erfolgreich mit sofortbelastbaren KOS-Implantaten versorgen. Ihre Erfolgsquote liegt bei 95,7 Prozent.“

Die Langzeitstudie schicken wir Ihnen gern zu.



Implantat-Set KOS®

- Implantat
- Knochendehnschraube
- Formbohrer

Aktionspreis

99,90 €

Katalogpreis: 191,90 €

IHDE DENTAL 
the implant.com company

Dr. Ihde Dental GmbH
Erfurter Str. 19
85386 Eching/München
Tel (089) 31 97 61-0
Fax (089) 31 97 61-33

Herstellerinformationen

Dentegris Deutschland

Innovativ und praxisbezogen

Die IDS 2009 war für Dentegris Deutschland ein großer Erfolg. Gute Umsätze, zahlreiche neue Kontakte im In- und Ausland sowie die hohen Besucherzahlen bestätigen, dass das



Unternehmen mit seiner konsequenten Strategie, Präzisionsprodukte aus deutscher Fertigung zu fairen Preisen anzubieten, auf dem richtigen Weg ist. Hervorragende Resonanz gab es für die vorgestellten Neuheiten: Die Safety-Stopp-Bohrer machen das Implantieren jetzt noch sicherer und setzen neue Maßstäbe bei Übersicht und Anwenderfreund-

lichkeit. Das für den Sinuslift entwickelte SL-Implantat bringt eine verbesserte Primärstabilität bei wenig Restknochen und erfährt schon kurz nach seiner Einführung eine enorme Nachfrage. Der hohe Zuspruch auf der IDS zeigte deutlich, dass die Anwender im Dschungel der Produkte und Implantatanbieter ein innovatives, praxisbezogenes Produktportfolio mit hohem Gebrauchsnutzen zu schätzen wissen. Diese klare Ausrichtung an den Kundenbedürfnissen bleibt das Erfolgsmodell des in Düsseldorf ansässigen und weiter expandierenden Implantatunternehmens. Dentegris setzt dabei ausschließlich auf fachlich qualifizierte Mitarbeiter mit implantologischer Erfahrung, um seinen Kunden auch in Zukunft die beste Unterstützung bieten zu können.

Dentegris Deutschland GmbH

Klosterstraße 112
40211 Düsseldorf

E-Mail: info@dentegris.de

Web: www.dentegris.de

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

Bicon

23 Jahre Bicon Implantat Design

Die Bicon-Forschung konzentriert sich auf ein Design, das seit 1985 unverändert geliebt ist. Seit seiner Entwicklung werden bei Bicon Implantat und Abument ohne Schrauben mit einer 1,5°-Locking-Taper-Konusverbindung miteinander verbunden. Basierend auf einem bekannten biotechnischen Herstellungsprinzip bietet die 1,5°-Locking-Taper-Konusverbindung von Bicon eine nachweislich bakteriedichte Versiegelung zwischen Implantat und Abument. Diese Versiegelung verhindert die mikrobielle Besiedelung, welche eine Entzündung des Weichgewebes rings um ein Implantat verursacht, die zum Knochenschwund und sogar zum Verlust des Implantats führen kann. Das Plateaodesign des Implantates bietet mindestens 30% mehr Knochenoberfläche als ein Schraubenimplantat derselben Größe und ermöglicht die Bildung kortikal-ähnlichen Knochens zwischen den Rippen des Implantates. Die Implantate, mit verschiedenen Beschichtungen wie Integra-CP™ oder Integra-Ti™, sind in den Längen 5,7; 6,0; 8,0 und 11,0 mm erhältlich. Gerade die Implantate mit 5,7mm Länge können hervorragend als Alternative zu Sinuslift und Augmentationsverfahren eingesetzt

werden und sind seit 1997 in der praktischen Anwendung. Wissenschaftliche Langzeitstudien wurden erfolgreich abgeschlossen und ergaben eine Erfolgsquote von über 98%.



Auf unserer Homepage www.bicon.com zeigen wir Ihnen eine Vielzahl von Studien, Fällen und Videos. Oder kontaktieren Sie uns einfach unter: 0 65 43/81 82 00 für detaillierte Informationen.

Bicon Europe Ltd.

Michael-Felke-Straße 9a
55487 Sohren

E-Mail: germany@bicon.com

Web: www.bicon.com

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

Z-Systems

Neuer Preis für Z-Look3 Standardimplantate

Z-Look3 Implantate aus dem Werkstoff Zirkonoxid TZP-A BIO-HIP® bewähren sich in vielen anspruchsvollen Indikationen, über 11.000 Implantate wurden bereits verkauft. Z-Systems senkt den Verkaufspreis für die einteiligen Z-Look3 Standardimplantate. Für die prothetische Versorgung der einteiligen Z-Look3 Implantate werden keine weiteren Zubehörteile wie z.B. Einheilkappe/Abform-



pfosten/Abutment benötigt, daher stellt dieser günstige Preis den Endpreis für ein prothetisch versorgbares Implantat dar. Für Z-Look3 Implantate gilt der reduzierte Mehrwertsteuersatz von 7%.

