

CAMLOG

Neues System komfortabel für Anwender und Patient



COMFOUR™ ist das neu entwickelte System von CAMLOG für okklusal verschraubte Versorgungen im zahnlosen oder teilbezahnten Kiefer. Durch die vielen technischen Highlights sind gleich mehrere Behandlungskon-

zepte realisierbar. Neben okklusal verschraubten Brücken für Sofort- und Spätversorgungen auf in der Regel vier oder sechs Implantaten erlaubt das multioptionale System auch Steg- und Einzelzahnversorgungen auf geraden und abgewinkelten Stegaufbauten. Neben seiner Vielseitigkeit überzeugen die COMFOUR™-Aufbauten vor-

allem durch ihr schlankes Design. Alle Komponenten sind grazil gestaltet und niedrig gehalten, was die prothetische Versorgung für Zahnärzte und Zahntechniker deutlich vereinfacht und den Tragekomfort für Patienten erhöht. Mit seinen Möglichkeiten erweitert das System die prothetischen Optionen auf Abutmentniveau und überzeugt mit technischen Vorteilen, wie der Rotationssicherung und der Guide-kompatiblen Ausricht-

hilfe. Mit den Scankappen für Stegaufbauten wurde eine Schnittstelle in die digitale Fertigung geschaffen. So können Gerüste und Stege über DEDICAM® gefertigt werden.

CAMLOG Vertriebs GmbH
 Tel.: 07044 9445-100
www.camlog.de

Dental Wings

Prothetikgestützte Implantatplanung nahtlos integriert

Mit der integrierten Design- und Planungs-umgebung DWOS Synergy stellt Dental Wings eine einfach zu nutzende und bedienerfreundliche Technologie für echte prothetikgestützte Implantatplanung bereit. DWOS Synergy vereint dabei zwei ausgereifte Produkte zu einem noch leistungsfähigeren Gesamtsystem: Die Technologie erlaubt die synchrone Bearbeitung von Patientenfällen mit der Implantatplanungssoftware coDiagnostiX™ und der Prothetik-Design-Software DWOS und verknüpft damit chirurgische sowie prothetische Workflows in Echtzeit. Während der Behandler die Positionierung der Dentalimplantate plant, kann das Labor bereits die provisorische Restauration designen. Knocheninformationen und Implantatpositionen werden dabei aus coDiagnostiX™ live an die Pro-

thetiksoftware DWOS übertragen. Umgekehrt wird die designte Prothetik dem Behandler angezeigt. Dies ermöglicht eine sehr enge Kooperation zwischen Behandler und Labor, optimiert die prothetische Versorgung-

barkeit von Implantaten und erlaubt es, die provisorische Versorgung und Gingivaformer bereits bei Implantatinserterion bereitzustellen.

Dental Wings GmbH
 Tel.: 0371 27390370
www.dentalwings.com



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

DENTSPLY Implants

Komplettiertes Abutment-Angebot



DENTSPLY Implants bietet mit der neuen TitaniumBase EV eine zusätzliche Möglichkeit für zahn-technische Labore, die eine CAD/CAM-Versorgung innerhalb ihres bevorzugten Workflows gestalten und fertigen möchten. Das präzisionsgefertigte Bauteil aus Titan dient als Basis des zweiteiligen Abut-

ments. Es wird ergänzt durch einen patientenindividuell gefrästen Keramikstumpf aus Hochleistungs- oder Strukturkeramik. Die TitaniumBase EV verbindet die bewährte Festigkeit eines präfabrizierten

DENTSPLY Implants
[Infos zum Unternehmen]



Titanabutments mit der Ästhetik eines CAD/CAM-Keramikabutments. ZTM Björn Roland hat an der Entwicklung des Abutments mitgearbeitet und sagt: „Es schließt eine Lücke – sowohl für die Dentallabore als auch in der Implantologie und erlaubt mir, die Versorgung mit dem digitalen Workflow meiner Wahl auszuführen.“ Das zweiteilige Abutment kann zur temporären und finalen Versorgung bei zementierten oder verschraubten Lösungen eingesetzt werden. Das neuentwickelte Produkt ist seit November 2015 verfügbar.

