

▶ Kollagene und Nahtmaterial für die Dentalchirurgie



PARASORB Sombrero®
Resorbierbarer Membrankegel



RESODONT®
Resorbierbare Kollagenmembran



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



RESORBA® Nahtmaterial
Für jede Indikation das optimale Nahtmaterial



RESORBA Wundversorgung
GmbH & Co. KG

Am Flachmoor 16
90475 Nürnberg, Germany

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

www.resorba.com
www.diedentalbox.com

Planmeca

Digitales Röntgen für individuelle Ansprüche

Dem digitalen Röntgen gehört die Zukunft. Aber welcher Praxisinhaber kann heute schon sagen, wie sich sein Leistungsangebot in der Zukunft entwickeln wird.

Mit den Geräten aus der ProMax-Serie von Planmeca kann jede Praxis ihr individuelles Leistungspaket für digitales Röntgen konfigurieren: Anschaffung für aktuelle Bedingungen – späterer technologischer Ausbau jederzeit möglich. So sind u. a. die ProMax 2D-Geräte updatefähig – auf 3Ds- oder 3D-Standard. Als einer der technologischen Weltmarktführer bietet Planmeca damit die finnische Art der Kundenorientierung – individuell, passend, erweiterbar und immer mit besten Leistungsdaten.

ProMax 3D s deckt Anwendungen für eine Volumengröße von 50x80 mm ab. Das ProMax 3D ist für die mittlere Volumengröße von 80x80mm ausgelegt. Und das Planmeca ProMax 3D Mid bildet den gesamten Bildgebungsbereich ab. Mit diesem Gerät und seiner Feldgröße von 90x160 mm lassen sich sowohl Kleinaufnahmen eines einzelnen Zahns als auch bestimmte Kieferbereiche und Kopfaufnahmen erstellen. Kliniken oder Röntgenzentren entscheiden sich für den Planmeca ProMax 3D Max.

Alle ProMax-Geräte lassen sich darüber hinaus um spezielle Module ergänzen: Für die

3-D-Gesichtsfotografie und um die klassischen Kiefer- sowie Gesichtsröntgenbilder in einem Scanvorgang aufzunehmen, ist das Planmeca ProFace entwickelt worden.



Planmeca Vertriebs GmbH

Walther-Rathenau-Str. 59
33602 Bielefeld

E-Mail: info@planmeca.de

Web: www.planmeca.de

WinWin-Dental

Premium-Verpackungssystem für Implantate

Das CORTEX Implantat Premium-Paket ist ein einzigartiges Verpackungssystem. Die speziell gestaltete Packart erlaubt es jedem Implantologen, frei zwischen den verschiedenen Implantationsstrategien zu wählen. Das Preis-Leistungs-Verhältnis ist hervorragend;

schließlich steht CORTEX für kosteneffizientes Arbeiten. Das Premium Set beinhaltet sechs Elemente in einer Packung zusammen: Deckschraube, Einheilkappe, Übertragungspfeifen, Abutment inkl. Schraube und Implantat, Kappchen für das Provisorium. Das Premium Set ist erhältlich bei CLASSIX, DYNAMIX sowie bei dem SATURN Implantat. Das SATURN Implantat hat einen zusätzlichen Knochenkontakt und eine größere Primärstabilität. Das zum Patent angemeldete Implantat weist ein speziell gestaltetes mittelkrestales „Flügel“-Gewinde mit erweitertem Durchmesser auf, das zusätzlichen Knochenkontakt für einen größeren Insertionsdrehmoment für Primärstabilität bietet. SATURN ist besonders hilfreich in ästhetischen Fällen, bei denen Zahnextraktionen vorgenommen und Implantate für die sofortige provisorische Belastung eingesetzt werden.



WinWin-Dental GmbH

Bergstraße 2, 37447 Wieda

E-Mail: baumgartner@winwin-dental.de

Web: www.cortex-dental.com

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

BEGO Implant Systems

Zweiteiliger konfektionierter Keramikpfosten

Seit September 2012 bietet der Bremer Dentalspezialist BEGO Implant Systems zusätzlich zu seinen einteiligen konfektionierten und ein- oder zweiteiligen individuell im CAD/CAM-Verfahren gefertigten Keramikpfosten einen neuen zweiteiligen konfektionierten Keramikpfosten im Produktportfolio an. Der neue BeCe® Sub-TecPlus Keramikpfosten kombiniert die Vorteile eines zweiteiligen individuell gefertigten Keramikaufbaus mit der schnellen Verfügbarkeit eines konfektionierten Keramikpfostens. Neben der optimierten Geometrie des neuen Aufbaus in Form eines vorgefertigten Gingivaverlaufs, der eine schnelle Anpassung an individuelle anatomische Gegebenheiten ermöglicht, wurde die Stabilität des gesamten Aufbaus um ein Mehrfaches gesteigert. Durch die zweiteilige Gestaltung des neuen Aufbaus ist es darüber hinaus möglich, mit geeigneten Keramikmassen dünne Mal- oder Glasurbrände auf die aus Zirkonoxid gefertigte Keramikhülse aufzubringen – ganz ohne Gefahr, die Implantat-Aufbau-Verbindung durch versehentlich aufgebrannte Schichten auf der Schnittstelle des Aufbaus zum Implantat zu beeinträchtigen. Zudem ist die Titanbasis vor thermischen Einflüssen geschützt, da die Keramikhülse erst nach der Fertigstellung final mit der Titanbasis verklebt wird.