Z-Systems GmbH
Augustenstraße 124
70197 Stuttgart
E-Mail: info@z-systems.de
Web: www.z-systems.de

Hager & Werken

Neuer Folienlöffel für präzise Implantatabformung in einer Sitzung

Bei dem neuen Abformlöffel Miratray Implant handelt es sich um einen patentierten Folien-Kunststofflöffel, mit dem sich eine hochpräzise Implantatabformung in einer Sitzung durchführen lässt. Der Löffelboden besteht aus einer dünnen, transparenten Folie, die mittels Spezialkleber fest am Rahmen des Löffels fixiert ist. Diese Folientechnologie wurde an der Universität Aachen vom Team von Prof. Dr. Spiekermann und Dr. Haselhuhn entwickelt. Bei der Abdrucknahme wird die Folie von den Halteschrauben der Abdruckpfosten durchstoßen, wodurch sich mehrere Vorteile ergeben: Zunächst erfolgt die Anprobe der Löffelgröße unter Sicht. Darüber hinaus entfällt das individuelle Anpassen der



Löffel und der entsprechende Zeit- und Kostenaufwand in der Praxis. Letztlich entscheidend ist, dass die Kosten des Labors für den individuellen Unikat-Löffel entfallen und somit auch der bislang notwendige Behandlungstermin zur Situationsabformung. Der Abformlöffel Miratray Implant, in sechs Standardgrößen lieferbar, vereint also die Vorteile eines individuellen Löffels hinsichtlich Präzision der Abformung mit den günstigen Kosten eines in großen Stückzahlen produzierten Serienlöffels.

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

ZWP online

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

NSK

Mikrosägen-Handstücke für den flexiblen chirurgischen Einsatz

Ein unverzichtbares Werkzeug für jeden oralchirurgischen Eingriff sind die Mikrosägen-Handstücke von NSK Europe. Die Instrumente wurden speziell für das Abtragen von Knochen entwickelt und ermöglichen dank drei verschiedener Bewegungseinstellungen den flexiblen Einsatz für den Behandler. So kann man erstens mit dem Handstück die klassische Vor- und Zurückbewegung einstellen, bei welcher sich die Säge um 1,8 mm hin- und herbewegt. Die zweite Einstellung ist eine Rechts-Links-Bewegung, bei der sich die Sägeblätter in



einem Winkel von 17 Grad zur Seite bewegen. Die dritte Bewegungsart ist eine Rechts-Links-Schwingung, welche in einem Winkel von drei Grad erfolgt. Die Mikrosägen-Handstücke von NSK erlauben damit das leichte und schnelle Entfernen des Knochens während des operativen Eingriffs. Eine große Auswahl an Sägeblättern steht dem Zahnarzt ebenfalls zur Verfügung. Die Handstücke sind zudem vollständig autoklavierbar.

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

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

Die Nr. 1 in der
Knochenregeneration*



Geistlich
Bio-Oss®
Geistlich
Bio-Oss®

Geistlich Biomaterials
Vertriebsgesellschaft mbH
Schneidweg 5
D-76534 Baden-Baden
Tel. 07223 9624-0
Fax 07223 9624-10
info@geistlich.de
www.geistlich.de

* IDATA Market Report
2008 Deutschland

LEADING REGENERATION

HI-TEC IMPLANTS

Nicht besser, aber auch nicht schlechter

Das HI-TEC Implantatsystem bietet allen Behandlern die **wirklich** kostengünstige Alternative und Ergänzung zu bereits vorhandenen Systemen. Zum Multi-System gehören: Interne Sechskantimplantate, externe Sechskantimplantate und interne Achtkantimplantate.

Internal Hex/Innensechskant
double-thread



Self Thread™

Internal Octagon/Innenachtkant



Tite Fit™



Oberfläche gestrahlt
und geätzt



Internal Octagon

Beispielrechnung*

*Einzelzahnversorgung
Komponentenpreis

Implantat (Hex)	89,- EUR
Abheilpfosten	15,- EUR
Einbringpfosten = Abdruckpfosten	00,- EUR
Modellimplantat	12,- EUR
Titanpfosten	39,- EUR
Gesamtpreis	155,- EUR

zzgl. MwSt.

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



HI-TEC IMPLANTS

Herstellerinformationen

Dr. Ihde Dental

Dr. Ihde präsentiert neues Implantat

Premiumqualität zu guten Preisen – das ist die Unternehmensphilosophie von Dr. Ihde Dental. Zur IDS konnten sich die Besucher über die acht bewährten Implantatlinien für alle Indikationen der modernen Implantologie informieren und das neue Implantat Hexacone für das Plattform Off-set kennenlernen. Das Bone-Level Implantat Hexacone sorgt mit seinem selbst-schneidenden Gewinde für eine hohe Primärstabilität im Knochen und heilt aufgrund seiner Knochenbucht im Design noch besser in den Knochen ein. Der Implantatthals hat ein



Feingewinde, sodass sich der Knochen dort optimal anlagern kann. Um Verletzungen der anatomischen Strukturen wie Sinusboden und Nervus mandibularis zu verhindern, hat das Implantat eine abgerundete Spitze. Wie die übrigen Implantatlinien von Dr. Ihde Dental ist auch Hexacone mit einer osmoaktiven Oberfläche beschichtet.

Dr. Ihde Dental GmbH

Erfurter Straße 19, 85386 Eching

E-Mail: info@ihde-dental.de

Web: www.implant.com

URSAPHARM

Bromelain und Zink – für eine komplikationsfreie Wundheilung

Nach Zahnextraktionen und implantologischen Eingriffen reagieren die betroffenen Gewebe mit der Ausbildung von Schwellungen und Hämatomen. Das postoperative Ödem darf den Heilungsverlauf jedoch weder verzögern noch die Geweberegeneration beeinträchtigen. Ein komplikationsloser und zügiger Heilungsverlauf setzt eine schnelle Schwellungsreduktion wie auch eine ausreichende Versorgung mit wundheilungsrelevanten Spurenelementen voraus. Das proteolytisch wirksame Ananasenzym Bromelain (Bromelain-POS®) reduziert die mit der lokalen Entzündungsreaktion einhergehende Eiweißlast im Gewebe. Konsequenterweise vermindert sich die Schwellung des betroffenen Areals deutlich schneller, verbunden mit einer früheren Schmerzfreiheit der Patienten. Eine ideale Ergänzung findet

die Enzymtherapie in einer Sicherstellung der Zinkversorgung der Patienten. Zink ist Bestandteil von mehr als 300 Enzymen im menschlichen Organismus. Eine erhöhte Stoffwechselaktivität, wie sie in verletzten Geweben vorliegt, ist demnach auf die Verfügbarkeit dieses Spurenelements (Zinkorotat-POS®) angewiesen. Die abschwellende Wirkung von Bromelain sowie die wundheilungsfördernden Eigenschaften des Zinks tragen somit zur Ergebnissicherung bei dentalen Eingriffen bei.

