



Sirona

## Schnell und sicher implantieren – mit der CEREC Guide 2

Bohrschablonen erleichtern die Implantation und machen sie sicherer. Die neue Bohrschablone CEREC Guide 2 wird auf Basis einer optischen Abformung sehr einfach direkt in der Praxis hergestellt. Sie ist preiswert (weniger als 50 Euro Materialkosten) und in weniger als einer Stunde inhouse fertiggestellt.



Der Zahnarzt ist zeitlich flexibel und behält die Wertschöpfung in seiner Praxis. Die Bohrschablone lässt sich überdies in den gewohnten Arbeitsablauf einer Implantatversorgung integrieren: Die Daten der Abformung werden mit einem 3-D-Röntgenvolumen der DVT-Geräte von Sirona in einem Datensatz zusammengeführt. Die Implantatplanung erfolgt dann in der Implantatplanungssoftware GALILEOS Implant.

Diese Datei lässt sich in die CEREC-Software importieren. Die Bohrschablone kann anschließend individuell angepasst und auf den Fertigungsmaschinen CEREC MC XL Premium Package oder CEREC MC X aus einem CEREC Guide Bloc ausgefräst werden.

Sirona – The Dental Company  
Tel.: 06251 16-0  
www.sirona.de

brumaba

## Von Spezialisten für Spezialisten

Mit der Oral- und MKG-Chirurgie Serie von brumaba investiert der Behandler nicht nur in ein tagtägliches Arbeitswerkzeug, er investiert – wie viele seiner Kollegen zuvor auch – zugleich in eine besondere Langlebigkeit, ausgefeilte Technologie und durch das mobile Konzept in eine besondere Wirtschaftlichkeit der Praxisabläufe. Das Unternehmen brumaba ist spezialisiert und bekannt für eine erstklassige Lagerung des Patienten und ist die Rückenversicherung für den Behandler, da er sich nicht mehr dem Patienten anpassen muss, sondern er lagert den Patienten fachgerecht nach seinen Wünschen, damit er bis ans Ende seiner Karriere eine aufrechte Haltung bewahren kann. Die Vorteile der Liegen sind eine ausgereifte, besondere und somit patentierte Funktionalität sowie ein optimaler Zugang.

Das Unternehmen bedankt sich an dieser Stelle für die vielen Besucher auf der IDS 2015 und all diejenigen, die es nicht geschafft haben, vor Ort zu sein, sind jederzeit eingeladen, einen persönlichen Termin zu vereinbaren.



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



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

NSK

## Prothetikschauber mit Drehmoment-Kalibriersystem



Der NSK Prothetikschauber iSD900 bietet hohe Sicherheit beim Befestigen von Halte- bzw. 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 gut 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 zum Beispiel manuellen Ratschen, bietet der Prothetikschauber eine deutliche Zeitersparnis bei gleichzeitig bester Zugänglichkeit. Der Behandler kann sich so auf das Wesentliche dieser Prozedur konzentrieren, nämlich Schrauben ohne verkanten zu platzieren. Der Schrauber ist so 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



Keystone

## Natürliches Lächeln mit dem Genesis-System



Das Genesis-System stellt eine große Errungenschaft in der ästhetischen Implantat-Zahnheilkunde dar. Zu den Vorteilen gehört nicht nur die sofortige Funktionalität des Implantats, sondern auch, dass der Patient auf natürliche Weise lächeln und die Zahnarztpraxis noch am Tag der Operation mit einer prothetischen Versorgung verlassen kann. Mit der patentierten BioSpark™-Oberfläche, einer Nano-Oberfläche, die die Knochenstruktur imitiert, stellt das Genesis-System einen heilungsfördernden Rahmen zur Optimierung der Knochenintegration dar. Darüber hinaus führt das einzigartige AnaTite™-Verfahren zur erstmaligen Verwendung rosafarbener Implantate und einer vollständigen Reihe rosafarbener

Prothesen. Durch das in ästhetischer Hinsicht bahnbrechende AnaTite™-Verfahren ist es nun möglich, mit dem Genesis-System eine natürlichere Färbung des Zahnfleisches und damit ein natürlicheres Lächeln zu erzielen. „Das Genesis-System verbindet das patentierte BioSpark™-Nano-Oberflächendesign, das in über 10-jähriger Forschung entstanden ist, mit dem AnaTite™-Behandlungsverfahren“, so Mike Kehoe, Geschäftsführer von Keystone Dental.