DENTSPLY Implants Deutschland
Tel.: 0621 4302-006
www.dentsplyimplants.de

Bien Air

Das sicherste elektrische Handstück auf dem Markt

Als Antwort auf die wachsende Beunruhigung der Gesundheitsbehörden wegen Verbrennungen bei Patienten durch zahnmedizinische elektrische Handstücke führte das Schweizer Unternehmen für Medizintechnik

Bien-Air Dental S.A. das EVO.15 ein. Bei Eingriffen mit elektrischen Handstücken führt der kürzeste 12-Newton-Kontakt zwischen dem Druckknopf des Instruments und der Wangeninnenseite des Patienten zu einer Überhitzung des Geräts, was möglicherweise schwerwiegende Verbrennungen verursachen kann. Das mit der patentierten, wärmehemmenden Technologie COOLTOUCH+™ ausgestattete EVO.15 ist das einzige Winkelstück, das nachweislich niemals wärmer als Körpertemperatur wird. Dank jahrelanger Forschung und Entwicklung schützt es sowohl den Patienten als auch den Zahnarzt bei einigen der am häufigsten durchgeführten Eingriffe. Außerdem hat das EVO.15 einen deutlich kleineren und leichteren stoßsicheren Kopf und zeichnet sich durch neueste technische Innovationen aus – von einem neuen Spray-/Beleuchtungssystem bis hin zu einem verbesserten Spansystem.



Bien Air Deutschland GmbH
Tel.: 0761 455740
www.bienair.com

Bien-Air Deutschland
[Infos zum Unternehmen]



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



Die Innovation zur Vermessung von OPGs



RöMer® hat in unserem Praxisablauf einen echten Mehrwert gebracht und wir können sie uneingeschränkt weiterempfehlen.

- Dr. Georg Bayer -
Präsident der Deutschen Gesellschaft für Orale Implantologie (DGOI)

Unser Vertriebspartner:



Novaprax GmbH
Siemensstraße 19
29643 Neuenkirchen
Tel.: +49 5195 9602-80
Fax: +49 5195 9602-88
E-Mail: info@novaprax.de

Ihre RöMer® - Testpackung:

Ordern Sie über die Homepage www.roemer.maimed.de mit dem nachfolgenden **Vorteils-Code** Ihre ganz persönliche **RöMer-Probepackung:**



Vorteils-Code:
Y13Z37

Dentegris

Synthetisches, biphasisches Knochenersatzmaterial



CompactBone S. ist ein vollsynthetisches Knochenersatzmaterial mit kontrolliertem Resorptionsprofil und sehr guten Anwendungseigenschaften. Die synthesebasierte, homogene Zusammensetzung aus 60 % langsam resorbierendem Hydroxylapatit und 40 % beta-Tricalciumphosphat resultiert in zwei mineralische Aktivitätsphasen: Die erste Phase (β -TCP) unterstützt die Knochenneubildung bei gleich-

zeitiger, kontrollierter Resorption. Die zweite Phase (HA) sorgt für Volumenstabilität während des Remodelling. Die Osteokonduktivität wird durch ein Matrixdesign interkonnektierender Makro- und Mikroporen mit sehr hoher Porosität erreicht. Die Makroporosität sorgt für ein osteogenetisches Zellwachstum und fördert die Regeneration vitalen Knochens. Die Mikroporen erlauben eine gute und schnelle Durchdringung mit Blut, Proteinen und Stammzellen. Das Material ist in zwei verschiedenen Korngrößen und verschiedenen Volumina erhältlich. Es eignet sich für die Kieferkammaugmentation, zur Auffüllung von Extraktionsalveolen und intraossären Defekten und liefert sehr gute Ergebnisse im Bereich der Sinusliftaugmentation.

Dentegris Deutschland GmbH
Tel.: 02841 88271-0
www.dentegris.de



Dentaurum Implants

Neue Regelungen zur Hygiene in der Zahnarztpraxis

Die Anforderungen im Bereich Hygiene für Zahnarztpraxen steigen kontinuierlich. Dentaurum Implants bot dafür 2015 spezielle Infoveranstaltungen mit dem Schwerpunkt Implantologie an, an denen mehr als 120 begeisterte Zahnärzte, Zahnärztinnen und Zahnmedizinische Fachangestellte teilnahmen. Um dem Praxisteam gerade beim Thema „effektive und validierte Reinigung“ mehr Sicherheit zu geben, bietet Den-