**URSAPHARM Arzneimittel
GmbH & Co. KG**

Industriestraße 35

66129 Saarbrücken

E-Mail: info@ursapharm.de

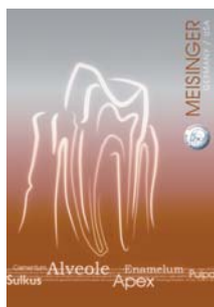
Web: www.ursapharm.info

Hager & Meisinger

Neuheiten beim Bone Management®

Pünktlich zur IDS 2009 hat die Hager & Meisinger GmbH einen ganz neuen Dentalkatalog, eine neue Bone Management® Broschüre und eine neue DVD herausgebracht. Besonders bei der einzigartigen Produktlinie MEISINGER Bone Management® gibt es eine Menge Neuheiten. Zu den ganz neu entwickelten Systemen haben alle bisher schon am Markt erfolgreichen Systeme ein neues Outfit erhalten. Auch der Dentalkatalog erscheint in einem neuen Glanz – dank der Registerstanzung sind die einzelnen Kapitel einfach und unkompliziert zu finden. Außer-

dem runden noch OP-Videos, 3-D-Animationen und interessante Anwenderberichte in vielen Sprachen auf der DVD die Produktvorstellungen ab. Auch erhalten Sie hier einige wichtige Informationen zu der Firmengeschichte der Hager & Meisinger GmbH, die immerhin schon 1888 ihren Anfang gefunden hat. Alle Materialien stellen wir Ihnen kostenfrei zur Verfügung. Ein Anruf oder ein Fax genügt!



Hager & Meisinger GmbH

Hansemannstr. 10, 41468 Neuss

E-Mail: info@meisinger.de

Web: www.bone-management.de

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

W&H

Schnell, sauber, keimfrei desinfizieren

Ozon gilt als hochwirksames Desinfektionsmittel. Aufgrund seiner Gasform erreicht es Stellen, die für herkömmliche Fluoridlösungen nicht zu erreichen sind. So gelingt es, das Risiko neuerlicher Desinfektionen deut-



lich zu mindern. Und das in nahezu allen Anwendungsgebieten. Ozon ist ein aus drei Sauerstoffatomen bestehendes Molekül und ein starkes Oxidationsmittel. Der eigentliche Wirkstoff ist hingegen nicht Ozon an sich, sondern O1. Der atomare Sauerstoff wirkt bakterizid, fungizid und viruzid, schmerzlindernd und entzündungshemmend. Er unterstützt die Blutgerinnung und stimuliert das Immunsystem. Im Gegensatz zu Antibiotika zerstört Ozon alle Bakterien; eine Resistenz ist nicht möglich. Prozone, der neue Ozon-Generator von W&H, produziert das Gasgemisch durch Corona-Entladung. Dabei wird Luft in das Gerät gepumpt,

durch einen speziellen Filter getrocknet und gereinigt und danach in eine Kammer weitergeleitet, wo sie in ein Sauerstoff-Ozon-Gemisch verwandelt wird. Dieses Gemisch gelangt via Handstück und speziellen Einweg-Spitzen an die zu desinfizierende Stelle. Prozone generiert ausschließlich die für die Desinfektion erforderliche Mindestmenge an Ozon. W&H empfiehlt den Einsatz von Ozon als Desinfektionsmittel in folgenden Bereichen:

Chirurgie: Zur Desinfektion nach Extraktionen oder vor Implantat-Setzung in der zahnärztlichen Praxis. Achtung: das Gerät ist jedoch nicht für den OP-Saal zugelassen.

Restauration und Prothetik: Zur Desinfektion von Kavitätenpräparationen vor dem Wiederauffüllen.

Parodontologie: Zur Desinfektion tiefer parodontaler Taschen.

Endodontie: Zur Desinfektion des Wurzelkanals und den umliegenden Seitenkanälen.

W&H Deutschland GmbH

Raiffeisenstraße 4
83410 Laufen

E-Mail: office.de@wh.com

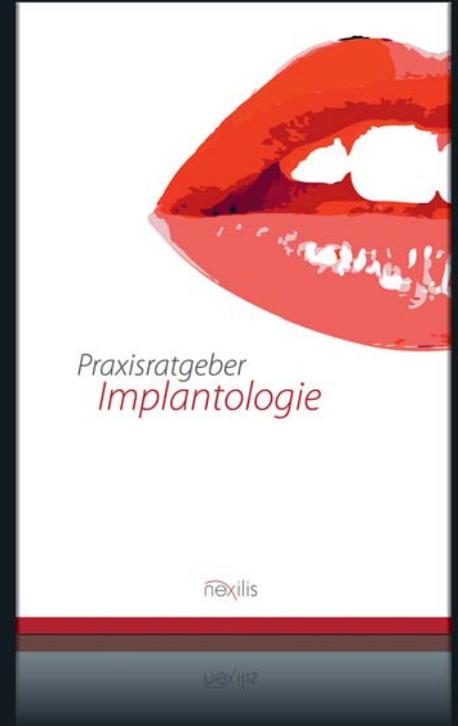
Web: www.wh.com

ZWP online

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

„Dieses Buch vermittelt in verständlicher, umfassender und übersichtlicher Weise Kompetenz, Qualität und Vertrauen zur Praxis.“

