Implant Direct

Bone-Level-Implantat

Das neue Bone-Level-Implantat SwishActive™ bietet alle Vorteile einer konischen Verbindung und ist chirurgisch kompatibel zu den Straumann® Bone-Level-Implantaten. Der Produktkörper des Implantats zeichnet sich durch ein selbstschneidendes Kompressionsgewinde aus. Es gewährleistet eine verbesserte Insertion sowie eine optimierte Primärstabilität.

Dank seines konkaven, transgingivalen Profils eignet sich das Implantat in prothetischer Hinsicht für die Be-

handlung im ästhetischen Bereich und gewährt ein besseres Soft-Tissue-Management. Zudem bietet das neue Implantat die Möglichkeit zum Platform Switching durch zwei unterschiedliche prothetische Plattformen (Ø 3,0 mm und Ø 3,4 mm). Das Swish-ActiveTM Implantat ist im All-in-One Pa-

ckage mit Verschlussschrauben und Einbringpfosten sowie Einheilextendern von 2 mm erhältlich und ab sofort bestellbar.

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

Besser als Titan? Die neue Implantatgeneration

"Strong, bright, pure" — mit diesen Eigenschaften präsentiert sich die neue Implantatgeneration ZERAMEX® P6 als eine Alternative zu Titanimplantaten. Das 100 Prozent metallfreie Keramikimplantat

zeichnet sich neben einer natürlichen Ästhetik sowie hoher Material- und Verbindungsstärke auch durch eine sehr gute Verträglichkeit aus.

Mehr als 15.000 erfolgreich eingesetzte Implantate bescheinigen eine ausgesprochen gute Osseointegration, die auf die Oberfläche ZERAFIL™ zurückzuführen ist. Diese hydrophile Implantatoberfläche ist durch Sandstrahlung und Ätzung so ausgearbeitet, dass Osteoblasten direkt an das Implantat heranwachsen und eine feste Anhaftung an der Implantatoberfläche erzielt wird. Die Osseointegration ist ähnlich den heutigen Gold-Standard-Titanoberflächen. Dies ist das Ergebnis eines vergleichenden Tests, den eine bekannte Implantat-Arbeitsgruppe der Universität Bern um Professor Daniel Buser durchgeführt hat (s. Abb.).1



Schnittbilder nach acht Wochen: Ähnliche Osseointegration der hydrophilen ZERAFIL™-Oberfläche auf Keramik (links) verglichen mit der Gold-Standard S.L.A.-Oberfläche auf Titan.

Eine Neuerung im ZERAMEX®-System ist die hoch präzise Verbindung, die in Kombination mit der karbonfaserverstärkten VICARBO®-Schraube entsteht. Dadurch werden bakterielle Einlagerungen minimiert und ein korrekter, dauerhafter Sitz des verschraubten Abutments gewährleistet, was den Behandlungserfolg langfristig positiv beeinflusst.

1 Osseointegration of zirconia in the presence of multinucleated giant cells. Chappuis Vivianne et al., Clin Implant Dent Relat Res. 2015 Sep 17.

Dentalpoint AG Tel.: 00800 93556637 www.zeramex.com



Argon Dental

Minimalinvasive Implantattherapie

K3Pro bietet Durchmesser ab 3 mm und Längen ab 5,5 mm, um auch bei stark reduziertem Knochenangebot erfolgreich zu implantieren. Besonders fortschrittlich ist das neue Rapid Surgery System für die navigierte Chirurgie. Schablonengeführt wird das Implantieren noch genauer, risiko- und reizungsärmer: Gingivastanze, Trepanfräse, Pilotbohrer, Kortikalfräse, Implantat-Finalbohrer – alle Schritte erfolgen einzeln nach exaktem chirurgischen Bohrprotokoll, abschließend mit

dem Einbringen des Implantats mit Winkelstück oder Ratsche. Das Rapid Surgery Tray ermöglicht es, K3Pro Rapid Implantate in allen erhältlichen Längen und Breiten besonders schonend zu implantieren. Die Planung kann dabei unternehmensseitig übernommen werden: "Implant Solutions" liefert individuelle Bohrschablonen mit passenden Hülsen, Chirurgieprotokoll, Implantate sowie ein gedrucktes





Meistermodell mit Laboranlagen. Lediglich die DVT-Aufnahme des Patienten wird benötigt, dazu Abdruck oder Modell.