Implant Direct

Neue Kollagenmembran mit überzeugenden Eigenschaften

Kontour™ Adapt ist die neueste resorbierbare Kollagenmembran von Implant Direct, dem Online-Implantatanbieter aus der KaVo Kerr Group. Gewonnen aus nur einer Schicht gereinigtem porcinen Peritoneum, einem besonders kollagenreichen Gewebe, besticht sie vor allem durch ihre beachtliche Biokompatibilität, sehr gute Leistungsparameter und die einfache Handhabung. Durch einen speziellen firmeneigenen Produktionsprozess wird die hochgradige Biokompatibilität von Kontour™ Adapt sichergestellt. Entzündungs- und Abwehrreaktionen werden minimiert. Darüber hinaus erfüllt die Membran in Bezug auf Charakteristika wie Hydroxyprolin-Gehalt, Naht-Ausreißfähigkeit und Anpassungsfähigkeit höchste Anforderungen. Sie kann zudem beidseitig ohne Vorgaben zur Anwendungsrichtung eingesetzt werden, ist beliebig repositionierbar und kann sowohl in trockenem als auch hydriertem Zustand verwendet werden. Faktoren, welche die Anwendung erheblich erleichtern.



Implant Direct Europe AG
Tel.: 00800 40304030
www.implantdirect.de



taurum Implants bereits seit 2009 das easyClean Wash-Tray für tioLogic® an. Mit dem in Zusammenarbeit mit Miele Professional entwickelten Tray kann das komplette Instrumentarium der maschinellen Implantataufbereitung zugeführt werden. Dabei entspricht das Tray den RKI-Richtlinien für die maschinelle Reinigung. Während der Fortbildungen konnten die Teilnehmer das easyClean Wash-Tray begutachten und von der Erfahrung der Referentin Iris Wälter-Bergob profitieren. Für 2016 sind bereits weitere Fortbildungen geplant.

Dentaurum Implants GmbH
Tel.: 07231 803-0
www.dentaurum-implants.de

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

Dentium 2016 World Symposium

in Seoul

2016. 04. 09(sat) ~ 10(sun)

COEX Auditorium, Korea

in Collaboration with

**The 3rd International Dennis Tarnow
Alumni & Friends Symposium**

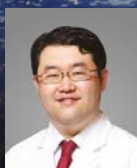
*Esthetic Tissue Regeneration
& Digital Dentistry*



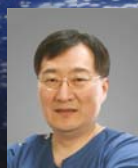
Dr. Dennis Tarnow



Prof. Mariano Sanz



Dr. Kyoung-Man Min



Dr. Won-Bae Park



Dr. Sung-Min Chung



Dr. Yong-Han Koo



Prof. Ji-Man Park



Dr. Hyun-Sik Park

Dentium
For Dentists By Dentists



Kontakt
ICT Europe GmbH
Frankfurter Str. 63-69
65760 Eschborn

Tel : +49-(0)6196-954820
www.dentium.com
eu@dentium.com



BRUMABA

Die **Implantologie-Serie** von BRUMABA

Seit 1980 entwickelt und fertigt BRUMABA Operationstische, OP-Hocker und Stühle, Patienten-Transportstühle sowie das passende Zubehör auf höchstem Niveau! In die hochspezialisierte Technologie fließen jahrzehntelange Erfahrungswerte. Einen besonderen Augenmerk richtet BRUMABA dabei auf die Abläufe bei medizinischen Eingriffen im Kopfbereich und ist somit stark vertreten in den Fachbereichen Implantologie, Oral- und MKG-Chirurgie. In enger und ständiger Zusammenarbeit beispielsweise mit Dentalchirurgen wird jedes Produkt nahtlos auf die modernsten medizinischen Abläufe in der Implantologie ausgerichtet. Das schafft Lösungen, die auch im kleinsten Detail überzeugen! Die Lösungen sind innovativ, intelligent und deshalb auch viele patentiert sowie ergonomisch noch dazu.

Eine genaue Auswahl von erlesenen Materialien und eine hervorragende Verarbeitung sowie ein kritisches Qualitätsmanagement sorgen für eine unvergleichliche Qualität! Das wiederum verspricht eine sehr lange Lebensdauer und somit einen langen Praxiseinsatz der Produkte.



