

Bicon

Die nächste Generation der Regeneration™

Mittlerweile befinden sich auf dem Markt verschiedene Varianten von Beta-Tricalciumphosphaten, die nicht alle gleichwertige Knochenregenerationsfähigkeiten aufweisen. Schwerwiegende Unterschiede lassen sich in der Aufbaurrate und der Qualität des Knochens feststellen. Auch bei der Resorptionsrate, während der Einheilphase des Knochenaufbaumaterials nach Einbringung in den patienteneigenen Knochen, gibt es Unterschiede. Die Vorteile von SynthoGraft: Seine einmalige Struktur bietet erhöhte Stabilität und seine Mikro- und Nanoporesstruktur sorgt für schnelle Gefäßbildung und anschließende vollständige Resorption durch Vermischung mit dem patienteneigenen Blut. Es besteht aus rein synthetischem, phasenreinem Beta-Tricalciumphosphat und ist frei von Risiken vergleichbarer Produkte mit tierischen Inhaltsstoffen. SynthoGraft ist seit 1981 klinisch erfolgreich und hat eine größere Oberfläche verglichen mit anderen synthetischen Knochenaufbaumaterialien. SynthoGraft ist verfügbar in den Partikelgrößen 50–500 µm und 500–1.000 µm.



Bicon Europe Ltd.
Tel.: 06543 818200
www.synthograaft.com

Millionenfach bewährt:
Ihr grüner Daumen
für das Knochenwachstum

Das Original vom Erfinder des β -TCP

Dentalpoint

Die Produktneuheiten von Zeramex

Um auch Frontzähne im Unter- und laterale Schneidezähne im Oberkiefer optimal versorgen zu können, umfasst das Portfolio des Zeramex XT Implantatssystems jetzt auch Implantate mit einem enossalen Durchmesser von 3,5 mm. Die neuen Small-Base-Implantate (SB) sind in den Längen 8, 10 und 12 mm erhältlich. Neben den



bereits bekannten Regular- und Wide-Base-Plattformen mit enossalen Durchmessern von 4,2 mm beim RB-Implantat und 5,5 mm beim WB-Implantat konnte das Sortiment der Zeramex XT Implantate nun komplettiert werden.

Auch das SB-Implantatsystem wurde mit neuen Abutments erweitert. Die Zeramex Docklocs® Abutments sind die ersten zu 100 Prozent metallfreien und reversibel verschraubbaren Aufbauten für herausnehmbaren Zahnersatz. Sie sind in den Höhen 2, 3 und 4 mm verfügbar.

Um den digitalen Workflow weiter zu optimieren, ist jetzt eine kleinere Klebebasis erhältlich. Wie die bereits vorhandene Klebebasis Zerabase, ist auch die neue Zerabase X mit und ohne Abutmentfüße für Einzelkronen bzw. Brückenversorgungen (engaged/ unengaged) sowie für alle Plattformen SB, RB und WB verfügbar.

Die Produktneuheiten SB-Implantate, Zeramex Docklocs® Abutments sowie die neue Klebebasis Zerabase X sind ab sofort lieferbar.

Zeramex Digital Solutions
Tel.: 00800 04001333
www.zeramex.com

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

CAMLOG

Neue Titan-Klebebasis für Platform Switching



ments sowie direkt verschraubbare Implantatkronen mit Platform Switching. Ein konkav gestalteter Gingivaanteil von 0,8mm unter-

stützt den Platform Switching-Effekt und ein ästhetisches Kronendurchtrittsprofil. Die Präzision der präfabrizierten Original- und die der zugehörigen Hilfsteile optimieren den digitalen Workflow sowohl in der Praxis als auch im Labor. Die CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM PS wird zusammen mit einer Abutmentschraube und einer Klebehilfe geliefert. Modellierhilfen sind separat erhältlich und können als Basis für ein Wax-up und für die Umsetzung in der Presstechnik verwendet werden. In den CAD-Bibliotheken, zu finden im Servicebereich/Mediacenter auf der CAMLOG-Website, sind die Geometrien der CAMLOG® Titanbasen CAD/CAM PS für Krone, die Scankörper und ein Vorschlag zur Fräsgeometrie hinterlegt.