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

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

Neoss

Eine neue Generation Membranen

NeoGen™ ist eine neue Generation nicht resorbierbarer titanverstärkter und nicht verstärkter Membranen, welche die einfache Handhabung und die Gewebeinteraktion von expandiertem PTFE mit erhöhter Barrierefunktion von verdichtetem PTFE kombiniert.

Die Membran ist aus drei Schichten aufgebaut. Die äußere, weichgewebefreundliche PTFE-Schicht verfügt über eine dichte Textur, welche die Interaktion mit dem Weichgewebe ermöglicht. Dies verleiht Stabilität und bildet eine Barrierefunktion, sodass das Risiko einer Infektion minimiert wird. Die mittlere Schicht besteht bei den titanverstärkten Membranen aus einem widerstandsfähigen und dennoch leicht form-

baren Titannetz, das während der gesamten Heilungsphase seine Form behält. Die innere PTFE-Schicht wiederum weist eine expandierte Textur auf, die eine vorhersagbare Hartgewebeintegration ermöglicht. Zusammen mit der festen Netzkonfiguration kann eine vollständige Knochenauffüllung erreicht werden.

Die NeoGen™ Membranen sind in sieben verschiedenen anatomischen Formen erhältlich, um alle Hauptindikationen abzudecken.

Neoss GmbH Tel.: 0221 55405322 www.neoss.de

Henry Schein

Schutzhüllen für den täglichen Gebrauch







Die Henry Schein Eigenmarke stellt ein komplettes

Sortiment an gebrauchsfertigen Schutzhüllen für den täglichen Gebrauch in der Praxis bereit. Diese bieten einen sicheren Schutz für Behandler und Patienten vor Krankheiten durch Tröpfcheninfektionen. Die Schutzhüllen sind dabei besonders praktisch: Das weiche und griffige Folienmaterial ist für die unterschiedlichen Anwendungsspektren fertig zugeschnitten. Die Entnahme erfolgt problemlos durch die vorbereitete Perforation oder einzeln aus der Verpackung, in der





gewünschten Menge. Das Material zeichnet sich durch eine einfache Anwendung sowie sicheres und leichtes Aufziehen aufgrund der großzügigen Passform aus. Die Henry Schein Eigenmarke Schutzhüllen sind kompatibel mit allen gängigen Dentalprodukten, die sofortigen und sicheren Infektionsschutz benötigen,

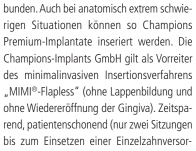
wie beispielsweise Handstücke, Lichtgeräte, digitale Sensoren oder Röntgenaufbisse, Chirurgie und Schläuche. Die Henry Schein Eigenmarke bietet ein gutes Preis-Leistungs-Verhältnis bei höchstem Qualitätsanspruch. Alle Produkte werden nach strengsten

Kriterien produziert und geprüft, um sie mit dem bekannten Qualitätssiegel "Seal of Excellence" zu versehen. Dies gibt dem Kunden eine hohe Zufriedenheitsgarantie. Sollte das Produkt nicht den Vorstellungen entsprechen, kann es gegen eine Gutschrift zurückgegeben werden.

Henry Schein Dental Deutschland GmbH Tel.: 0800 1400044 www.henryschein-dental.de Champions-Implants

Neue **Einbringhilfen** für Implantatsysteme

Die Champions-Implants
GmbH erweitert ihre Palette
an Einbringhilfen für das
zweiteilige (R)EvolutionSystem um eine lange und eine
kurze Version. Die Ricci I (Einbringhilfe 10 mm, Art. 30631)
und Ricci II (Einbringhilfe
20 mm, Art. 30632) sind zur
Unterscheidung von den anderen Einbringhilfen golden
eloxiert, der Ratschenadapter
ist fest mit der Einbringhilfe ver-



gung), dabei erfolgreich und "bezahlbar" zählt das System inzwischen zu den erfolgreichsten Systemen auf dem Markt.

Champions-Implants GmbH Tel.: 06734 914080 www.championsimplants.com



VITA

Mehr als nur **exakte Zahnfarbbestimmung** ...