(Dr. A. Müller, Löbau)



„Die anschauliche Bebilderung, die Rezepte und die witzigen Zitate haben schon für viel Unterhaltung in der Familie gesorgt.“

(Patient Alexander K., Ingenieur)

DOT

Pastöses Knochenaufbaumaterial für eine einfache und sichere Applikation

OSSA NOVA ist ein neues synthetisches Knochenaufbaumaterial für die Reparatur von Knochendefekten. Es besteht aus einer Mischung nanokristalliner Kalziumphosphate und einer Siliziumdioxidmatrix in Form einer wässrigen Paste. Das Material wird durch einen Niedertemperaturprozess ohne Sinterung hergestellt, was zu einer großen inneren Oberfläche und einer hohen Porosität innerhalb der einzelnen Partikel führt. OSSA NOVA zeigt eine gute Kapillarität für die Diffusion biologischer Flüssigkeiten (z.B. Blut), kombiniert mit einer guten Adsorptionsfähigkeit für Proteine (vor allem Wachstumsfaktoren), die im Blut vorhanden sind und eine wichtige Rolle bei der Regeneration von Knochendefekten spielen. OSSA NOVA repräsentiert ein injizierbares, gebrauchsfertiges Knochenaufbaumaterial. Die pastöse Konsistenz ermöglicht einen engen Kontakt zu den Defekträndern und führt zu



einer optimalen Anpassung an die verschiedenen Defektformen. Nach der Applikation wird OSSA NOVA in den natürlichen Knochenumbauprozess integriert und durch neues Knochengewebe ersetzt.

Die direkte Applikation aus der Fertigspritze ermöglicht eine einfache und sichere Applikation. Eine vorherige Anmischung mit patienteneigenem Blut ist nicht erforderlich, da das Material in der Lage ist, Blut aus dem Defektbereich aufzunehmen. OSSA NOVA wird in sterilen Einmal-Fertigspritzen angeboten und ist in folgenden Packungsgrößen erhältlich: 1 ml – 2 Spritzen, 1 ml – 1 Spritze, 0,5 ml – 2 Spritzen, 0,5 ml – 1 Spritze, 0,25 ml – 2 Spritzen und 0,25 ml – 1 Spritze.

DOT GmbH

Charles-Darwin-Ring 1a
18059 Rostock

E-Mail: sales@dot-coating.de

Web: www.dot-coating.de

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

Erfolg hat, wer Vertrauen schafft.

Reichen Sie Ihren Patienten Ihre nützliche Erfahrung - kompakt zum Nachschlagen und Weitergeben.

Werden Sie Autor oder Herausgeber Ihres eigenen Praxisratgebers Implantologie!

Weitere Informationen unter:
www.nexilis-verlag.com
030 . 39 20 24 50

nexilis
verlag. berlin

Das Original

nur aus Bad Nauheim



K.S.I.

20 Jahre Langzeiterfolg

K.S.I. Bauer-Schraube

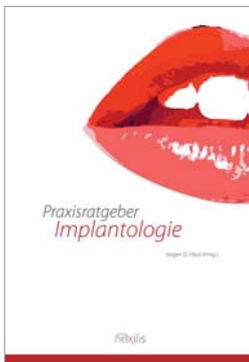
Eleonorenring 14 · 61231 Bad Nauheim
Tel. 06032/31912 · Fax 06032/4507

Herstellerinformationen

nexilis

Auf kurzem Weg zum eigenen Buch

Mit welchem Informationsmedium identifizieren Sie sich und Ihre Praxis am ehesten? Mit dem Internet, einer Anzeige in der Tageszeitung, einem Flyer oder einem Buch? Das Internet ist allgegenwärtig und die meisten Ihrer Kolleginnen und Kollegen benutzen es ebenfalls. Eine Anzeige, geschickt platziert, kann neue Patienten generieren, wenn auch der Streuverlust teilweise sehr hoch ist. Ein Flyer ist notwendig, um viele (potenzielle) Patienten mit den nötigsten Informationen kurzfristig zu erreichen. Ein Buch, ein Patientenratgeber aus der Hand seines Arztes, ist etwas Besonderes für den Besucher Ihrer Praxis, der sich bei Ihnen über eine hochwertige Versorgung, etwa Implantate, informiert hat. Ein Buch vermittelt Seriosität und Kompetenz, gepaart mit einer Langlebigkeit, wie sie



kaum ein anderes Medium für sich in Anspruch nehmen kann. In mehreren Fällen hat sich bereits gezeigt, dass Patienten diese Ratgeber ihres Arztes vollständig lesen und damit Beratungszeit sparen, aufbewahren oder sogar weitergeben. Die Mund-zu-Mund-Propaganda kann damit wirkungsvoll unterstützt werden. Der nexilis verlag in Berlin hilft Ihnen dabei, Ihren praxisindividualisierten Patientenratgeber Implantologie zu realisieren. Werden Sie Autor oder Herausgeber mit eigenen Beiträgen und der Vorstellung Ihrer Praxis im Buch.

nexilis verlag GmbH
Landsberger Allee 53, 10249 Berlin
E-Mail: info@nexilis-verlag.com
Web: www.nexilis-verlag.com

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

BEGO Implant Systems

Mit optimalem Design eine stabile Weichgewebestruktur schaffen

Die neuen BEGO Sub-Tec^{Plus} Massivaufbauten wurden für Zahnärzte und Zahntechniker entwickelt, die die Vorteile von anatomisch vorgeformten Aufbauten in verschiedenen Gingiva-Höhen nutzen möchten. „Chirurgisch und prothetisch optimal“ – das waren die Entwicklungsvorgaben für die neuen BEGO Sub-Tec^{Plus} Massivaufbauten. Die neuen Aufbauten, die in den Materialien Titan und exklusiv nur bei BEGO Implant Systems, auch aus der CoCr-Legierung Wirobond[®] MI angeboten werden, ersetzen mittelfristig das gesamte derzeitige BEGO Abutment-Programm. Für den Anwender kann die neue Aufbau-Linie den Raum für die reizfreie Anlagerung des Weichgewebes schaffen, das Weichgewebe stabilisieren und kann dazu beitragen, eine Weichgeweberückbildung zu verhindern. Für den Zahntechniker ist bei den neuen Aufbauten der Aufwand für die Individualisierung deutlich optimiert. „Mit wenigen Schritten können somit optimale ästhetische Lösungen erzielt werden“, schwärmt das Produktmanagement von BEGO Implant Systems.