Platform Switching-Abutments haben in den letzten Jahren immer mehr an Bedeutung gewonnen. Seit Juni 2020 steht die CAMLOG®-Titanbasis CAD/CAM PS für Anwender, die klinisch auf die bewährte Tube-in-Tube®-Implantat-Abutment-Verbindung setzen, zur Verfügung. Damit sind Hybridabutments und Hybridabutmentkronen mit Platform Switching auf CAMLOG® SCREW-LINE- und CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantaten realisierbar. Die CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM PS ist eine Klebebasis für individuell gefertigte Zirkon- oder Keramikabut-

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

Bien-Air

Risikominimierung dank Anti-Rückschlagventil



Bien-Air hat der Sicherheit von Behandlern und Patienten stets oberste Priorität eingeräumt, indem Produkte entwickelt wurden, die vor Kreuzkontamination schützen. Mit der Pandemie COVID-19 sind diese Merkmale wichtiger denn je. Das zahnärztliche Hochgeschwindigkeitshandstück ohne Rückschlagventil kann während eines Eingriffs Fremdkörper und Flüssigkeiten ansaugen und ausstoßen. Noch wichtiger ist, dass die Mikroben, einschließlich Bakterien und Viren, die Luft- und Wasserschläuche innerhalb der Dentaleinheit weiter kontaminieren und somit potenziell eine Kreuzinfektion verursachen können.

Bien-Air hat seine elektrischen Aufsätze und Hochgeschwindigkeitsturbinen daher mit autoklavierbaren Anti-Rückschlagventilen entwickelt: Sie verhindern das Zurückziehen der Flüssigkeit aus der Mundhöhle in nicht sterilisierbare Schläuche und Wasserleitungen der Handstücke und reduzieren zudem den Rückfluss von Bakterien und Viren in die Dentaleinheit. Als zusätzliche Präventiv-



maßnahme gegen Kreuzinfektionen schützt das Anti-Rückschlagventil der Bien-Air Uni-fix®-Kupplungen die Abluftschläuche.

Bien-Air Deutschland GmbH
Tel.: 0761 45574-0
www.bienair.com

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

TAG Dental

Kortisonfreies Mundgel zur Schmerzlinderung

KLIRICH® PRO von TAG Dental ist ein kortisonfreies Mund- und Zahngel. Die Anwendung wird besonders bei chirurgischen Eingriffen mit Implantaten,

typischen ulzerativen Entzündungen des Zahnfleischs, Geschwüren, nach Küretage sowie bei präoperativer periodontaler Reinigung empfohlen. Die Mischung aus

natürlichen Inhaltsstoffen wirkt entzündungshemmend, blutreduzierend und antimikrobiell. Das patentierte Gel ist in einer handlichen Spritzenform mit einem flexiblen Gingiva-Aufsatz sowie einem periodontalen gebogenen Aufsatz zur gezielten

Applikation auf die entsprechende Wundstelle erhältlich. Durch die einfache Handhabung kann die zahnärztliche Behandlung zu Hause selbstständig vom Patienten weitergeführt werden. In einem kurzen Anwenderbericht geht Dr. med. dent. Michael Jablonski

auf die Wirkweise des antimikrobiellen Gels ein (s. QR-Code).

Der Lieferumfang beinhaltet zwei Spritzen mit jeweils 3 ml des Gels sowie zwölf Applikatorspitzen zum Einmalgebrauch. Weitere Informationen zum Produkt gibt es auf www.itena-clinical.com



Anwenderbericht
[E-Paper]



TAG Dental Systems GmbH
Tel.: 05237 8990633
www.tag-med.com

Septodont

Dentapen: Jetzt kostenlos testen

Dentapen ist das neue computergesteuerte Injektionssystem von Septodont. Mit Dentapen konzentriert sich der Behandler voll auf die Injektionsstelle und den Einstichwinkel, die Abgabe des Lokalanästhetikums selbst übernimmt das System. Durch die kontrollierte und reproduzierbare Injektion empfindet der Patient weniger Schmerzen. Dentapen kann wahlweise wie eine herkömmliche Spritze oder wie ein Stift gehalten werden. Das kleine Gerät wiegt nur 40 Gramm und verschwindet förmlich in der Hand. Alle Einstellungen werden vor der Injektion einfach per Knopfdruck gesteuert. Das reduziert deutlich den Handstress – ein System, von dem also Behandler und

Patienten profitieren. Mit Dentapen können die gängigen Techniken wie Leitungsanästhesie, Infiltrationsanästhesie und ILA durchgeführt werden. Dafür stehen drei Injektionsgeschwindigkeiten und zwei Modi mit einer automatischen Selbstaspirationsfunktion zur Verfügung. Um sich mit den Vorzügen des Injektionssystems vertraut machen zu können, bietet der Hersteller eine kostenlose und unverbindliche Testphase an. Mehr Informationen gibt es auf der Website des Unternehmens.