Die fünfte Generation VITA Easyshade steht für mehr als ein anwenderfreundliches Spektrofotometer zur objektiven Bestimmung von Zahnfarben. Es handelt sich um ein multifunktionales Komplettsys-

tem, das Zahnärzte und Zahntechniker von der Bestimmung und Kommuni-Zahnfarbe über die Repro-

kation der Zahnfarbe über die Reproduktion bis hin zur Farbkontrolle an der fertiggestellten dentalkeramischen Restauration begleitet.

Das VITA Easyshade V eignet sich zur Dokumentation der Ist- und Zielzahnfarbe bei professionellen Zahnaufhellungen und unterstützt z. B. die zielsichere Auswahl von CAD/CAM- und Füllungsmaterialien etc. sowie die Planung ästhetischer Korrekturen durch Veneers. Zudem ermöglicht es Farb-

kontrollen an geschichteten Restaurationen nach dem ersten Brand und bietet bei Bedarf Hinweise für Optimierungsmaßnahmen zum Erreichen der Zielzahnfarbe. Die fünfte Gerätegeneration präsentiert sich in neuem, ergonomischem Design. Das anwenderorientierte Be-

dienkonzept wird durch ein OLED-Farbtouchdisplay ergänzt. Dank effizienter Mikroprozessor- und Akkutechnologie arbeitet das Tool noch schneller – auch im Dauereinsatz.

VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG Tel.: 07761 562-0 www.vita-zahnfabrik.com



Dentegris

Membran mit langer **Barrierefunktion**



Mit der BoneProtect®Membrane stellt

Dentegris eine Membran mit lang anhaltender Barrierefunktion und optimierter Nassstabilität zur Verfügung. Die native Kollagenmembran aus porzinem Perikardium wird schonend aufbereitet, sodass die natürlichen wabenartigen Strukturen und Eigenschaften des Perikardiums erhalten bleiben. Bei nur 0,3–0,4 mm ist die Membran in allen Richtungen extrem reißfest. Außerdem lässt sie sich im nassen Zustand sehr gut verarbeiten, da sie nicht verklebt und sich deshalb auch für knifflige Operationen und größere augmentative Maß-

nahmen eignet. Die dreidimensionale Struktur ermöglicht eine

schnelle Revaskularisierung bei gleichzei-

tig verlängerter Barrierefunktion von ca. 12–24 Wochen. Damit unterstützt sie eine kontrollierte Wundheilung und ein vorhersagbares Behandlungsergebnis. Das Indikationsspek-

trum der Membran

umfasst alle Arten der

horizontalen/vertikalen Augmentation, die Socket- und Ridge Preservation, den Sinuslift inklusive der Abdeckung der Schneider'schen Membran sowie das Management von Fenestrations-, Furkations- und intraossären Defekten. Die Membran ist jeweils einzeln steril verpackt in den Größen 15 x 20, 20 x 30 und 30 x 40 mm erhältlich.

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

BoneProtect Membrane

Dentegris

MaiMed

Neuentwicklung für dentale Röntgendiagnostik

Die MaiMed GmbH vertreibt exklusiv ab sofort eine Neuerung für die Röntgendiagnostik von Zahnärzten und Implantologen. Die Röntgen-Mess-Rolle RöMeR macht die aufwendige Herstellung von Röntgen-Mess-Schablonen bei Panoramaaufnahmen des Kiefers (Orthopantomogramm, kurz OPG) künftig überflüssig. Die Rolle besteht aus einem dentalen Baumwollträger, in den eine Metallkugel als Referenzkörper eingebettet wurde. Anhand der vordefinierten Größe des Referenzkörpers von fünf Millimetern können bereits

beim ersten Termin schnell und kosteneffizient die räumlichen Gegebenheiten (vertikale Relationen, interalveoläre Distanzen, Knochenprofile und -angebot) vermessen werden. Der Abdruck des Kiefers,

die Erstellung eines Modells und die Anpassung einer Röntgenschablone im Dental-

> labor entfallen künftig. Der Vertrieb der Röntgen-Mess-Rolle RöMeR startet noch in diesem Winter auf dem deutschen Markt. Die Einführung im europäischen Ausland, in den USA und in Asien soll sukzessive folgen.