BEGO Implant Systems GmbH & Co. KG
 Technologiepark Universität
 Wilhelm-Herbst-Straße 1, 28359 Bremen
 E-Mail: info@bego-implantology.com
 Web: www.bego-implantology.com

Dentegris

Marketing in der Praxis erfordert Praxis im Marketing

Professionelles Praxismarketing ist heutzutage für jede erfolgsorientierte Zahnarztpraxis ein Muss. Ziel ist es, Leistungen, Schwerpunkte und Philosophie der Praxis authentisch nach außen zu kommunizieren. Durch den Aufbau eines individuellen Corporate

fairen Preis-Leistungs-Verhältnis an. Das Leistungsportfolio umfasst alle Marketingbausteine wie Logodesign, Aufbau des Corporate Designs, Websites, Praxisflyer und Broschüren bis hin zum Praxisfilm. Zehn Jahre Erfahrung, fachliche Kompetenz im Dentalbereich und die enge Kundenbetreuung schaffen den Unterschied zwischen dem dentaSTART-Konzept und vielen anderen Produkten am Markt. „Dank des guten Service brauchte ich mich um fast nichts zu kümmern. Von der Strategie mit Ist-Analyse über die Konzeption bis zur Realisation fühlte ich mich stets gut aufgehoben. Schnell wurde in den Gesprächen mit der Agentur erarbeitet, welche Werte unsere Praxis in ihrer Kommunikation nach außen vermittelt und welche Schwerpunkte verstärkt herausgearbeitet werden müssen. Die kontinuierliche Betreuung unserer Praxis bringt den entscheidenden Vorteil und führt zu einer positiven Wahrnehmung“, so Dr. Alexander Dietzel, zahnärztliche Gemeinschaftspraxis Dr. Dietzel, Lingen an der Ems.



Designs im Sinne einer Markenbildung wird der Wiedererkennungswert erhöht, die Patientenbindung langfristig gesteigert und Akquise von Neupatienten betrieben. Mit den dentaSTART-Produkten bietet Dentegris seinen Kunden, zusammen mit der auf dentales Marketing spezialisierten Agentur „dentalmedia“, Praxismarketing zu einem

Dentegris Deutschland GmbH
 Grafschafter Str. 136
 47199 Duisburg
 Web: www.dentegris.de
www.dentastart.de

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

BIEWER
medical
www.biewer-medical.com

Entspannte Behandlung mit Lachgas:

Biewer Medical ist Ihr Partner beim Einstieg in die **dentale Lachgas-sedierung** – dank höchster Qualität, einzigartiger Vielfalt und bestem Service rund um die modernen Lachgassysteme von ...



Höchste Qualität

Digitale Flowmeter – modern und komfortabel.



Die analoge Lösung – der günstige Klassiker von Accutron.

Einzigartige Vielfalt

Große Duftauswahl bei perfekter Passform – Accutron Nasenmasken



Bester Service

Wir beraten Sie kompetent – gerne auch in Ihrer Praxis.

Vereinbaren Sie heute noch einen Beratungstermin:
 Tel.: 0261 988 290 60
info@biewer-medical.com

BIEWER medical Medizinprodukte
www.biewer-medical.com



Alfa Gate

**praktisch
preiswert
rundumversorgt**



- leicht zu erlernendes Verfahren
- modernes Implantat System, gemäß aktuellen wissenschaftlichen Erkenntnissen - steigert Image
- Über 15 Jahre weltweite Erfahrung, klinisch bewährt, gewährt Sicherheit
- breites Spektrum an Lösungen für die unterschiedlichen Situationen
- niedrige Investitionskosten, Liquidität schonend
- kombinierbar mit Quad-Implantat (Spreizimplantat 5mm u. 7mm) und anderen Systemen



- ermöglicht eine optimale prothetische Gestaltung
- erleichtert die Zusammenarbeit mit dem Zahnarzt



- preiswert
- schnelle Einheilung dank innovativer Beschichtung (deutsche Erfindung)
- gute Stabilität
- breite Auswahl an prothetischen Möglichkeiten, berücksichtigt ästhetische Wünsche
- ermöglicht minimalinvasives Einsetzen, weniger Schmerzen, geringeres Risiko für Komplikationen
- auch für endoskopischen Einsatz gedacht



99 €

inkl. Titan Abutment und Einheilkappe

www.alfagate.jeneric.de



Hotline 0800 5 36 37 42
für Bestellungen oder Informationen

 **Jeneric / Pentron**
DEUTSCHLAND GMBH
Innovation näher am Kunden

Raiffeisenstr. 18
72127 Kusterdingen
Tel. 07071 93 98 0 * Fax 07071 93 98 98
info@jeneric-pentron.de

ANZEIGE

NSK

Sichere und exakte Befestigung

Der NSK Prothetikschauber iSD900 bietet höchste Sicherheit beim Befestigen von Halteschrauben bzw. Abutmentschrauben. Mit drei Geschwindigkeiten (15, 20, 25 U/min) sowie zwischen 10 und 40 Ncm frei wählbaren Anzugsmomenten (anwählbar in 1- und 5-Ncm-Schritten) ist er geeignet für alle gängigen Implantatsysteme. Das speziell für diese Anwendung konzipierte Drehmoment-Kalibriersystem stellt dabei sicher, dass stets das exakt erforderliche Drehmoment anliegt. Gegenüber herkömmlichen Befestigungssystemen wie z.B. manuellen Ratschen bietet der iSD900 eine deutliche Zeitersparnis bei gleichzeitig bester Zugänglichkeit. Der Behandler kann sich so auf das Wesentliche dieser Prozedur konzentrieren, nämlich Schrauben ohne Verkatzen zu platzieren.

Der iSD900 ist leicht und klein wie eine elektrische Zahnbürste und aufgrund seiner Aufladung durch Induktion (d.h. keine Kontaktkorrosion an elektrischen Kontakten) und seinem sterilisierbaren Verlängerungs-An/Aus-Schalter benutzerfreundlich und kinderleicht in der Anwendung.