Keystone Dental GmbH  
Tel.: 0800 1844168  
www.keystonedental.eu



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

# KSI Bauer-Schraube

## Das Original

### Über 25 Jahre Langzeiterfolg



**KSI-Kurse 2015:**  
24.–25. April  
26.–27. Juni  
28.–29. August  
16.–17. Oktober  
04.–05. Dezember  
**Jetzt anmelden!**

- **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

CAMLOG

## Bewährte Implantatsysteme

Die CAMLOG Implantatsysteme zeichnen sich durch eine optimierte Anzahl von Systemkomponenten bei gleichzeitig einfacher und effizienter Anwendung aus. Diesen Prinzipien ist das Unternehmen auch beim CONELOG® Implantatsystem mit der konischen Implantat/ Abutment-Verbindung treu geblieben. Die Präzision und Zuverlässigkeit des Implantatsystems belegen mehrere, zum Teil noch laufende Studien. Sie zeigen die positiven Ergebnisse in Bezug auf den Hart- und Weichgewebeerhalt. CONELOG® ist wie das CAMLOG® Implantatsystem übersichtlich und einfach im Handling.



Ab Juli 2015 wird auch das Prothetikportfolio des iSy Implantatsystems um einige präfabrizierte Komponenten erweitert. Mit den neuen iSy Esthomic® Abutments sind ästhetische zementierte Rekonstruktionen realisierbar. Auf die Durchtrittsprofile der Esthomic® Abutments angepasste verschraubbare Gingiviformer werden in den unterschiedlichen Profildurchmessern und Höhen zur Verfügung stehen. Die finale Versorgung direkt auf der Implantatbasis bietet dem Behandler eine kostengünstige Versorgungsoption und Flexibilität im Behandlungsablauf.

CAMLOG Vertriebs GmbH  
Tel.: 07044 9445-0  
www.camlog.de



CAMLOG  
[Infos zum Unternehmen]

VITA

## Implantat aus Zirkonoxid



VITA  
[Infos zum Unternehmen]

VITA Zahnfabrik ist Experte auf dem Gebiet moderner Dentalkeramiken und Anbieter von Gesamtlösungen mit biologisch-ästhetischem Fokus. Jetzt ist das Unternehmen den nächsten Schritt gegangen und hat seine langjährige Erfahrung im Bereich der metallfreien Prothetik als Ausgangspunkt für die Entwicklung des ceramic.implant genutzt. Ergebnis ist ein prozesssicher anwendbares Implantat aus Zirkon-

oxid in werkstoffgerecht zylindrokonischem, nicht selbstschneidendem Design. Erhältlich ist das Implantat in den Durchmessern 4,0 mm, 4,5 mm und 5,0 mm und in den Längen 8, 10, 12, 14 mm (14 mm nicht im Durchmesser 5,0 mm). Als CE-zertifiziertes, klinisch geprüftes Implantat ist es für Versorgungen im Front- und Seitenzahnbereich mit Einzelkronen sowie dreigliedrigen Brücken geeignet. Das Implantat ist in ein abgestimmtes Gesamtkonzept mit bewährten CAD/CAM-Materialien des Unternehmens eingebettet. Für den Seitenzahnbereich empfiehlt sich aufgrund der „Resilienz“ die Hybridkeramik VITA ENAMIC. Im Frontzahnbereich bietet sich die zirkonoxidverstärkte Glaskeramik VITA SUPRINITY an.