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

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



DÜRR DENTAL

Röntgenbilder – kompakt, schnell und flexibel

Schnell und zuverlässig erhalten Anwender mit dem VistaScan Mini View digitale Röntgenbilder in der derzeit besten Bildqualität. Der Speicherfolienscanner von Dürr Dental ist dank seines hochauflösenden Touch-Displays komfortabel, zeitsparend und intuitiv zu bedienen, darüber hinaus WLAN-fähig und einfach in bestehende Netzwerke inte-

grierbar. Die Anwender können mehrere Arbeitsplätze gleichzeitig mit dem Gerät verbinden. Dabei macht der ScanManager das Arbeiten besonders effizient: Von jeder Arbeitsstation aus können Scanaufträge an den Scanner gesendet werden. Die Bilder werden automatisch auf den anfordernden PC übertragen. Mit dem VistaScan Mini View lassen sich alle intraoralen Speicherfolien-



formate scannen.

- hochauflösendes Touch-Display
- ScanManger für optimalen Praxis-Workflow
- für alle intraoralen Formate
- Sicherheit durch internen Speicher
- PC-Anbindung über WLAN/LAN
- Stand-alone-Betrieb möglich

DÜRR DENTAL AG Tel.: 07142 705-0 www.duerrdental.com



Dentaurum Implants

Neue Implantatlinie – in drei Schritten zum Erfolg

Die Dentaurum Implants GmbH erweitert ihr umfassendes Produktspektrum für die Implantologie um die Neuentwicklung CITO mini®. Es handelt sich hierbei um ein System einteiliger Implantate, das die minimalinvasive Insertion in nur drei Schritten er-

laubt. Die Implantate sind in vielen Fällen schon kurz nach dem Einsetzen belastbar und ermöglichen Patienten somit schnell ein Gefühl wiedergewonnener Lebensqualität. Die einteiligen Kugelkopfimplantate sind in drei Durchmessern (1,8 mm/2,2 mm/2,5 mm) und jeweils zwei Längen (11,0 mm/13,0 mm)

Das variabel einsetzbare Instrumentarium umfasst sechs Implantate. Die enthaltenen drei Bohrer dienen der auf die Knochenqualität abgestimmten atraumatischen Aufbereitung des Implantatbetts. Dabei können Anwender die Bohrtiefe individuell regulieren, um eine maximale Primärstabilität zu



erreichen. Die CITO mini®-Implantate verfügen über die aus dem tioLogic® ST Implantatsystem bekannte, wissenschaftlich belegte selbstschneidende Gewindegeometrie. 1,2 Das zylindrisch-konische Design der Implantate unter-

stützt eine optimale Lasteinleitung in den Knochen und eine langfristige Stabilisierung von hybridgetragenem Zahnersatz.3

- 1 I. Hasan, H. Stark, C. Bourauel: Biomechanische Untersuchungen des tioLogic® ST Implantats; Universität Bonn 2012.
- 2 A. Rahimi, F. Heinemann, A. Jäger, C. Bourauel: Biomechanische Untersuchungen des Einflusses von Gewin-





Keystone

NSK

Prothetikschrauber mit Drehmoment-Kalibriersystem

Der NSK Prothetikschrauber iSD900 bietet hohe Sicherheit beim Befestigen von Haltebzw. Abutmentschrauben. Mit drei Geschwindigkeiten (15, 20, 25/min) sowie zwischen 10 und 40 Ncm frei wählbaren Anzugsmomenten (anwählbar in 1- und 5-Ncm-Schritten) ist er für alle gängigen Implantatsysteme geeignet. Das speziell für diese Anwendung konzipierte Drehmoment-Kalibriersystem stellt dabei sicher, dass stets das exakt erforderliche Drehmoment anliegt. Gegenüber herkömmlichen Befestigungssystemen, wie zum Beispiel manuellen Rat-



schen, bietet der iSD900 eine deut-

NSK

liche Zeitersparnis bei gleichzeitig guter Zugänglichkeit. Der Behandler kann sich so auf das Wesentliche dieser Prozedur konzentrieren, nämlich Schrauben ohne Verkanten 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 leicht in der Anwendung. Für den Betrieb des iSD900 sind handelsübliche AAA-Akkus geeignet.