NSK Europe GmbH

Elly-Beinhorn-Str. 8, 65760 Eschborn

E-Mail: info@nsk-europe.de

Web: www.nsk-europe.de

Osstell

Resonanzfrequenzanalyse unterstützt Behandlung

Vor mehr als 20 Jahren teilten zwei Wissenschaftler – ein Zahnarzt und ein Ingenieur – die Frustration darüber, dass es keine Möglichkeit gab, die Implantatstabilität – jenseits ihres eigenen Tastgefühls – genau und objektiv zu bestimmen. Die Resonanzfrequenzanalyse (RFA), mit deren Hilfe der Implantatstabilitätsquotient (ISQ) gemessen wird, nahm hier ihren Anfang. Die wachsende Zahl der Patienten, die trotz schwieriger Voraussetzungen mit Implantaten versorgt werden, einerseits und der wachsende Anspruch von Patienten, zuverlässig, perfekt und schnell behandelt zu werden, andererseits, stellen Implantologen vor neue Herausforderungen. Die Resonanzfrequenzanalyse zur Bestimmung der Osseointegration und Implantatstabilität unterstützt Implantologen dabei, frühe Versorgungen und Behandlungen auch von Risikopatienten erfolgreich durchzuführen. Der Implantologe erhält akkurate, standardisierte und zuverlässige Messwerte, auf deren Grundlage er sich für fundierte Behandlungsprotokolle entscheiden, Implantatverluste vermeiden und Patienten zusätzliche Sicherheit vermitteln kann. Osstell ISQ erleichtert die Kommunikation zwischen dem Chirurgen und dem Zahnarzt und dem Arzt und seinen Patienten und wird für die Praxis zum Qualitätssicherungssystem. Osstell wurde 1999 in Göteborg, Schweden, gegründet. Hier werden die Produkte entwickelt und produziert. Heute nutzen weltweit mehr als 9.000 Implantologen Osstell ISQ. Über Niederlassungen und in Zusammenarbeit mit Vertriebspartnern ist Osstell weltweit aktiv.

Osstell AB

Stampgatan 14

SE 411 01 Göteborg, Schweden

E-Mail: info@osstell.com

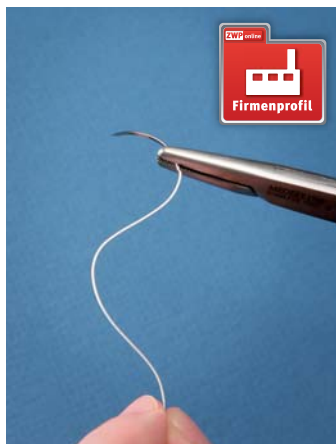
Web: www.osstell.com

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

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. Sicherheit bieten hier die neue Generation des chirurgischen Nahtmaterials aus PTFE, die über besondere Handhabungs- und Leistungseigenschaften verfügt. PTFE-Nahtmaterial (Polytetrafluorethylen) besteht aus einer hochporösen Mikrostruktur, die rund 35 Volumenprozent Luft enthält. Das Material 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 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.ADSystems.de

Implant Direct Europe

Unsere Produkte bieten indikationsgerechte Lösungen

Ein Kurzinterview mit Timo Bredtmann, Sales Director Germany, Implant Direct Europe AG.



Was würde uns ein Kunde auf die Frage antworten: Worin unterscheidet sich Implant Direct von den Mitbewerbern?

Er würde sagen, Implant Direct ist ein führender Online-Anbieter mit persönlicher Beratung vor Ort. Ein Unternehmen,

das neben der Online-Präsenz einen gut eingespielten Kundendienst und einen gut ausgebildeten Außendienst aufgebaut hat. Er würde von einem hervorragenden Preis-Leistungs-Verhältnis berichten und von Produkten, die höchsten Qualitätsstandards gerecht werden und nahezu alle Indikationen abdecken.

Würde er nicht über die Kompatibilität ins Schwärmen geraten, die Ihre Implantate bieten?

Er wird die Kompatibilität einfach genießen. Denn ohne sie würde er vermutlich unsere Produkte gar nicht verwenden können. Das TriLobe-System ist kompatibel zu Nobel

Biocare, das Swish-System ist kompatibel zu Straumann und das Legacy-System ist kompatibel zu Zimmer Dental. Daneben haben wir noch die eigene Spectra Linie. Die Produkte bieten indikationsgerechte Lösungen. Unabhängig von der Erfahrung oder der Fallzahl. Unsere Kunden stehen vor der Herausforderung, einen individuellen Fall zu lösen – dafür bieten wir geeignete Produkte.

Unterstützen Sie Ihre Kunden auch durch Kurse und Seminare?

Ja, auf www.implantdirect.de kann man jederzeit unser aktuelles Kurs- und Fortbildungsprogramm abrufen und sich auch gleich anmelden. Attraktive Inhalte bieten wir allen Interessierten auch mit den Simply Smarter Days. In 2013 werden wir wieder Veranstaltungen im Bundesgebiet durchführen. Selbstverständlich werden diese entsprechend der Leitsätzen und Empfehlungen der BZÄK zur zahnärztlichen Fortbildung mit Fortbildungspunkten bewertet, die Teilnahme ist kostenlos.

Implant Direct Europe AG
 Hardturmstr. 161
 8005 Zürich, Schweiz
 E-Mail: info@implantdirect.eu
 Web: www.implantdirect.de



100% SICHERHEIT
 ARZT - PATIENT
 ZIEL ERREICHT

Seit unserer Gründung vor mehr als 20 Jahren, haben wir uns auf qualitativ hochwertige und innovative Produkte zur Prävention vor Kreuzkontamination und Infektionen im OP-Bereich spezialisiert.

Unsere Produkte garantieren Ihnen, Ihrem Team und Ihren Patienten, Sicherheit und Schutz im alltäglichen Einsatz, sowie bei spezifischen Behandlungsgebieten wie Implantologie oder MKG - Chirurgie.

Mit Omnia sicher in Sicherheit.

Surgical Line



Safety Line



MAXIL®

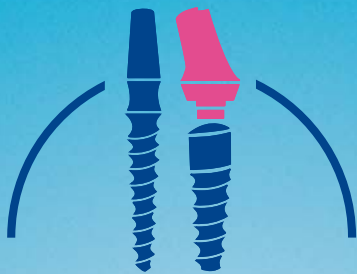


OMNIA®
 Disposable Medical Devices

OMNIA S.p.A.

Via F. Delnevo, 190 - 43036 Fidenza (PR) Italy
 Tel. +39 0524 527453 - Fax +39 0524 525230
 VAT. IT 01711860344 - R.E.A. PR 173685
 Company capital € 200.000,00

www.omniaspa.eu



KSI Bauer-Schraube

Das Original

Über 25 Jahre Langzeiterfolg



- **sofortige Belastung durch selbstschneidendes Kompressionsgewinde**
- **minimalinvasives Vorgehen bei transgingivaler Implantation**
- **kein Microspalt dank Einteiligkeit**
- **preiswert durch überschaubares Instrumentarium**

Das KSI-Implantologen Team freut sich auf Ihre Anfrage!