BRUMABA

[Infos zum Unternehmen]

BRUMABA GmbH & Co. KG
Tel.: 08171 2672-0
www.brumaba.de

PERMADENTAL

Auf die **Details** kommt es an



Der dentale Implantate-Markt in Deutschland scheint nur sehr langsam zu wachsen und bei circa einer Million Implantaten jährlich fast zu verweilen. In einer Umfrage eines dentalen Fachmagazin unter Industriekunden und Zahnärzten 2014 wurde als Hemmfaktor für eine Insertion vor allem die hohen Kosten angegeben.

„Mit unseren preislich interessanten Angeboten ermöglichen wir

Septodont

Ein **essenzielles** Arzneimittel

Seit 1. September 2015 produziert und vertreibt Septodont OraVerse auch in Deutschland. Das Arzneimittel mit dem Wirkstoff Phentolamin reduziert die Dauer einer dentalen Weichgewebsanästhesie um mehr als die Hälfte, beschleunigt den Abtransport des vor Behandlungsbeginn verabreichten vasokonstriktorhaltigen Lokalanästhetikums und verkürzt somit das unangenehme Taubheitsgefühl. Es ist indiziert nach zahnmedizinischen Routineeingriffen und ermöglicht dem Behandler noch mehr Verantwortung für spezielle Patienten zu übernehmen, die Dauer der Weichgewebsanästhesie zu steuern und das Risiko der Selbstverletzung zu minimieren. Dies gilt insbesondere für Kinder und/oder gesundheitlich eingeschränkte Patienten und Diabetiker, die keine lange Nahrungskarenz einhalten können. Die Arznei wird zurzeit nicht von den Krankenkassen erstattet, es muss also eine Gebührenscheine zur Analogabrechnung angewendet werden, die nach Art, Kosten und Zeitaufwand einer Behandlung mit OraVerse entsprechen. Dies sind die GOÄ-Positionen 267 bzw. 268.

Septodont GmbH
Tel.: 0228 97126-0
www.septodont.de



Septodont

[Infos zum Unternehmen]



gerade im Implantatbereich Therapien, die sonst gar nicht durchgeführt worden wären.“ Klaus Spitznagel, Geschäftsführer bei PERMADENTAL, sieht eine deutliche Abhängigkeit von hochwertiger Versorgung und attraktiven Laborkosten. Dabei gibt es einen deutlichen Trend zu individuellen Lösungen. „Wir werden auch in 2016 auf die großen Vorteile von individuellen Abutments hinweisen, denn Standard-Abutments sind weder kostengünstiger noch präziser! Individuelle Aufbauten in den verschiedensten Ausführungen eröffnen mitunter ganz neue Chancen in der Implantatprothetik.“

PERMADENTAL GmbH
Tel.: 02822 10065
www.permadental.de

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

Mehr Vertrauen

MEHR QUALITÄT

Mehr Preisvorteil

Mehr Ästhetik

Mehr Stabilität

Mehr Garantie

Mehr Service

Mehr Sicherheit

PREISBEISPIEL

1.110,- €

zzgl. MwSt.



Digitek-Implantat-Steg

auf Implantat-Niveau, inkl. 4 Abutments/Schrauben,
3 Lokatoren, in Kobalt-Chrom und Titan erhältlich

Der Mehrwert für Ihre Praxis

Als Komplettanbieter für zahntechnische Lösungen beliefern wir seit über 29 Jahren renommierte Zahnarztpraxen in ganz Deutschland. Ästhetischer Zahnersatz zum smarten Preis – so geht Zahnersatz heute.

www.permadental.de | Freecall 0800/7 37 62 33

permadental  **semperdent**
Modern Dental Group

MaiMed

Röntgen-Mess-Rolle bald in Großbritannien und der Schweiz

Die Neuentwicklung für die dentale Röntgen-diagnostik – RöMeR – wird in diesem Jahr auch im europäischen Ausland erhältlich sein. Der Hersteller von Schutz-, Pflege- sowie Hygiene- und Medizinprodukten hat bereits eine Kooperation mit der Fa. Medi-Inn Ltd (UK) geschlossen. Zahnärzte in Großbritannien können die Röntgen-Mess-Rolle damit bereits seit dem 2. Januar 2016 beziehen. Auch mit einem renommierten Handelspartner in der Schweiz wird derzeit eine Kooperation verhandelt, die dem Geschäftsführer Holger Harms zufolge in den ersten Monaten des



neuen Jahres unter Dach und Fach sein wird. In Polen und in Spanien unterhält MaiMed eigene Dependancen, die den Vertrieb der Röntgen-Mess-Rolle ab sofort koordinieren. In Deutschland ist der Vertrieb bereits flächendeckend gestartet – hier bestehen Kooperationen unter anderem mit dem