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

curasan

Anwenderbroschüre für Alveolardefektfüllungen

CERASORB® Foam ist seit Kurzem in einem speziell für die Alveolardefektfüllung optimierten Zuschnitt erhältlich. Dieser kann sowohl bei intakter als auch defekter Alveole eingesetzt werden. Die hochporöse, leicht formbare Keramik-Kollagen-Kombination wird nach und nach vollständig abgebaut, durch autologen Knochen ersetzt und schafft so die erforderliche Stabilität für eine spätere Implantatversorgung. Als sinnvolle Ergänzung eines alltäglichen Eingriffs entsteht durch intelligentes Alveolenmanagement mit CERASORB® Foam für Patient und Praxis ein nachhaltiger Mehrwert. Die curasan AG hat verschiedene GOZ-Berechnungsbeispiele in einer Anwenderbroschüre zu diesem speziellen Thema

aufgeführt. Die Broschüre und weitere Informationen können per E-Mail an cerasorb@curasan.de oder unter Tel.: 06027 40900-0 angefordert werden.

curasan AG Tel.: 06027 40900-0 www.curasan.de



Natürliche & langfristige Ästhetik





Genesis Implantatsystem

- Anatite™ pink für einen natürlichen
 Farbton der Gingiva
- Doppelgewinde für die Sofortversorgung
- TiLobe® Verbindung bietet Stärke und Stabilität



Kontaktieren Sie uns, um Ihren Fall zu planen.

info.de@keystonedental.com www.keystonedental.eu

© Keystone Dental, Inc., 2015, Anatite and TiLobe sind Warenzeichen von Keystone Dental, Inc. Bicon

30-jähriges Bestehen

Das Bicon Design zeichnet sich durch Einfachheit aus, deren Grundstein Kurzimplantate sind. Als das Bicon System 1985 vorgestellt wurde, galten 8-mm-Implantate als "sehr kurz". Die Längen der Implantate betrugen damals mind. 12-14 mm, manchmal sogar 18-20 mm. Seitdem entstanden aus der Entwicklung der Bicon "Design Philosophie" 5,0 mm, 5,7 mm und 6,0 mm kurze Implantate mit nachgewiesenem klinischen Erfolg. Seit jeher haben sowohl das Implantat als auch das schraubenlose Abutment eine 1,5-Grad-Locking-Taper-Konus-Verbindung. Dies bietet nachweislich eine bakteriendichte Verbindung. Die Sloping Shoulder (abgeschrägte Implantatschulter) ermöglicht mehr Flexibilität bei der Implan-



tatinserierung und sorgt für eine gute Knochenbildung. Außerdem wird so mehr Platz für den Knochen oberhalb des Implantats geschaffen und die Erhaltung der Interdentalpapilla unterstützt. Das Plateaudesign des Implantats bietet mindestens 30 Prozent

mehr Knochenoberfläche und somit ein erhöhtes BIC (Bone-Implant-Contact).

Bicon Europe Ltd. Tel.: 06543 818200 www.bicon.de.com



MIS Implants

Mehr Knochen, mehr Ästhetik, mehr **Performance**

Mit dem dreieckigen Design des Implantat-Systems V3 verfolgt MIS einen völlig neuen Ansatz: V3 verspricht sofortige biologische Vorteile für ästhetischere Behandlungsergebnisse und mehr Leistungsfähigkeit. Das Implantatsystem ist aufgrund seiner speziellen und patentierten Geometrie sehr leistungsfähig. Der dreieckig geformte Hals kombiniert eine feste Verankerung an drei Stellen im krestalen Bereich mit drei kompressionsfreien Lücken. Hier kann sich Blut ansammeln, was den initialen Gerüstaufbau begünstigt.



Damit soll das Knochenwachstum genau dort gefördert werden, wo es am meisten benötigt wird. Die hohe Primärstabilität sowie die Reduktion der Knochenkompression und der krestalen Knochenresorption schaffen sehr gute Bedingungen für die Osseointegration. Der Verlust von krestalem Knochen wird minimiert, da der Stress im kortikalen Knochen reduziert ist. V3 eignet sich für Stellen mit geringem Knochenvolumen oder für den Frontbereich, da hier ein gutes ästhetisches Ergebnis besonders wichtig ist. Der finale Bohrer ist im Lieferumfang enthalten.