K.S.I. Bauer-Schraube GmbH
Eleonorenring 14 · D-61231 Bad Nauheim

Tel. 06032/31912 · Fax 06032/4507
E-Mail: info@ksi-bauer-schraube.de
www.ksi-bauer-schraube.de

Herstellerinformationen

DENTAURUM



Interaktive Produktkataloge für iPad, iPhone und Android

Nachdem DENTAURUM im Jahr 2010 seine Kataloge-Apps jeweils für die Geräte iPad und iPhone erfolgreich in der Welt des mobilen Online-Shoppings vorstellte, präsentiert das Unternehmen nun die überarbeitete Version seiner aktuellen digitalen Produktkataloge. Die neue interaktive App gibt es, neben einer vereinten Version für die Apple-Geräte iPad und iPhone, jetzt auch für Android-Smartphones und Tablets. Per Fingertipp haben die Nutzer jederzeit einen schnellen und komfortablen Zugriff zu den interaktiven, multilingualen Produktkatalogen der Dentaaurum-Gruppe.

Zusätzlich zum Orthodontie-Katalog bietet die neue App auch die Möglichkeit, die Produktkataloge der Bereiche Zahn-technik und Implantologie sowie das aktuelle Kursbuch herunterzuladen und diese mittels einer übersichtlichen grafischen Darstellung aufzurufen. Bequem lassen sich alle Produkte, Angebote und Kurse beim Zoomen und Blättern durch die digitalen Seiten entdecken oder über die Suchfunktion aufspüren. Mit wenigen Klicks kann der ausgewählte Artikel in den Warenkorb gelegt und rund um die Uhr sicher beim Dentaaurum-Onlineshop bestellt werden. Hilfreiche Videos zu den einzelnen Produkten können problemlos jederzeit aufgerufen und angeschaut werden. Die neue Kataloge-App lässt sich beim deutschen App-Store von Apple oder beim Android Market Google Play kostenlos herunterladen und auf den mobilen Endgeräten einfach und schnell installieren.



DENTAURUM GmbH & Co. KG
Turnstr. 31, 75228 Ispringen
E-Mail: info@dentaaurum.de
Web: www.dentaaurum.de

OMNIA

Sichere und hygienische Ausstattung

Der neue mobile Gerätewagen von OMNIA, LC Implant Suite, hilft die Organisation der Praxis zu vereinfachen und zu verbessern. Der Gerätewagen ist mit drei ausziehbaren Fachböden ausgestattet, um problemlos Chirurgie-Einheiten, Piezo-Geräte oder Endo-Equipment zu verstauen und für den Gebrauch jederzeit verfügbar zu haben. Eine an der Wageninnenseite integrierte Steckdose mit selbstaufziehendem Kabel erlaubt es, den Wagen samt Einheiten binnen weniger Sekunden für den Eingriff aufzubereiten. Die Sicherheitsglastür, welche um 270° geöffnet werden kann, verdeckt nach dem Eingriff sicher und sauber die Geräte. An der Seite ist eine Norm-Schiene angebracht, in welche zwei chirurgische Winkelstücke sowie ein Piezo-Handstück seinen Platz findet. Die Tischplatte ist kratzfest und mit zwei Stativen zum Anbringen der Beutel bzw. Flaschen mit Kochsalzlösung versehen. LC Implant Suite vervollständigt die Ausstattung und erhöht den Hygienestand in der Praxis. Der Gerätewagen ist somit unabdingbar für die Ausübung von Oralchirurgie und Implantologie und für jeden Benutzer von Chirurgieeinheiten, Piezo-Geräten und Endo-Geräten.



OMNIA S.p.A.
Via F. Delnevo 190
43036 Fidenza, Italien
E-Mail: info@omniaspa.eu
Web: www.omniaspa.eu

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

DENTSPLY Friadent

„iDENTity“ zum Thema Premium-Lösungen

Für die optimale Patientenversorgung setzen Behandler auf ästhetische und vor allem langfristige Ergebnisse. Für sie zählt die Sicherheit, dass ihre Patienten die Praxis zufrieden verlassen – heute, genauso wie in vielen Jahren. Doch wie lässt sich das erreichen? Das Kundenmagazin iDENTity zum Thema „Premium-Lösungen“ gibt hierauf Antworten. Wissenschaftliche Evidenzen, hochwertige Herstellungsmaterialien, um-

fassende Kundenbetreuung – das sind Aspekte, die ein Produkt zu einer Premium-Lösung machen. Und es sind genau diese Details, die dem Anwender helfen, bei seiner Arbeit jederzeit die bestmögliche Versorgung gewährleisten zu können.

Welche Gründe noch für den Einsatz von Premium-Lösungen sprechen, wie gut Patienten tatsächlich über die Implantatbehandlung informiert sind und wie man sie vom Einsatz hochwertiger Produkte überzeugen kann – das alles kann man jetzt in der iDENTity 2/2012 nachlesen. Die verschiedenen klinischen Fallberichte sowie alle Artikel über Premium-Lösungen können auch einzeln als PDF abgerufen werden.

Und für diejenigen, die das Magazin am Behandlungsstuhl nicht immer griffbereit haben, hält die iDENTity eine praktische Argumentationskarte für das Patientengespräch bereit: Im Kitteltaschenformat finden Anwender überzeugende Argumente für den Einsatz von Premium-Lösungen.



QR-Code zum iDENTity
E-Paper einfach mit dem
Smartphone scannen.



**DENTSPLY Implants
Manufacturing GmbH**
Steinzeugstraße 50, 68229 Mannheim
E-Mail: friadent@dentsply.com
Web: www.dentsply-friadent.com



TRI Dental Implants

Neuheiten auf der EAO 2012 präsentiert

TRI Dental Implants präsentierte als Silber-sponsor des größten europäischen Implantologiekongress EAO in Kopenhagen (Dänemark) Mitte Oktober in Dänemark seine Innovationen. Im Mittelpunkt stand dabei die Präsentation des innovativen TRI®-Friction Implantat-Abutment Verbindungskonzepts, das zu den leistungsstärksten und stärksten Verbindungen in der dentalen Implantologie zählt. Die innovative Friktionsverbindung weist vom apikalen zur koronalen Grenze des Plattform-Switching-Abutment (3,5 mm Plattform) eine Konizität von 1 Grad auf. Durch diese Presspassung gehören Mikrobewegungen und Schraubenlockerungen der Vergangenheit an. Zudem erweitert TRI sein Portfolio neben der bestehenden ZBM Oberfläche mit der SLA-Oberflächentechnologie, die zum Goldstandard für Osseointegration in der Industrie gehört und somit die Akzeptanz etablierter Kundengruppen erweitern wird.