Septodont
[Infos zum Unternehmen]



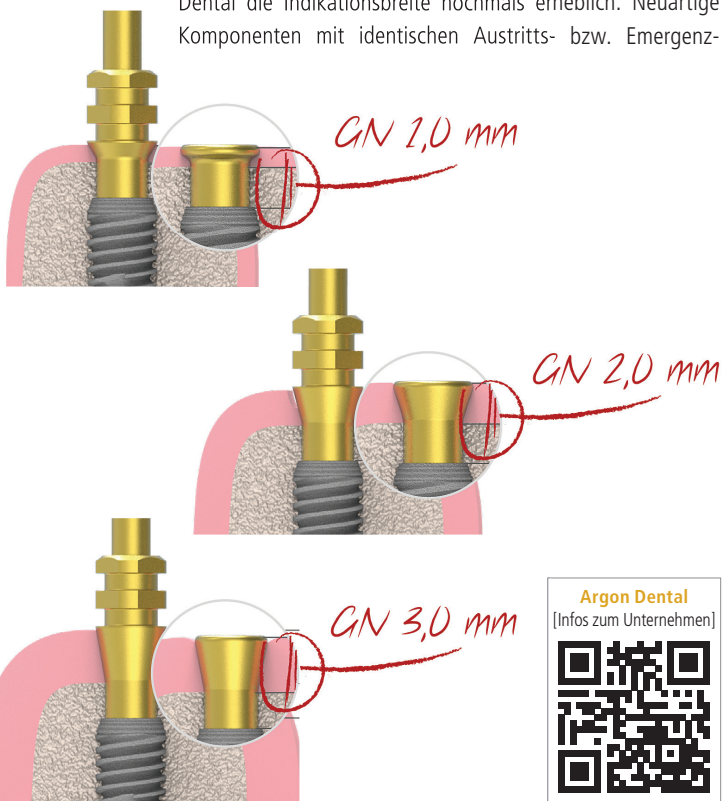
Septodont GmbH
Tel.: 0228 97126-0
www.septodont.de

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

Argon Dental

Ästhetische Schleimhautstabilität – garantiert!

Wissenschaft und Praxis ermittelten, dass die strenge Einhaltung einer Drei-Millimeter-Minimum-Regel Grundvoraussetzung für die Anwendung des „Zero-Bone-Loss“-Prinzips und damit der Nachhaltigkeit des implantologischen Erfolgs ist. Anwender von krestal zu setzenden Implantaten stehen hier vor dem Problem, dass eine mindestens 3 mm starke Gingiva vorhanden sein muss, damit diese schützende Schleimhautmanschette stabil bleibt. Die Anwender der subkrestalen K3Pro und K4Pro sind hier stets auf der sicheren Seite. Neu und branchenweit einmalig erhöht Argon Dental die Indikationsbreite nochmals erheblich. Neuartige Komponenten mit identischen Austritts- bzw. Emergenz-



profilen für Einheilung, Abformung, Labor und Prothetik ermöglichen erstmals auch 2 mm subkrestale Insertionen bei Gingiva-höhen von 1, 2 oder 3 mm. Für die Vitalität von Knochen und Gingiva bleibt die einzigartige Biologie, die bei dieser subkrestalen Philosophie der Einheilung entsteht, nach der Operation un-angetastet. Exakt für die jeweilige Insertionstiefe und Gingiva-höhe abgestimmte Einheitschrauben, Gingivaformer, Abform-pfosten und Abutments funktionieren im Gleichklang wie ein erstklassiges Orchester. „The Bone sets the Tone and the Tissue is the Issue“ – mit dem Stable Tissue Concept von Argon Dental werden Anwender diese Herausforderung bewältigen.