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

3M ESPE

## Erste Wahl für digitale Implantatabformungen

Der digitalen Abformung wird in der Implantologie ein großes Potenzial zugesprochen. Allerdings sind die Anforderungen an die Genauigkeit der Intraoralscanner besonders hoch. Die perfekte Grundlage wird mit dem 3M True Definition Scanner geschaffen, der eine genauere Abformung ermöglicht als andere erhältliche Systeme.<sup>1,2</sup> Dabei handelt es sich um einen Intraoralscanner, der über ein schlankes Handstück mit einem abgerundeten Scankopf (1,5 x 2 cm) verfügt. Dieser lässt sich im Patientenmund bewegen, um alle relevanten Bereiche vollständig zu erfassen. Die Scanzeit beträgt bei Aufnahme eines kompletten Kiefers für den geübten Anwender nur 60 Sekunden. Implantologisch tätige Zahnärzte können zwischen zwei Trusted Connections wählen. Die eine dieser Schnittstellen wurde zu dem BellaTek Encode-System von BIOMET3i geschaffen, die andere zu den Straumann CARES Prothetiklösungen. Dank der Möglichkeit, die Abformdaten im STL-Format aus-



Quellen



zulesen, lassen sich diese auch mit weiteren Systemen mit offener Schnittstelle weiterverarbeiten.

3M Deutschland GmbH  
Tel.: 0800 2753773  
www.3MESPE.de



3M ESPE  
[Infos zum Unternehmen]

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

# ACE – PRODUKTE FÜR CHIRURGIE UND IMPLANTOLOGIE

JETZT HABEN SIE DIE WAHL!

**RCP™, RCFT™, RCT™**  
Resorbierbares Kollagen



**NuOss™**  
Collagen



**truFIX™**  
Befestigungssystem



**NuOss™** Spongiosa- und  
Kortikalisgranulat



Praktische und einfache  
Entnahmemöglichkeit!



**RCM6™** und **conFORM™**  
Kollagenmembrane

In drei verschiedenen Größen erhältlich!

Fordern Sie jetzt Ihren ACE-Katalog an!

**FreeTel: 0800-1400044**

**FreeFax: 08000-400044**

[www.henryschein-dental.de](http://www.henryschein-dental.de)

**Erfolg verbindet.**

 **HENRY SCHEIN®**  
DENTAL



ACEON

## 3-in-1 extraorale Bildgebung



Das neue Panoramäröntgengerät X-Mind trium von ACEON ist 3-D-ready und dank seiner Erweiterungsfunktionen für DVT und/oder Fernröntgen, seinem geringen Platzbedarf sowie der detaillierten Aufnahmen bei gleichzeitig niedriger Strahlung das perfekte Gerät für sämtliche

Einsatzmöglichkeiten. Bei allen Bewegungen kommt die ausgereifte Kinetik zum Ausdruck; geräuscharme Mikro-Schrittmotoren machen die Bilderfassung leiser und präziser als je zuvor. Im Panoramamodus werden neben Panorama- auch Bissflügel- und Kiefergelenkaufnahmen ermöglicht – detailgetreu und ohne Bewegungsartefakte. Bei Bedarf kann der optionale Fernröntgenarm links oder rechts erweitert werden. Auch die DVT-Erweiterung mit vier Volumengrößen (Ø40x40 bis 110x80 mm) und der sehr geringen Voxelgröße von nur 75 µm ist jederzeit installierbar. Mit der algebraischen Rekonstruktionstechnik (ART) und dem Low Radiation Protocol (LRP) wird die Strahlenbelastung um 50 bis 70 Prozent reduziert. Zudem kann die Röntgendosis in der intuitiven Software Aceon Imaging Suite sofort kontrolliert werden.