Für Einzelzahnversorgungen auf BEGO's durchmesserreduzierten Implantaten (BEGO Semados[®] Mini-Implantate) ist jetzt ein konischer Massivaufbau aus Wirobond[®] MI verfügbar. Für einfache, aber dennoch komfortable Prothesenverankerungen auf BEGO Miniimplantaten ist zudem ein kostengünsti-

ges Kugelkopfsystem erhältlich. Patientenindividuelle Vollzirkon-Aufbaulösungen können in Zusammenarbeit mit der BEGO Medical GmbH ab sofort für die BEGO Implantatensysteme Semados[®] S und RI angeboten werden. Preise und Bestellnummern erhalten Sie direkt von BEGO Implant Systems Bremen unter der gebührenfreien Hotline 0800/2028000 oder von unseren Mitarbeitern im Außendienst und in der Kundenberatung. Für die neuen Prothetikkomponenten werden den Bestellern attraktive Sommer-Einstiegsangebote präsentiert.



BEGO Implant Systems GmbH & Co. KG

Wilhelm-Herbst-Straße 1
28359 Bremen

E-Mail: info@bego-implantology.com
Web: www.bego-implantology.com

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

RIEMSER

Das REVOIS All-in-One Implantatsystem

REVOIS® – The Revolutionary Implant System – im Hinblick minimalinvasiver Insertion, hoher Primärstabilität und intelligenter



Prothetik setzt REVOIS Maßstäbe. Das klar strukturierte Baukastensystem kommt mit einer sehr geringen Anzahl von Komponenten aus. Es deckt mit nur rund 130 Teilen das gesamte Anwendungsspektrum implantologischer Anforderungen ab. Das macht es flexibel und außerordentlich ökonomisch. Einkauf, Lagerhaltung sowie die fallbezogene Komponentenauswahl in der Praxis werden

dadurch deutlich erleichtert. Durch ein zentrales prothetisches Element, den multifunktionalen Präzisionspfosten, kommt der REVOIS-Anwender mit nur einer Prothetiklinie aus, welche für alle Implantatgrößen passt. Das Implantatdesign beinhaltet bereits die optimale Biologische Breite sowie ein Platform Switching. Das REVOIS All-in-One System entspricht höchsten Qualitätsansprüchen für die Anwender, welche mit einem Implantatsystem alle implantologischen Anforderungen sicher abdecken wollen. Einfache Anwendung und ökonomische Arbeitsprozesse bieten praxisrelevante Vorteile. Sowohl der chirurgisch-implantologische Anwender, wie auch der Prothetiker und das

Dentallabor profitieren von den Zeit- und Kosteneinsparungen.

RIEMSER Arzneimittel AG
Geschäftsbereich Dental
Lindigstraße 4
63801 Kleinostheim
E-Mail: dental@RIEMSER.de
Web: www.RIEMSER.de

Nobel Biocare

Eine Idee macht Schule

Im Jahr 2006 begann Nobel Biocare eine regionale Initiative mit der Koblenzer Lubberich Dental-Labor GmbH. Im Rahmen von Produktveranstaltungen, Hands-on-Kursen und Patientenveranstaltungen wollte man interessierten Zahnärzten und Patienten in der Region Mittelrhein das Thema „Navigierte Implantation mit NobelGuide™“ zugänglich machen.

Aus diesem erfolgreichen Veranstaltungskonzept entstand schon bald der erste regionale Expertenclub. Die teilnehmenden Zahnärzte haben mittlerweile selbst zahlreiche Implantationen mit NobelGuide™ versorgt und sind vom reibungslosen Ablauf und dem vorhersagbaren Erfolg der Behandlung begeistert. Diesen Erfahrungsschatz lassen sie effektiv in den Austausch mit der Gruppe von Zahnärzten, des Lubberich Dental-Labors und der Nobel Biocare einfließen. Auch der renommierte Implantologe Dr. Oliver Hugo und ZTM Maurice Wiesmaier vom Dentallabor Lubberich stellen in den gemeinsamen Vorträgen ihre Erfahrungen im Um-



gang mit dem NobelGuide™ Behandlungskonzept vor. Das Dentallabor Lubberich verarbeitet jährlich ca. 2.000 Implantatabutments und kann so einen fundierten Überblick über die Stärken und Schwächen der verschiedenen Implantatsysteme ge-

ben. Diese Erkenntnisse bedeuten für die teilnehmenden Behandler eine nachhaltige Unterstützung in der täglichen Arbeit mit dem vielseitigen und anwenderfreundlichen NobelGuide™ System. Ein Modell, das Schule macht!

Nobel Biocare Deutschland GmbH
Stolberger Straße 200
50933 Köln
E-Mail: info@nobelbiocare.com
Web: www.nobelbiocare.com

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

Qualität durch Erfahrung

Metallfreie Ästhetik mit Z-Systems



NEU: Z-Look3 Evolution

Nehmen Sie Kontakt mit uns auf.
Wir erteilen Ihnen gerne weitere
Auskünfte.

www.z-systems.de

04/09 210.253



systems®
Zirconiumoxide Solutions

Z-Systems GmbH
Augustenstrasse 124
70197 Stuttgart
Tel. 0800 000 10 62
support@z-systems.de

ANZEIGE

ZWP online

television

Sehen, was läuft – täglich neu!