Dentalfachhandelsunternehmen Pluradent AG & Co. KG. Die Röntgen-Mess-Rolle macht die aufwendige Herstellung von Röntgen-Mess-Schablonen bei Panoramaaufnahmen des Kiefers (Orthopantomogramm, kurz OPG) überflüssig und besteht aus einem dentalen Baumwollträger, in den eine Metallkugel als Referenzkörper eingebettet wurde.

MaiMed GmbH
Tel.: 05195 9707-0
www.roemer.maimed.de

NSK

45-Grad-Winkelstück für die Chirurgie



Das weltweit erste 45-Grad-Winkelstück aus dem Hause NSK ist nun auch als Z-SG45 mit externer Kühlung für den chirurgischen Einsatz erhältlich. Ti-Max Z-SG45 erleichtert den Zugang zu schwer erreichbaren Molaren oder anderen Mundregionen, in denen ein Standard-Winkelstück an seine Grenzen gelangt. Durch seine schlanke Formgebung bietet es eine gute Sicht und großen Behandlungsfreiraum, da es mehr Raum zwischen dem Instrument und den benachbarten Zähnen lässt. Die kräftige, gleichbleibende Schneidleistung mit seiner 1:3-Übersetzung und einer maximalen Drehzahl von 120.000/min verkürzt die Behandlungszeiten beim aufwendigen Sektionieren oder bei der Extraktion von Weisheitszähnen, wodurch Stress sowohl für den Behandler als auch den Patienten verringert wird. Die neue DURAGRIP-Beschichtung erzeugt einen festen Grip für den Behandler, sodass auch komplexe Eingriffe jederzeit mit größtmöglicher Sicherheit durchgeführt werden können. Gleichzeitig erhöht die resistente DURAGRIP-Oberfläche die Widerstandsfähigkeit gegen Kratzer und sorgt so für den Wertehalt des Instruments. Das Winkelstück ist sowohl mit (Z-SG45L) als auch ohne Licht (Z-SG45) erhältlich und kann somit an allen Chirurgieeinheiten betrieben werden.



NSK Europe GmbH
Tel.: 06196 77606-0
www.nsk-europe.de

Argon Dental

Implants is our Business

Nach fast drei Jahrzehnten Erfahrung in der Implantologie haben sich klare Erwartungen an die implantologische Versorgung herauskristallisiert: ästhetisch dem natürlichen Zahn gleichkommen – und dies mit erwiesener Nachhaltigkeit für längste Lebensdauer. Mit dieser Zielvorgabe und mittlerweile 15 Jahre Erfahrung entwickelte Argon das Implantatsystem K3Pro mit dem 1,5°-Konus, der dank einer mikrobewegungsfreien, form- und kraftschlüssigen Implantat-Aufbau-Verbindung Bakteriendichtigkeit gewährleistet. Mit der abfallenden Implantatschulter erreicht K3Pro nicht nur einen ästhetischen Vorteil, das Implantat, im Sinne des Gingivamanagements 1 mm subkrestal positionieren zu können, sondern bietet auch Schutz vor Periimplantitis.



Damit auch die Augmentation großer Defekte gelingt entschied sich Argon den Goldstandard auch in der dentalen Chirurgie einzuführen: Osteograft – allogenes Material aus dem deutschen Multiorganspendenprogramm. Die Osteograft-Produktauswahl repräsentiert die größte Bandbreite unter den Anbietern allogener Materialien. Mit Produkten für nahezu alle Indikationen – von der einfachen Socket Preservation bis hin zur 3-D-Blockaugmentation – kann jede implantologische Praxis ihr Versorgungsspektrum erweitern.