Erstmalig wird ebenfalls mit dem iPack® ein neuartiger Lösungsansatz für Implantatverpackungen vorgestellt, das Ende 2012 in den Markt eingeführt wird. Das neue iPack® gewährleistet ein vereinfachtes Handling, bessere Sichtbarkeit des Implantates und verbesserte Lagerfähigkeit.



TRI Dental Implants Int. AG
Lindenstr. 14
6340 Baar, Schweiz
E-Mail: info@tri-implants.com
Web: www.tri-implants.com

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

Mehr Freude am Implantat...



Implantat-Pflege-Gel
durimplant

Zur Vorbeugung
von Periimplantitis
und Entzündungen
rund um
das Implantat.

www.durimplant.com

lege artis Pharma GmbH + Co KG
Postfach 60, D-72132 Dettenhausen, Tel.: +49 (0) 71 57 / 56 45 - 0
Fax: +49 (0) 71 57 / 56 45 50, E-Mail: info@legeartis.de
Internet: www.legeartis.de

Natürliche,
resorbierbare
Kollagenprodukte.



Remotis® Cone und Remotis® Membran

Thommen Medical bietet ergänzend zum Thommen Implantatsystem eine umfassende Produktauswahl an Biomaterialien für die Versorgung von Gewebe- und Knochendefekten. Je nach klinischer Situation, Defektgröße und Versorgungsziel kann das entsprechende Produkt eingesetzt und eine für den Patienten optimale Behandlung gewährleistet werden.

Infos unter www.thommenmedical.com

Kontakt und weitere Infos durch unseren Aussendienst oder unsere Mitarbeiter in Weil am Rhein:
+49 7621 422 5830 oder info@thommenmedical.de



Degradable Solutions

Workshop: „Innovative Knochenaufbau-Konzepte“

Die erfolgreiche Workshopreihe zum Thema „Innovative Knochenaufbau-Konzepte“ findet am 28. November 2012 von 14.00 bis 19.00 Uhr zum letzten Mal in diesem Jahr statt. Dr. Detlef Klotz aus Duisburg vermittelt Erfahrungen und gibt Tipps und Indikationen zu β -TCP Composite.

Am 20. Juni 2012 fand der zweite Anwenderkurs der Reihe „Innovative Knochenaufbau-Konzepte“ in Duisburg statt. Der Nachmittagskurs, welcher unter der Leitung von Dr. Detlef Klotz steht, beinhaltet einen theoretischen Teil über die β -TCP Composite Werkstoffe sowie die Knochenregeneration im Allgemeinen. Im zweiten Teil folgt eine Live-OP sowie praktische Hands-on-Übungen, welche die Teilnehmer direkt am Tierpräparat unter der fachkundigen Anleitung von Dr. Klotz durchführen. Anschließend bleibt noch ausreichend Zeit, um offene Fragen zu beantworten und nützliche Tipps für den Praxisalltag auszutauschen. Die Teilnehmer schätzen besonders das kompetent vermittelte Fachwissen des Kursleiters sowie die angenehme Atmosphäre.



Die Veranstaltung findet nach den Richtlinien und Leitsätzen der BZÄK/DGZMK/KZBV zur zahnärztlichen Fortbildung und der Punktebewertung von BZÄK/DGZMK statt. Es können 6 Punkte erreicht werden. Detaillierte Informationen zur Anmeldung sowie das Programm auf www.degradable.ch/dental/events. Oder scannen Sie den nebenstehenden QR-Code.



Dr. Detlef Klotz

Degradable Solutions AG

A Company of the Sunstar Group
Wagistr. 23
8952 Schlieren, Schweiz
Web: www.degradable.ch



Nobel Biocare

Effizienter Designen und mehr Scanoptionen

NobelProcera von Nobel Biocare ist ein einzigartiges System für die CAD/CAM-gestützte Zahnmedizin. Der hochpräzise NobelProcera Scanner und die NobelProcera Software bieten Laboren ein optimales Designsystem, um das gesamte Anforderungsspektrum der modernen CAD/CAM-Prothetik abzudecken. Nun erhält NobelProcera ein Software-Update mit vielen praktischen Neuerungen rund um das Designen der Restaurationen und noch umfangreicheren Scanoptionen – zeitgleich geht die NobelProcera Krone Zirkondioxid in die nächste Generation. In der neuen Software ist das Kronen- und Brückenmodul komplett neu aufgebaut, sodass das Designen von Kronen und Brücken deutlich einfacher und schneller geht. Dafür sorgt die optimierte „Cutback“-Funktion, mit der sich Verblendungen nun noch besser designen lassen. Zudem zeigt die neue Softwareversion die initial vorgeschlagene Präparationsgrenze deutlich besser an. Weniger Korrekturen sind die Folge, der Anwender designt noch schneller und effizienter.



Bei den Scanmöglichkeiten gibt es gleich mehrere Neuerungen: Wax-up-Designs für Brücken aus Aluminiumoxid, Zirkondioxid, Titan und der Basismetalllegierung Kobalt-Chrom können nun auch gescannt und anschließend gleich mit der NobelProcera Software konstruiert werden. Eine weitere praktische Designunterstützung ist die erweiterte Funktion der Zusatzscan-Möglichkeiten. Vorhandene Referenzpunkte werden genutzt, um fehlende Scandaten schnell und effizient hinzuzufügen. Ab dem vierten Quartal wird auch das direkte Einscannen der Modelle für Implantatsteg auf den Implantaten Straumann® Bone Level und Straumann® Standard/Standard Plus möglich sein. Das Software-Update ist wie immer für alle NobelProcera-Kunden kostenfrei.

Nobel Biocare Deutschland GmbH

Stolberger Straße 200, 50933 Köln
E-Mail: info.germany@nobelbiocare.com
Web: www.nobelbiocare.com



Das Implantat jetzt belasten? Oder später? Oder viel später?