Fernsehen war gestern, TV läuft heute im Internet. Rund um die Uhr, hochauflösend, rasend schnell.



Das Unternehmen Dentegris ist aus einer Initiative von Profis aus Chirurgie, Prothetik und Zahntechnik entstanden. Die Idee, ein überschaubares, sicheres und bezahlbares Implantatsystem auf den Markt zu bringen, wurde schnell zum Erfolgsmodell.



BioHorizons® blickt mit Stolz auf viele wissenschaftlich fundierte und evidenzbasierte Produkteinführungen. Die neuen Laser-Lok® Mikrorillen auf den Implantathälsen sind das jüngste Beispiel dieser Tradition.



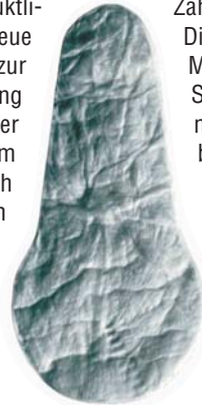
Champions®-Implants entwickelt und produziert moderne zahnärztliche Implantate und Medizinprodukte und bildet zahnärztliches Personal zu deren Handhabung aus.

Ihr Film auf ZWP online:
www.zwp-online.info

Zimmer Dental

Zimmer® Socket Repair Membran – ab sofort erhältlich

Zimmer Dental gibt mit der Einführung der Socket Repair Membran die Erweiterung seiner regenerativen Produktlinie ab Mai 2009 bekannt. Die neue Socket Repair Membran dient zur Unterstützung der Wundheilung bei der Wiederherstellung der fazialen Alveolenwand und dem Erhalt des Kieferkammes nach atraumatischen Extraktionen einwurzeliger Zähne mit Flapless-Technik. Zimmer Dental bietet mit der Socket Repair Membran ein zeitsparendes Produkt sowie eine einfache, bewährte Technik und schafft so Vertrauen für den behandelnden Zahnarzt. Die Socket Repair Membran besteht aus Typ I-Kollagen, das zu den wichtigsten lasttragenden Proteinstrukturen im Körper gehört und erweitert das Behandlungsspektrum gleichermaßen von Allgemeinzahnärzten wie auch von Spezialisten. Die vorgeschliffene Form der Mem-



bran passt ohne weiteren Zuschnitt für die meisten Einzelzahnalveolen, wodurch der Zahnarzt Zeit und Material sparen kann. Die Anwendung der Socket Repair Membran besteht aus einer sechs Schritte umfassenden Flapless-Technik, bei der das Weichgewebe intakt bleibt und somit seine natürliche Architektur und Gefäßversorgung behält. Diese Eigenschaften sind für spätere Wundheilung und Ästhetik von größter Bedeutung, und tragen somit zum maximalen Patientenkomfort nach einer Zahnextraktion bei. Zimmer® Socket Repair Membran – eine einfache Lösung zur Versorgung von Extraktionsalveolen.

Zimmer Dental GmbH
Wentzinger Straße 23
79106 Freiburg im Breisgau
E-Mail: info@zimmerdental.de
Web: www.zimmerdental.de

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

CAMLOG

Bissregistrierpfosten für mehr Sicherheit

Mit den neuen Bissregistrierpfosten bietet das CAMLOG® Implantatsystem nun noch mehr Möglichkeiten für die Herstellung präziser prothetischer Versorgung auf Implantaten. Die CAMLOG Bissregistrierpfosten sind für die implantatgestützte Erfassung und Übertragung der Kieferrelation entwickelt worden. Sie erlauben die



Herstellung eines präzisen Bissregistrats auch bei limitierten okklusalen Platzverhältnissen und bei ungenügender Restbe-zahnung. Die farbcodierten Bissregistrierpfosten haben eine prothetische Höhe von 8,1 mm. Zur Bissregistrierung werden die Kappen für Bissnahme verwendet, oder es wird ein verblocktes Bissregistrat ohne

Kappen hergestellt. Ein Verblocken der Bissregistrierpfosten mit Kunststoff ist insbesondere bei stark reduziertem Restzahnbestand oder bei zahnlosen Patienten zum Erreichen einer optimierten Abstützung des Bissregistrats zu empfehlen. Die Verblockung ist auch bei divergierenden Implantaten möglich, was durch eine im Vergleich zur Tube-in-Tube™-Verbindung verkürzte Pfosten-Implantat-Verbindung erreicht wird.

Die Bissregistrierpfosten besitzen eine durchmesserreduzierte Schulterauf-lage und eignen sich aufgrund dessen in Verbindung mit CAMLOG® SCREW-LINE-Implantaten auch für Platform Switching (nicht bei Implantatdurchmesser 3,3mm). Durch die exakte Passgenauigkeit aller Verbindungs-teile gewährleisten die CAMLOG Bissregistrierpfosten eine hohe Präzision beim Erfassen und Übertragen der Kieferrelation. Sie bieten für die Kieferrelationsbestimmung auf Implantaten auch in erschwerten Situationen ein deutliches Plus an Sicherheit.

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

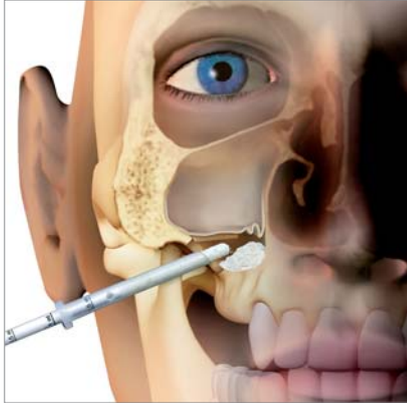
Die Beiträge in dieser Rubrik stammen von den Herstellern bzw. Vertreibern und spiegeln nicht die Meinung der Redaktion wider.