Argon Dental
Tel.: 06721 3096-0
www.argon-dental.de

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

Nature Implants

Klasse statt Masse

„Keep it Simple“ ist zugleich Anspruch und Philosophie von Nature Implants. Das neue Chirurgie-Set passt in das Gesamtbild des Unternehmens. Frei nach der Maxime „Klasse statt Masse“ ist es verständlich konzipiert und erfüllt höchste Qualitätsanforderungen. Die klare Aufteilung ermöglicht ein zügiges und effizientes Arbeiten und verdeutlicht, dass auch mit wenigen Instrumenten viele Behandlungsmöglichkeiten existieren. Nature Implants hat sich die Natur zum Vorbild genommen und gestaltet die einteiligen Implantate so, dass sie der menschlichen Zahnwurzel in puncto Funktion sehr nahekommen. Angewendet im patientenschonenden, minimalinvasiven Verfahren, wird



die Arbeit des behandelnden Zahnarztes erkennbar erleichtert.

Das professionelle Nature Implants Chirurgie-Set steht repräsentativ für diese Methode: unkompliziert und mit qualitativ hochwertigen Instrumenten in kurzer Zeit zum bestmöglichen Ergebnis.

Nature Implants® GmbH
Tel.: 06032 869843-0
www.nature-implants.de

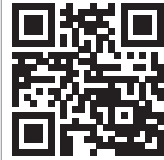
BEGO

Start mit neuem Online-Orderportal

Pünktlich zum Start der Eigenfertigung der neuen BEGO Guide Bohrschablonen präsentiert BEGO Implant Systems das neue Onlinebestellsystem. Mit dem neuen System wird es für den Anwender besonders einfach, Bohrschablonen und Implantatplanungsvorschläge online zu bestellen. Es stehen diverse Möglichkeiten für die Implantatplanung und Gestaltung der Bohrschablonen zur Aus-

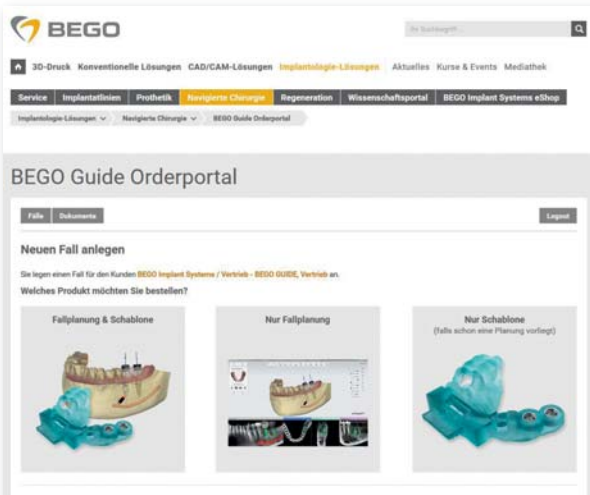
BEGO Implant Systems

[Infos zum Unternehmen]



wahl. Selbst CT- oder DVT-Daten können über das System hochgeladen werden. Im Anschluss bereitet das BEGO-Guide-Planungszentrum einen individuellen Planungsvorschlag vor. Dieser wird dem Anwender im Portal zur Verfügung gestellt. Da zu jeder Implantatposition die entsprechenden Ansichten direkt hinterlegt sind, ist keine Software notwendig. Das System ist somit plattformunabhängig. Die Bohrschablonen werden anschließend am Standort Bremen mit modernster 3-D-Drucktechnologie hergestellt. Eine vollnavigierte BEGO Guide Schablone für BEGO Semados Implantate ist inklusive einer Planung schon für 158 Euro zzgl. MwSt. erhältlich. Das neue Orderportal ist erreichbar unter guide.bego.com

BEGO Implant Systems
GmbH & Co. KG
Tel.: 0421 2028-246
www.bego.com



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

4.EURO OSSEO 2016 HAMBURG

Knochenaufbau vs.
Sofortversorgung

Universität trifft Praxis

18.11.2016 Workshops

19.11.2016 Kongress

Fortbildungspunkte: 15 CME

Wissenschaftlicher Leiter:

Prof. inv. Dr. (H) Peter Borsay
Borsay Implant Institute
Hamburg

Hauptreferenten:

Prof. Dr. Paulo Malo
Prof. Dr. Dennis P. Tarnow
Prof. Dr. Dr. Max Heiland

Weitere Informationen & Anmeldung unter:

www.euro-osseo.com/de

Frühbucher Rabatt von 20%
bei Anmeldung bis 1. April 2016