Mit **Osstell ISQ** bestimmen Sie einfach und schnell den optimalen Belastungszeitpunkt von Implantaten - bei Sofort- und auch bei Spätbelastungen. Auf der Grundlage von exakten Messwerten können Sie den Grad der Osseointegration vom Zeitpunkt der Implantation bis zur endgültigen Versorgung verfolgen.

Vor allem die Behandlung von Risikopatienten wird damit sicherer und besser einschätzbar. Osstell ISQ ist das einzige objektive Qualitätssicherungssystem, das Sie

rechtzeitig warnt, wenn Implantate nicht wie erwartet osseointegrieren. Objektive ISQ-Werte erleichtern es Ihnen, Patienten und Kollegen Behandlungspläne und Einheilungszeiten zu erklären.

Sie sind erfahren und treffen die richtigen Entscheidungen – Osstell ISQ bringt Ihnen und Ihren Patienten nun eine neue Sicherheit.



www.osstell.com

Your guide to
Predictable surgical and restorative protocols

Bicon

Seit 27 Jahren unverändert



Die Bicon-Forschung konzentriert sich auf ein Design, das seit 1985 unverändert geblieben ist. Seit seiner Entwicklung werden bei Bicon Implantat und Abument ohne Schrauben, mit einem 1,5°-Locking-Taper-Konusverschluss miteinander verbunden. Basierend auf einem bekannten biotechnischen Herstellungsprinzip, bietet die 1,5°-Locking-Taper-Konusverbindung eine nachweislich bakterieabdichtende 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 Plateauesign des Implantates bietet mindestens 30% mehr Knochenoberfläche als ein Schraubenimplantat derselben Größe und ermöglicht die Bildung kortikallähnlichen Knochens zwischen den Rippen des Implantates.

Die Implantate, mit verschiedenen Beschichtungen wie Integra-CPTM oder Integra-TiTM, sind in den Längen 5,0; 5,7; 6,0; 8,0 und 11,0 mm erhältlich. Gerade die Implantate mit 5,0mm Länge können hervor-



ragend 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%.

Bicon Europe Ltd.

Hauptstr. 1, 55491 Büchenbeuren

E-Mail: germany@bicon.com

Web: www.bicon.com

OT medical

„Intensivtraining am Humanpräparat“ – jetzt schon anmelden



Der OT medical-Dauerbrenner „Intensivtraining am Humanpräparat“ in Budapest geht in die nächste Runde. Vom 27. bis 29. September 2013 haben interessierte Implantologen wieder einmal die Möglichkeit, ein attraktives Fortbildungsprogramm in kollegialer Atmosphäre zu erleben. Wie auch in den vergangenen Jahren wird der Kurs in Zusammenarbeit mit der international renommierten Semmelweis Universität (II. Institut für Pathologie) stattfinden. Neben den intensiven selbstständigen Übungen am (frischen) Humanpräparat, die im Vordergrund dieser Veranstaltung stehen, erwartet die Kursteilnehmer ein erfahrenes Referententeam, Fachvorträge aus der Wissen-

schaft und Demonstrationen am Präparat. Verschiedene Sinuslift-Techniken und die Ergebnisse wissenschaftlicher Studien zu den OT-F2- und OT-F3-Implantatsystemen werden ebenso thematisiert wie die digitale Volumentomografie und das chirurgische Vorgehen bei der Implantation.

Aufgrund der großen Nachfrage und begrenzter Teilnehmerzahlen wird um eine frühzeitige Anmeldung gebeten.

OT medical GmbH

Konsul-Smidt-Straße 8b, 28217 Bremen

E-Mail: info@ot-medical.de

Web: www.ot-medical.de

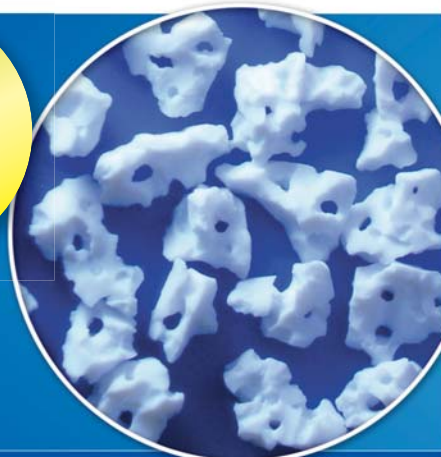
Die Beiträge in dieser Rubrik stammen von den Herstellern bzw. Vertreibern und spiegeln nicht die Meinung der Redaktion wider.

ANZEIGE

OssaBase®-HA

Knochenersatzmaterial **ohne Infektionsübertragungsrisiko**

Gleiche Struktur,
Zusammensetzung
und Funktionsweise
genauso wie Sie von dem bovinen
Knochenersatz gewöhnt sind.



Henry Schein

Sicher investieren in die eigene Praxis

Euro- und Bankenkrise sorgen weltweit für Verunsicherung. In diesen Zeiten stellt sich die Frage, wie es um die Werthaltigkeit Ihres Vermögens steht und wie sich das hart erarbeitete Geld am sichersten anlegen lässt.



Wäre es nicht sinnvoll, in ein Unternehmen zu investieren, das Sie mitsamt dem Management in- und auswendig kennen? Investieren Sie am besten in Ihre eigene Praxis oder in Ihr eigenes Labor. Sie investieren in die eigene Existenz in einer krisensicheren Branche. So können Sie die Ertragskraft am besten einschätzen und aktiv gestalten. Mit modernen Geräten wie der CEREC AC Blue-

cam oder Omnicam, dem Laser Q810 Touch oder vielen anderen Anschaffungen, die den Wert Ihrer Arbeit und Ihrer Praxis steigern, lassen sich sehr gute Renditen erwirtschaften. Durch steuerlich absetzbare Leasingraten sparen Sie Investitionskosten und schonen Ihre Liquidität. Zudem schaffen Sie einen Mehrwert für Ihre Patienten, Sie sichern Ihre Zukunft und die Ihres Teams.

Henry Schein ist dabei ein starker Partner. Das Unternehmen bietet als Marktführer im deutschen Dentalfachhandel ein umfassendes Beratungs- und Dienstleistungskonzept. Hochqualifizierte Fachberater, Spezialisten und Mitarbeiter des technischen Dienstes unterstützen Sie individuell auf Ihrem Weg zum Erfolg. Sprechen Sie mit Ihrem Steuerberater über die Vorteile. Die Henry Schein Finanzexperten beraten Sie auch gern persönlich.