American Dental Systems

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

Hydroxylapatit mit integriertem Kollagen in Spritzenform

OsteoBiol mp3 ist ein kortikospongiöses Kollagengranulat porcinen Ursprungs mit ähnlichen Strukturen bezüglich Matrix und Porosität wie der körpereigene Knochen. Das prähydrierte Knochenersatzmaterial weist eine pastenartige Konsistenz mit einer



Neuknochenbildung effizient durch Volumenerhalt und durch seine osteokonduktiven Eigenschaften. Der natürliche Kollagengehalt, welcher durch eine Vermeidung der Hochtemperatur-Keramisierung erhalten bleibt, unterstützt die Bildung eines Blutkoagulums und fördert die nachfolgende Einsprossung regenerativer Zellen. Diese Charakteristiken erlauben eine mittelfristig stabile Gerüstfunktion und eine konsistente Knochenneubildung mit engem Kontakt zwischen dem reifen Knochen, dem neu gebildeten Knochen und dem Biomaterial. Besonders für laterale Sinusbodenaugmentation ist mp3 aufgrund seiner einfachen Spritzenapplikation sehr gut geeignet. Neben mp3 besteht eine breite Viskositätenpalette der OsteoBiol Knochenersatzmaterialien und Membranen, die den verschiedensten Indikationsbereichen entsprechen.

Korngröße von 0,6µm bis 1,0µm auf und wird aus der Applikationsspritze direkt und gezielt in den Defekt eingebracht. mp3 ist vollständig resorbierbar und unterstützt die

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

Dentaltech

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

Implantologie und Kommunikation

Wo Menschen zusammenkommen, wird kommuniziert. Ob ein lockerer Smalltalk oder eine harte Verhandlung, ob ein Mitarbeitergespräch oder eine Ansprache, ob beruflich oder privat, niemand kommt an der einen oder anderen Form der zwischenmenschlichen Kommunikation vorbei. Dabei entstehen immer wieder Missverständnisse, da Kommunikation zugleich eine der komplexesten und wichtigsten Fähigkeiten des Menschen ist und eben nicht allein aus der Weitergabe von sachbezogenen Informationen besteht. Vielmehr findet der entscheidende Teil des Austausches in einem Gespräch über den visuellen und akustischen Kanal in Form von Gesten, Körperhaltung, Mimik, Betonung oder Sprachmelodie statt. Die Erfolgsfaktoren für eine professionelle Gesprächsführung können trainiert werden: Optimieren Sie Ihr Können, werden Sie sich Ihrer Außenwirkung bewusst, und setzen Sie verbale und non-verbale Signale zielorientiert ein. So können Sie das Gespräch sinnvoll führen und für sich nutzen. Wichtig für eine erfolgreiche Beratung ist es, die Erlebniswelt des Patienten zu kennen und sich darauf ein-



zustellen. Entwickeln Sie eine schlüssige Nutzenargumentation, mit der Sie den Patienten/Ihren Gesprächspartner erreichen. Um auch für Einwände des Gesprächspartners gerüstet zu sein, entwickeln Sie stimmige Antworten, die das Gespräch wieder nach allen Seiten öffnen. Die Dentaltech Deutschland GmbH bietet neben der Verknüpfung von Implantologie und Kommunikation in einer Seminarreihe, in Zusammenarbeit mit der Praxis Dr. Igor Borrmann (18.–19. September 2009), auch die Möglichkeit des Kommunikationscoachings in Ihrer Praxis. Die erfahrene Kommunikationstrainerin Frau Karen Albath begleitet Sie in Ihrer Praxis während Ihrer Patienten- und Mitarbeitergespräche, vermittelt und hilft Ihnen Veränderungsprozesse anzustoßen und Ihre Beratungsgespräche signifikant zu verbessern.

Dentaltech Deutschland GmbH
Theodor-Heuss-Ring 23
50668 Köln
E-Mail: service@dental-tech.net
Web: www.dental-tech.net

DER PERIOTEST M



Drahtloses Messen der Osseointegration dentaler Implantate.

- sehr schneller und einfacher Messvorgang, objektive und reproduzierbare Ergebnisse.
- Messung verschiedenster Implantattypen, in allen Stadien der implantologischen Versorgung: Bestimmung der Primärstabilität, Einschätzung der Belastungsfähigkeit nach der Einheilphase, Verlaufskontrollen an der fertigen Prothetik.
- keine Verbrauchsmaterialien erforderlich, keine Folgekosten.

Medizintechnik Gulden
Manufacturer of the Periostest

Medizintechnik Gulden e.K.
Eschenweg 3 • 64397 Modautal

Tel.: 06254 - 94 38 40
Fax: 06254 - 94 38 41
periostest@med-gulden.com
www.med-gulden.com

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

orangedental

Erweitertes Produktportfolio für 3-D-Röntgen

Das PaX-Duo3D ist als reines 2-in-1 Gerät konzipiert und verfügt über einen großflächigen 3-D-Röntgensensor sowie einen 2-D-OPG-Sensor. Neu ist, dass der Zahnarzt bei DVT-Aufnahmen die Wahl zwischen vier Field of Views (FOV) hat: mit FOV 12x8,5cm wird der gesamte Kiefer inkl. Kiefergelenken, mit FOV 8,5x8,5cm je nach Anatomie des Patienten der Kiefer dargestellt. Das FOV 8,5x5cm zeigt die Darstellung des relevanten Quadranten, das FOV 5x5cm den relevanten Kieferausschnitt. Das reduziert je nach Indikation die Strahlendosis für den Patienten und spart Zeit für die Praxis. Beide DVT-Modi sind hochauflösend. Die Qualität von DVT- und OPG-Aufnahmen ist wie bei Picasso Trio und PaX-Uni3D bestechend. Die speziellen Aufnahme Modi lassen keinen Wunsch offen. Je nach Modus tauscht das PaX-Duo automatisch zwischen 3-D- und OPG-Röntgensensor. Die Patientenpositionierung ist einfach und schnell und wird mit einer integrierten Kamera unterstützt. Der Platzbedarf für das Duo ist minimal.