ACEON Germany GmbH  
Tel.: 02104 956510  
www.de.aceongroup.com

BioHorizons

## Mit menschlichem Knochen vergleichbar



MinerOss® X ist ein steriles, biokompatibles anorganisches Knochenmineral bovinen Ursprungs und wird in der periodontalen, oralen und maxillofacialen Chirurgie verwendet. Physisch und chemisch ist es mit menschlichem Knochen vergleichbar. Das Produkt ist als spongöse und kortikale Körnchen erhältlich. Die komplexe trabekuläre Form und die natürliche Konsistenz des Minerals unterstützen die Entstehung und das Einwachsen neuen Knochens nach der

Insertion. Die Verwendung kann in Betracht gezogen werden, wenn kein autogener Knochen indiziert oder keine ausreichende Menge vorhanden ist, um die Anforderungen des vorgeschlagenen chirurgischen Eingriffs zu erfüllen.

Indikationen des Knochenminerals sind: Auffüllen von Extraktionsalveolen, Sinus- und Kieferkamm-Augmentation, Knochenaufbau zum Setzen des Implantats sowie infraalveoläre Zahnfleischdefekte.

BioHorizons GmbH  
Tel.: 0761 556328-0  
www.biohorizons.com

W&H

## Minimal invasiv, maximal effektiv

Die neue Kraft in der Knochenchirurgie heißt Piezomed. Das Gerät von W&H legt dem Chirurgen alle Vorteile innovativer Ultraschalltechnologie in die Hand: Hochfrequente Mikrovibrationen ermöglichen Schnitte von großer Präzision. Sie sorgen zudem durch den sogenannten Kavitationseffekt für ein nahezu blutfreies Operationsfeld. Sobald ein Instrument eingesetzt wird, erkennt Piezomed es automatisch und ordnet ihm die richtige Leistungsgruppe zu. Dadurch wird nicht nur die Bedienung vereinfacht, sondern auch die Gefahr einer Überlastung der Instrumente verringert und ihre Lebensdauer erhöht. Mit einem Sortiment von 24 innovativen Instrumenten wird für jede Anwendung das richtige Exemplar geboten. Eine neue, spezielle Verzahnung sorgt für einen präzisen Schnitt mit wenig Knochenverlust bei der Knochenblockentnahme und spart zudem noch Zeit. Ebenfalls im Sortiment enthalten ist eine neue Knochensäge, die durch eine extrem hohe Schneidleistung überzeugt. Effizientes und zeitsparendes Arbeiten wird ermöglicht. Bei allen 24 Instrumenten wird eine optimale Kühlung des Instruments und des zu bearbeitenden Hartgewebes gewährleistet.

W&H  
Deutschland GmbH  
Tel.: 08682 8967-0  
www.wh.com



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

IDS-NEUHEIT

**INCLUSIVE**<sup>®</sup>  
DENTAL SOLUTIONS

## Implantologische Gesamtlösungen ... aus einer Hand!



Implantate – Individuelle Abutments – Implantat-Prothetik

**Glidewell Europe GmbH**  
Berner Straße 23  
60437 Frankfurt am Main  
[www.glidewelldental.de](http://www.glidewelldental.de)

Weitere Informationen zu **Inclusive  
Dental Solutions** erhalten Sie unter:

**Tel. 069 247 5144-30**

**GLIDEWELL DIRECT**  **EUROPE**  
CLINICAL AND LABORATORY PRODUCTS



## Neu: SwishActive™ mit konischer Verbindung

Das neue Bone-Level Implantat SwishActive™ mit konischer Verbindung und chirurgischer Kompatibilität zum Straumann® Bone-Level Implantat bietet die Möglichkeit des Platform-Shifting. Der Innensechskant ermöglicht eine präzise Positionierung der prothetischen Komponenten. Dank seines transgingivalen Profils eignet sich SwishActive™ für die

Behandlung im ästhetischen Bereich und gewährt ein besseres Soft Tissue Management. Das SwishActive™ All-in-One Package enthält Implantat, Transfer/Einbringpfosten, Verschlusschraube und Einheilextender. SwishActive™ wird ab Mai 2015 verfügbar sein. Weitere Informationen sind über die Gratis-Infoline 00800 40304030 oder auf [www.implantdirect.de](http://www.implantdirect.de) erhältlich.