Henry Schein Dental Deutschland GmbH

Monzastraße 2a, 63225 Langen
E-Mail: info@henryschein.de

Web: www.henryschein-dental.de

NOUVAG

Einfach und robust, dabei intelligent und sanft

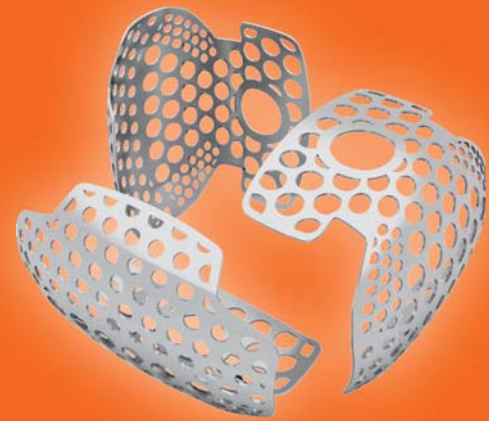
Dies trifft genau den Kern des neu entwickelten Implantologie-Motorsystems MD 30 von NOUVAG AG. Der Implantologe steuert alle Parameter per Fußpedal und über separate, klar gegliederte Tasten mit fühlbarer Rückmeldung. Ein Blick auf die große, kontrastreiche Anzeige, mit zum Teil grafischer Darstellung, hält alle Informationen in Echtzeit bereit und vermittelt Sicherheit in jedem Moment. Das Schlauchset zur Innen- und Außenkühlung der Instrumente lässt sich mühelos in das praktische Pumpsystem mit Frontzugang integrieren und auswechseln. Die ausgeklügelte Motorsteuerung sorgt zusammen mit dem weiterentwickelten Elektronikmotor für präzisen, seidenweichen Lauf jedes Winkelstücks, wenn gewünscht auch mit integriertem, hellem, neutralweißem LED-Licht. Ein robustes, einfach zu reinigendes Gehäuse ohne Ecken und Kanten unterstützt den soliden Eindruck des neuen MD 30. Ein verlässlicher Partner, unauffällig im Hintergrund operierend und stark, wenn Leistung gefordert ist.

Der schonende Umgang mit Knochen und Gewebe ist schon seit Bestehen der NOUVAG AG ein erklärtes Ziel. Mit dem neuen Implantologie-Motorsystem MD 30 leistet das Unternehmen einen weiteren Beitrag, diesem Ziel zu entsprechen und Eingriffe schonender zu gestalten.



**NOUVAG Dental- und
Medizintechnik GmbH**
Schulthaißstraße 15
78462 Konstanz
E-Mail: info@nouvag.com
Web: www.nouvag.com

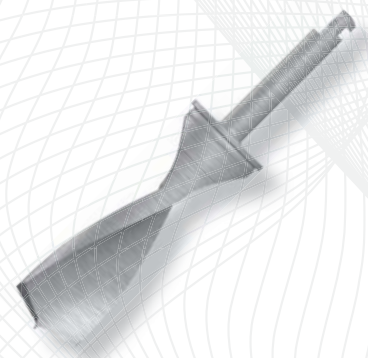
Die Beiträge in dieser Rubrik stammen von den Herstellern bzw. Vertreibern und spiegeln nicht die Meinung der Redaktion wider.



Nicht genügend Knochen vorhanden?

OSSTEM bietet innovative
Lösungen!

Ersetzen Sie verloren
gegangenen Knochen mittels
GBR mit Hilfe des neuen
SMARTbuilder™ und des
AutoBone Collector



OSSTEM[®]

IMPLANT

OSSTEM Germany GmbH

Mergenthalerallee 25 • 65760 Eschborn
Tel. 06196-777 55-0 • germany@osstem.de
www.osstem.de • www.sinuskit.com



easy-graft® CRYSTAL

ANZEIGE

Herstellerinformationen

Sirona

Neue Kamera für CAD/CAM-System

Sirona hat eine zweite Top-Kamera für das dentale CAD/CAM-System CEREC vorgestellt: die revolutionäre Bauweise und die spezielle Optik der CEREC Omnicam zeichnen das komplett neu entwickelte ergonomische Handstück aus und ermöglichen einen guten Zugang zu allen Bereichen des Mundraumes. Das neue Aufnahmeverfahren ist eine wirkliche Innovation in der Dentalindustrie: Der Zahnarzt führt den Kamerakopf der CEREC Omnicam in einer flüssigen Bewegung in geringem Abstand über die aufzunehmenden Zähne, während sich simultan dazu das 3-D-Modell in natürlichen Farben am Bildschirm aufbaut. Während die Kamera über die Zähne bewegt wird, entsteht auf dem Bildschirm eine fotorealistische Darstellung der klinischen Situation in natürlichen Farben und großem Detailreichtum. Dieses direkte und realistische Feedback erleichtert dem Zahnarzt nicht nur die Orientierung im Mund und das Handling der Kamera, es sorgt auch für mehr Sicherheit und Vertrauen beim Behandeln. Die neue Kamera zeichnet sich durch einen sehr hohen Bedienkomfort aus, da sie vollkommen puder-



frei arbeitet und gleichzeitig den hohen Anspruch von Sirona an die Präzision erfüllt. Das macht den Aufnahmeprozess so einfach und schnell wie nie zuvor. Dank des schlanken, runden Designs kann die Kamera sehr einfach im Patientenmund bewegt und gedreht werden. Mit dem kleinen Kamerakopf erreicht der Zahnarzt alle Stellen im Mundraum des Patienten.

Sirona Dental GmbH

Sirona Straße 1

5071 Wals bei Salzburg, Österreich

E-Mail: contact@sirona.de

Web: www.sirona.de



OSSTEM

Nicht genügend Knochen vorhanden?