Für das PaX-Duo3D wurde die 3-D-Planungssoftware des PaX-Uni3D erweitert und auf einfachste Bedienung und schnelle Ergebnisse optimiert. Über das Standardformat DICOM 3.0 sind die Volumendatensätze des Duos kompatibel mit allen gängigen Pla-

nungsprogrammen für die Herstellung von Bohrschablonen. Die Integration in das Praxisnetzwerk erfolgt über die bewährte Bildberatungssoftware byzz von orangedental.

PaX-Duo3D

DVT - Multi FOV [12x8.5 - 5x5],
OPG 2-in-1



Mit dem PaX-Duo3D verfügt orangedental über die breiteste Produktpalette für 3-D-Röntgen im Markt.

orangedental GmbH & Co. KG

Aspachstraße 11
88400 Biberach

E-Mail: info@orangedental.de

Web: www.orangedental.de

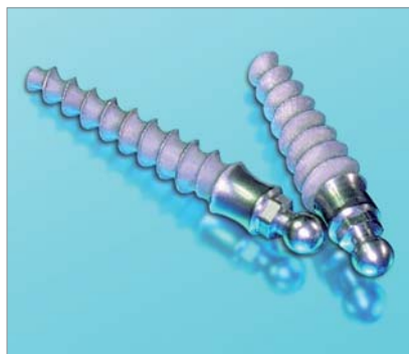
K.S.I. Bauer-Schraube

Neues Konzept für Einsteiger: Learning by doing

In einem zweitägigen Intensivkurs wird nach einer kurzen theoretischen Einführung das einteilige, sofort belastbare K.S.I.-Implantatsystem anhand von mindestens fünf Live-OPs Stepp by Stepp demonstriert. Bezugnehmend auf den jeweiligen Fall wird die

werden möglichst bei allen Indikationen durchgeführt. Ebenso werden langjährig versorgte Patienten mit abnehmbaren und festsitzenden Konstruktionen gezeigt.

Am Samstagnachmittag können die Teilnehmer an Rinderrippen implantieren bis der Ablauf sitzt und dabei das Gefühl für unterschiedliche Knochenqualitäten ertasten. Wer sein erstes Implantat nicht alleine setzen möchte, hat die Möglichkeit, Erstimplantation an seinem mitgebrachten Patienten unter Anleitung in der Praxis Bauer durchzuführen.



Kurstermine 2009

26. und 27. Juni
11. und 12. September
09. und 10. Oktober
06. und 07. November
04. und 05. Dezember

Patientenaufklärung, prädiagnostische Planung, operatives Vorgehen sowie prothetische Versorgung und Abrechnungsmöglichkeiten diskutiert. Die Implantation mit der K.S.I. Bauer-Schraube, die provisorische Versorgung, Nachsorge und Abdrucknahme

K.S.I. Bauer-Schraube

Eleonorenring 14

61231 Bad Nauheim

E-Mail: ksi-bauer-schraube@t-online.de

Web: www.ksi-bauer-schraube.de

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

Das neue **all-in-one** Geräte-Konzept revolutioniert die **Endodontie**. Die Kombination von maschineller **Aufbereitung** bei gleichzeitiger elektronischer **Längenbestimmung** bietet unschätzbare Vorteile. Die intuitive Bedienung über das Touchdisplay erlaubt eine einzigartige schnelle Menüführung. Zuverlässige **Obturation** dank integriertem Downpack und Backfill System. Die thermoplastische Abfüllung mit Guttapercha ermöglicht eine homogene und dichte Wurzelkanalfüllung.

KNOCHENFILTER KF-T3



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

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.

Schlumbohm GmbH & Co. KG

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



ProEasy® – und wie?

Können Sie sich ein Warenwirtschaftssystem vorstellen, das Ihnen den Alltag spürbar erleichtert? Wir stellen es Ihnen gerne vor: ProEasy® befreit Sie von zahlreichen Tätigkeiten, wie zum Beispiel Verwaltung und Dokumentation aller Lagerbewegungen. Auch Bestellungen erledigt ProEasy® für Sie – online oder per Fax. Noch mehr Einsparpotenzial bietet die erstaunlich einfache Bedienung. ProEasy® ist außerdem zukunftssicher und QM-fähig. Wie man das erhält? Nur über die dental bauer-gruppe. Überzeugen Sie sich selbst, wir beraten Sie gerne. Nutzen Sie die vielseitigen Talente von ProEasy®:

- Bearbeitung des gesamten Warenwirtschaftskreislaufs
- Registrierung von Lagerentnahmen und Bestandsführung über kabellosen Bordscanner
- Automatische Erzeugung von Bestellvorgängen
- Dokumentation aller Einkäufe, Bestände, Lagerbewegungen und Entnahmen
- MPG-Dokumentation
- Sterilgutverwaltung

dental bauer GmbH & Co. KG
Ernst-Simon-Straße 12
D-72072 Tübingen
Tel.: +49(0)7071/9777-0
e-Mail: info@dentalbauer.de

Eine starke Gruppe

Fax +49/(0)800/6644-719

Ja, ich möchte mehr über ProEasy® wissen.
Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf.

Praxis / Labor

Ansprechpartner

Straße, Nr.

PLZ, Ort

Telefon

e-Mail

Datum, Unterschrift

**www.
dentalbauer.de**