### Implant Direct Europe AG

Die Implant Direct Europe AG ist Europas führender Online-Anbieter von Zahnimplantaten und Mitglied der KaVo Kerr Group. Das

Unternehmen blickt auf 30 Jahre Erfahrung in der Entwicklung von über 30 Patenten zurück. Moderne Produktionsanlagen und die effektive Nutzung des Internets mit Bestellmöglichkeiten rund um die Uhr ermöglichen es Implant Direct, Implantate und prothetische Aufbauten zu fairen Preisen anzubieten.

### Implant Direct Europe AG

Tel.: 00800 40304030 (kostenlos)  
[www.implantdirect.de](http://www.implantdirect.de)



KaVo

## Low Dose Technologie mit 5 Volumengrößen

Mit dem neuen 2-D-/3-D-Röntgensystem ORTHOPANTOMOGRAPH® OP300 Maxio führt KaVo die ORTHOPANTOMOGRAPH-Reihe fort: Die Low Dose Technologie™ (LDT) erlaubt die Anfertigung von 3-D-Aufnahmen mit geringerer Strahlendosis. Dosiswerte von bis zu einem Fünftel\* einer Standard 2-D-Panoramaaufnahme können erreicht werden. Fünf verfügbare Volumengrößen von 5xØ5 cm bis 13xØ15 cm bieten Lösungen für fast alle zahnmedizinischen Fragestellungen. Das 8xØ15 cm Volumen erlaubt bei spezifischer Positionierung eine 3-D-Aufnahme mit gleichem diagnostischen Umfang einer 2-D-Panoramaaufnahme unter vergleichbaren Dosisverhältnissen. Im 2-D-Bereich sorgt die Multilayer-Funktion bei Panoramaaufnahmen mit fünf Bildschichten in nur einem Umlauf für diagnostische Information. Zusätzliche Funktionen wie ADC (Automatic Dose Control) und ASC (Automatic Spine Control) passen die Aufnahmewerte an die anatomischen Verhältnisse des Schädels an – für hohe Bildqualität bei geringer Dosis. AFC (Automatic Facial Contour) passt das Aufnahme-



feld bei Fernröntgenaufnahmen individuell an die Schädelgröße sowie die Befundregion an, und reduziert so die Patientendosis.

\* bei einem 5xØ5 cm-Volumen mit LDT (Low Dose Technology™)

KaVo Dental GmbH  
Tel.: 07351 56-0  
[www.kavo.de](http://www.kavo.de)

Argon Dental

## Konus in Vollendung

Seit über 15 Jahren setzt das Implantatssystem K3Pro die Maßstäbe bei konischen Verbindungen. Ein Konuswinkel von nur 1,5 Grad gewährleistet nicht nur Bakterien-dichtigkeit, Mikrobewegungsfreiheit und damit Titan-Abriebfestigkeit, sondern auch eine Kraftverteilung wie bei einem einteiligen Implantat. Eine nachhaltige Lösung für den Patienten, da Schraubenlockerungen und daraus folgende Periimplantitis ausgeschlossen sind. Der subkrestale Einsatz und ein breites Spektrum an unterschiedlichen Längen- und Breitendimensionen (ab 3 mm Breite und 5,5 mm Länge) ermöglichen überzeugende Ergebnisse für Ästhetik und schwierige Indikationen. Abgerundet wird dieses System durch ein großes Angebot prothetischer Lösungen – vom individuell gefertigten Abutment bis zu aufwendigen Steg- oder Locatorarbeiten „All-on-Four“.