Mittels GBR (Guided Bone Regeneration) kann verloren gegangener Knochen ersetzt werden. Der Ausgangszustand des Kiefers kann mithilfe des AutoBone Collectors und des SMARTbuilders™ wiederhergestellt wer-

che Kühlung möglich. Damit der autogene Knochen in Form bleibt, bietet der SMARTbuilder™, ein Instrument zur Knochenregeneration, die optimale Lösung. Er besteht aus nicht resorbierbarem, individualisiertem Titan. Der Knochenaufbau an der Fläche des autogenen Knochenmangels wird nach der Knochen transplantation unterstützt. Die dreidimensionale vorgefertigte Form verhindert mögliche Expositionen in Weichteilen, da beim SMARTbuilder™ kein Anpassen durch Biegen oder Falten nötig ist. Der SMARTbuilder™ kann sowohl für den vertikalen wie auch für den horizontalen Knochenaufbau eingesetzt werden. Für eine gleichmäßige Blutversorgung sorgen Poren in der Membran, dies führt zu einer ausgezeichneten Knochenbildung.



den und die Grundvoraussetzung für das Setzen von Implantaten wird geschaffen. Um unkompliziert autogenen Knochen zu erhalten, bietet sich die Verwendung des AutoBone Collectors an. Der AutoBone Collector ist ein Instrument, um Knochenspäne zu sammeln. Mit seiner Twin Blade Konfiguration verfügt es über eine optimale Schneideleistung. Die Spitze verhindert Vibrationen und ein Abrutschen beim Anbohren. Durch die dünne Schneide ist eine einfa-

OSSTEM Germany GmbH

Mergenthalerallee 25

65760 Eschborn

E-Mail: germany@osstem.de

Web: www.osstem.de



easy-graft®
CRYSTAL

Genial einfaches Handling!
beschleunigte Osteo-
konduktion, nachhaltige
Volumenstabilität

Vertrieb Deutschland:

Sunstar Deutschland GmbH
Gutenbergstr. 5
DE-65830 Kriftel
Telefon: 06192 9510855
service@de.sunstar.com

easy-graft® Hotline: 0180 13 73 368
easy-graft® Bestellfax: 07111 69 17 020

SUNSTAR
GUIDOR®

Degradable Solutions AG
A Company of the Sunstar Group
Wagistrasse 23
CH-8952 Schlieren / Zurich
www.easy-graft.com

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

TRINON

Implantologiefortbildung „Q-Implant Marathon“

In neun Jahren Kurserfahrung des Trinon Collegium Practicum wurden von mehr als 1.000 Ärzten in über 90 Kursen mindestens 40.000 Implantate gesetzt. Einer dieser Kurse fand im Dezember 2011 in der Dominikanischen Republik statt: 15 Teilnehmer aus vier verschiedenen Ländern bildeten

eine 10-köpfige Anfängergruppe und eine Fortgeschrittenenrunde mit fünf erfahrenen Implantologen. Innerhalb einer Woche setzten die Teilnehmer insgesamt 430 Implantate. Wie in jedem Marathonkurs waren auch hier jedem Anfänger garantiert, selbst 30 Implantate während der 40-Stunden-Woche zu setzen. Die fortgeschrittenen Teilnehmer führten komplizierte Implantationen und 25 Sinuslifts und Augmentationen durch. Wie gewohnt waren die Betreuung, Verpflegung, Unterbringung sowie ein angemessenes Rahmenprogramm hervorragend organisiert.

In den Marathonkursen verlieren Anfänger ihre Unsicherheit beim Implantieren und die Fortgeschrittenen gewinnen an Erfahrungen und neue Kenntnisse über Augmentations-techniken. Die Marathonkurse in Kooperation mit den Universitätskliniken finden bis zu 8-mal jährlich in der Dominikanischen Republik, Kambodscha und Laos statt.



Trinon Collegium Practicum
Augartenstr. 1, 76137 Karlsruhe
E-Mail: q-implant-marathon@trinon.com

Web: www.collegium-practicum.org

Biewer Medical

Lachgassedierung: Digital und analog

Die Lachgassedierung hat auch im Jahre 2012 verstärkt Zutritt in viele Zahnarztpraxen in Deutschland gefunden, besonders bei implantologisch tätigen Kollegen. Biewer Medical bietet allen interessierten Zahnärzten dabei die modernsten Lachgassysteme des renommierten US-amerikanischen Herstellers Accutron an. Bei der Entscheidung für das passende Gerät kann der Anwender bei Biewer Medical zwischen digitalen und analogen Systemen wählen. Beide Systemarten können ganz bequem und unkompliziert in Form von mobilen Lösungen, wie dem Sedaflow™, in die Praxis integriert werden. Die Möglichkeit eines Festeinbaus der Geräte in die Praxisräumlichkeiten besteht natürlich auch. Die digitalen Flowmeter (Mischer) von Accutron sind die modernsten und fortschrittlichsten Lachgas-Geräte weltweit. Die komfortable und zugleich einfache Handhabung in Verbindung mit einer klaren und einzigartigen Struktur der verschiedenen Digitalanzeigen garantiert eine topmoderne und sichere Lachgassedierung. Die exakte Bestimmung der Lachgaszufuhr über Finger-Tipp-Tasten bedeutet für den behandelnden Arzt eine optimale Steuerung der Sedierungstiefe des Patienten.



QR-Code zum Sedaflow™
Video einfach mit dem
Smartphone scannen.

Biewer Medical Medizinprodukte
Hans-Böckler-Straße 3, 56070 Koblenz
E-Mail: info@biewer-medical.com
Web: www.biewer-medical.com

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

Welcome to the
future of
dental implants

Schon
ab
6mm!

Lebenslange Garantie auf das Implantat

Kosten für Suprakonstruktion
und Arzthonorar ausgeschlossen



**IMPLANT
PREMIUM SET**
Patent Pending

einzigartiges Verpackungssystem mit allen wichtigen Elementen für eine Vielzahl von Operationen
speziell gestaltete Packart
Maximum an Komfort während der Implantation
frei wählbar zwischen verschiedenen Implantationsstrategien

SATURN
Patent Pending

spezielles mittelkrestales „Flügel“-Gewinde mit erweitertem Durchmesser
besserer Knochenkontakt, höheren Einsatzdrehmoment für die Anfangsstabilität
Sofortimplantation und Sofortbelastung



WinWin-Dental GmbH
Manuela Baumgartner | Vertriebsleiterin
Bergstrasse 2, 37447 Wieda
Tel: +49 (0) 5536 - 9628756
E-mail: baumgartner@winwin-dental.de
www.cortex-dental.com