MIS Implants Technologies GmbH Tel.: 0571 972762-0 www.mis-implants.de

Sunstar

Sunstar

Spezielle Produkte zur Implantatreinigung im praktischen Beutel

Die wichtigste Maßnahme zur Vermeidung von Implantatverlusten ist die gründliche und regelmäßige Plaque-Entfernung. Da Implantate eine besondere Pflege benötigen, sollten Patienten auch besondere Hilfsmittel und Produkte zur Verfügung stehen. Hierbei unterstützt Sunstar mit speziellen Produkten

> zur bestmöglichen Reinigung von Implantaten – dem GUM® Implantatpflege-Kit im praktischen



mit zwei unterschiedlichen Filament-Arten und eine Monobüschelbürste für eine schonende und gründliche Reinigung der natürlichen Zähne und des Implantates sind im Kit enthalten. Weiterhin eine Zahnpasta mit Fluorid und antibakteriellen Inhaltsstoffen zur Bekämpfung von Plaque-Anlagerungen sowie eine antibakterielle Mundspülung. Zur Zahnzwischenraumreinigung enthält das Kit neben Interdentalbürsten auch metallfreie Interdentalraumreiniger sowie eine flauschige

> Zahnseide mit Einfädelhilfe, mit der auch um das Implantat herum gereinigt werden kann. Die ebenfalls enthaltene Broschüre "Implantatpflege" informiert den Patienten umfassend darüber, welche Vorteile Implantate haben, wie er diese am besten pflegt und dass nur die Kombination von häuslicher sowie professioneller Implantat- und Zahnreinigung ein langes Implantatleben sichert.

Sunstar Deutschland GmbH Tel.: 07673 88510-855 www.gum-professionell.de

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



Sekundärteil-Sortiments

Mehr Flexibilität und Effizienz im Labor: Mit den zusätzlichen Variobase-Sekundärteilen vergrößert Straumann die Gestaltungsmöglichkeiten von Restaurationen. Bei höheren Kronen bietet das Dentalunternehmen jetzt ein Sekundärteil mit 5,5 mm Schafthöhe an. Der Schaft kann bis auf 3,5 mm gekürzt werden. Bei mehrgliedrigen Restaurationen ermöglicht die neue Variobase für Brücke/Steg flexible, effiziente Lösungen. Die konische Form mit Spiralgewinde

sowie die Dimensionen des Referenzrands schaffen sehr gute Voraussetzungen für die Langzeitstabilität von Brücken- oder Steg-Versorgungen. Die Variobase für CEREC bietet eine zuverlässige Ori-

Straumann [Infos zum Unternehmen] ginal-Verbindung zwischen Implantat und Restauration für Sirona-Anwender. Sie ist mit den am Markt erhältlichen Materialblocks sowie Scankörpern kompatibel.

Straumann GmbH Tel.: 0761 4501-0 www.straumann.de

Instradent

Für alle gängigen Implantatsysteme



Medentika bietet Anwendern zwei Varianten für die Herstellung patientenindividuel-

ler MedentiCAD-Abutments. Mit der ersten Variante kann man auf einem CAD/CAM-System von 3Shape, exocad oder Dental Wings das Abutment selbst konstruieren. Mit der zweiten Variante ist das Modellieren mit der MedentiCAD-Modellierbasis vorgesehen. Das Modell wird kostenlos von UPS abgeholt. Für beide Varianten fertigt Medentika das gewünschte Abutment innerhalb von 48 Stunden. Die Vorteile eines patientenindividuellen Abutments sind eine opti-

male Ästhetik durch anatomische Ausformung des Durchtrittprofils, ein einfaches und sicheres Entfernen von Zementresten durch ideale Gestaltung der Präparationsgrenze und eine signifikante Zeitersparnis, da kein Beschleifen notwendig ist. Der Zugang zu MedentiCAD® ist einfach und intuitiv. Informationen dazu unter www.medentika.de

Instradent Deutschland GmbH Tel.: 07229 69912-0 www.instradent.de



Knochenersatzmaterial

GUIDOR® easy-graft



Härtet in situ zum stabilen

Formkörper

www.easy-graft.com

Verkauf:

Sunstar Deutschland GmbH · Aiterfeld 1 · 79677 Schönau Fon: +49 7673 885 10855 · Fax: +49 7673 885 10844 service@de.sunstar.com