### Argon Dental

Tel.: 06721 3096-0  
[www.argon-dental.de](http://www.argon-dental.de)



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

GLIDEWELL EUROPE

## Neues Tapered Implantatsystem auf der IDS vorgestellt



Glidewell steht für die Marke BruxZir. Die Kronen und Brücken aus monolithischem, transluzentem Zirkonoxid sind hochfest, minimalinvasiv und biokompatibel. 2006 hat Glidewell Laboratories begonnen, sich mit der Entwicklung eigener Implantate und Prothetik-Komponenten zu beschäftigen. Ziel war es, die dentale Implantologie weiteren Kreisen der Bevölkerung verfügbar zu machen. Seit 2014 steht Dentallaboren eine Palette an hochwertigen Prothetik-Komponenten zur Verfügung, die mit führenden Implantatsystemen kompatibel sind. Individuelle Abutments aus Titan sowie Hybridabutments runden das Sortiment ab.

Neben den INCLUSIVE Mini-Implantaten zur Prothesenstabilisierung, erhältlich in drei Durchmessern und drei Längen, präsentierte das Unternehmen nun zur IDS das INCLUSIVE Tapered Implant System. Es ist ebenfalls in drei Außendurchmessern mit jeweils fünf Längen erhältlich. Zwei Plattformgrößen (3,5 und 4,5 mm) reduzieren die Anzahl an Systemkomponenten und tragen zur Vereinfachung bei.

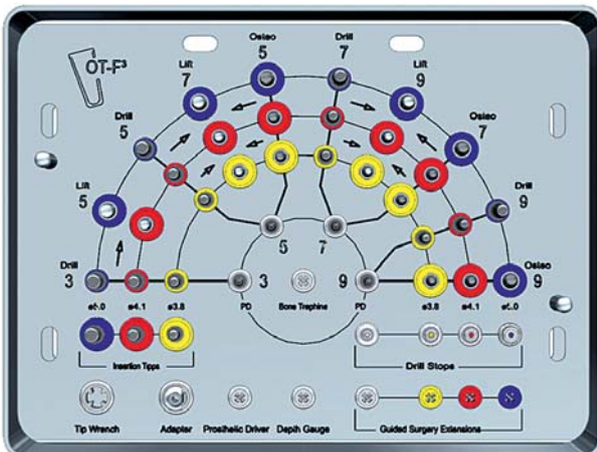
Ein weiterer Vorteil sind die einheitlichen Komponentenpreise quer durch das System, die eine vorhersehbare Preiskalkulation ermöglichen. Das Ergebnis ist ein Produkt, das sofortigen Nutzen, einfache Handhabung sowie dauerhafte Qualität liefert.

GLIDEWELL EUROPE GmbH  
 Tel.: 069 2475144-0  
[www.glidewelldental.com](http://www.glidewelldental.com)

OT medical

## Implantatbohrer der neuen Generation

Kurze OT-F<sup>3</sup> Press-Fit-Porenimplantate mit gesinterter Oberfläche ermöglichen dem Behandler, auch im stark atrophierten Kiefer ohne aufwendige Augmentationsmaßnahmen zu implantieren: Durch das weiterentwickelte Bohrerdesign mit einsetzbaren Bohrerstopps wird ein Höchstmaß an intraoperativer Sicherheit gewährleistet. Die neue Generation der Bohrer ist vor Kopf schneidend ausgelegt, bietet ein vereinfachtes Handling und verkürzt das bisherige Präparations-Protokoll. Das neu konzipierte OT-F<sup>3</sup> OP-Tray enthält alle Komponenten für die Implantatbettpräparation mit schneidenden Bohrern, komprimie-



renden Osteotomen für spongiösen Knochen im Oberkiefer und schneidenden Osteotomen für den internen Sinuslift. Die Instrumentenanordnung im OP-Tray ermöglicht ein intuitives Vorgehen. Durchgehende Farbcodierungen und Lasermarkierungen veranschaulichen den OP-Ablauf und erleichtern die Zuordnung der Instrumente nach Gebrauch und Reinigung.

OT medical GmbH  
 Tel.: 0421 557161-0  
[www.ot-medical.de](http://www.ot-medical.de)

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

Sunstar Deutschland

## Implantatpflege-Kit zur optimalen Reinigung

Die wichtigste Maßnahme zur Vermeidung von Implantatverlusten ist die gründliche und regelmäßige Plaqueentfernung. Da Implantate eine besondere Pflege benötigen, sollten Patienten auch besondere Hilfsmittel und Produkte zur Verfügung haben – z. B. das



GUM® Implantatpflege-Kit im praktischen Beutel. Eine weiche Zahnbürste mit zwei unterschiedlichen Filament-Arten für eine schonende und gründliche Reinigung der natürlichen Zähne und eine Monobüschelbürste für eine gründliche Reinigung sind im Kit enthalten. Weiterhin eine Zahnpasta mit Fluorid und antibakteriellen Inhaltsstoffen zur Bekämpfung von Plaqueanlagerungen sowie eine antibakterielle Mundspülung.

Zur Zahnzwischenraumreinigung enthält das Kit neben Interdentalbürsten auch metallfreie Interdentalraumreiniger sowie eine flauschige Zahnseide mit Einfädelhilfe.

Die ebenfalls enthaltene Broschüre „Implantatpflege“ informiert den Patienten umfassend darüber, welche Vorteile Implantate haben und wie er das Implantat am besten pflegt. In der Broschüre wird auch darauf hingewiesen, dass nur die Kombination von häuslicher und professioneller Implantat- und Zahnreinigung ein langes Implantatleben sichert. Darüber hinaus bietet Sunstar eine individuelle Bedruckung des Implantatpflege-Kits an.



Sunstar Deutschland GmbH  
Tel.: 07673 885-10855  
[www.gum-professionell.de](http://www.gum-professionell.de)

Morita

## Behandlungseinheit um Implantologie-Motor erweitert

Morita erweitert die Behandlungseinheit Soaric um ein Implant-Motor-System, das die Verwendung eines Bien-Air MX-i oder MX-i LED Mikromotors ermöglicht. Von der Vorbereitung der Implantatstelle bis zum Verschrauben des Implantats zeigen Bedienpanel und Gerätemonitor jede vorprogrammierte Behandlungssequenz an und führen den Anwender softwaregestützt intuitiv durch die einzelnen Arbeitsschritte. Die leistungsstarke Motorregelung steuert Drehmoment und -zahl des Mikromotors auch in niedrigen Drehzahlbereichen präzise. Durch das Implant-Motor-System erstreckt sich das Anwendungsspektrum bis hin zu implantologischen Eingriffen – damit wird Soaric den individuellen Ansprüchen im Praxisalltag gerecht. Moritas Behandlungseinheit wurde für ihr ausdrucksstarkes Design mehrfach ausgezeichnet, überzeugt durch ihre Vielseitigkeit und erlaubt ein ergonomisches Arbeiten. Mehr Infos zu Soaric sind erhältlich unter: [www.soaric.de](http://www.soaric.de).



J. Morita Europe GmbH  
Tel.: 06074 836-110  
[www.morita.com/europe](http://www.morita.com/europe)



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

# Dentegris

## Präzisions Implantate made in Germany



**Bovines Knochenaufbaumaterial,  
Kollagenmembranen, Kollagenvlies,  
Alveolarkegel, Weichgewebmatrix**

**Tausendfach bewährtes  
Implantatsystem**

Soft-Bone-Implantat -  
der Spezialist im schwierigen Knochen

SL-Sinuslift-Implantat -  
der Spezialist für den Sinuslift

SLS-Straight-Implantat -  
der klassische Allrounder



### CompactBone B.

Natürliches, bovines  
Knochenersatzmaterial



### CompactBone S.\*

Biphasisches, synthetisches  
Knochenersatzmaterial



### BoneProtect® Membrane

Native Pericardium Kollagenmembran



### BoneProtect® Guide

Natürlich quervernetzte Kollagenmembran



### BoneProtect® Fleece

Natürliches Kollagenvlies



### BoneProtect® Cone

Alveolarkegel aus natürlichem Kollagen



### MucoMatrixX®

Soft Tissue Graft



 **Dentegris**  
DENTAL IMPLANT SYSTEM