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

JETZT ANMELDEN:
10.10.2020
KICK-OFF FRANKFURT
21.11.2020
KICK-OFF BERLIN

100

IMPLANT CHALLENGE

100 Implantate in einem Jahr? Werden Sie zum Implantatprofi – nicht nur auf dem Papier, sondern in der Praxis am Patienten. Begleiten Sie einen erfahrenen Implantologen und operieren Sie unter seiner Aufsicht. Alle Infos zur **100 Implant Challenge** gibt's bei den Kick-Off Meetings in Frankfurt und Berlin. **Jetzt anmelden:**

100IMPLANTCHALLENGE.DE

MIS Implants Technologies GmbH | www.mis-implants.com



BEGO

[Infos zum Unternehmen]



BEGO Implant Systems

Natürliche Regenerationsmaterialien

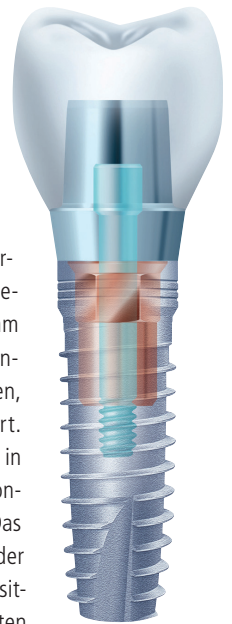
Die naturesQue Regenerationsmaterialien vereinen die Stärken des natürlichen Ursprungs mit der Expertise aus Wissenschaft und Heilkunst. Dem Anwender wird ein Produktprogramm aus Knochenersatzmaterialien (KEM) und Kollagenprodukten für die Geweberegeneration geboten. Im Bereich der KEM bietet naturesQue zwei Optionen: ein xenogenes Material aus porciner Spongiosa mit sehr poröser Struktur und ein xenohybrides Knochenersatzmaterial aus boviner Spongiosa, das vollständig resorbierbar ist. Im Bereich der Kollagenprodukte bietet naturesQue drei Optionen: eine stabile porcine Barrieremembran zum Schutz des Augmentats, ein porcines Kollagenfleece, das seine 3D-Struktur beibehält, und ein mikrofibrilläres bovines Kollagen, das befeuchtet ein hochviskoses Gel bildet und blutstillend wirkt. Das Wesen der Natur in unserer Hand – unter diesem leitenden Grundsatz von naturesQue entstand eine außergewöhnliche Marketingkampagne, die mit ungewöhnlichen Tiermotiven in überraschender Darstellung spielt und deren symbolhafte Bedeutung in die Jetztzeit überträgt.

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

Henry Schein

Sicher Implantieren mit Konzept

Mit dem alphatech® Guided Surgery-Konzept bietet Henry Schein ein innovatives Implantologieprodukt an. Das Konzept stellt eine sichere Möglichkeit der schablonengeführten Implantatbettaufrbereitung dar. Eine 3D-Diagnostik und -Planung mit anschließender Bohrschablonenherstellung ist hierbei eine Grundvoraussetzung. Bei fehlender sicherer dentaler Abstützung kann die Bohrschablone an temporären Implantaten fixiert werden. Die Führung und der Tiefenstopp für die rotierenden Aufbereitungsinstrumente werden durch die Bohrlöffel und die Geometrie der Bohrer garantiert. Bedingt durch die Implantatlängen von 8 bis 16 mm sind zwei unterschiedliche Bohrerlängen notwendig. Um ein optimales Handling zu gewährleisten, sind die Instrumente doppelendig und anguliert. Das alphatech® Guided Surgery-Konzept bietet in Verbindung mit dem alphatech® Angulationskonzept eine Möglichkeit der sicheren Implantation. Das alphatech® Angulationskonzept bietet die Option der Versorgung von unbezahnnten Patienten mit feststehendem Zahnersatz auf mindestens vier Implantaten



im Unterkiefer und mindestens sechs Implantaten im Oberkiefer. Die Systeme werden exklusiv über Henry Schein Dental Deutschland vertrieben.



Henry Schein

[Infos zum Unternehmen]

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

NSK

Spezialwinkelstück für das Einsetzen von Zygoma-Implantaten

Im Falle von ausgeprägtem Knochen-schwund im Oberkiefer, hervorgerufen durch das langjährige Tragen von Prothesen, Tumorerkrankungen oder schwere Parodontitis, und wenn sich ein Kieferknochenaufbau als nicht opportun erweist, kommen herkömm-

liche Implantate nicht infrage. Abhilfe schaffen sogenannte Zygoma-Implantate, die im Jochbein (lat.: Os zygomaticum) gesetzt werden. Die bis zu ca. 5 cm langen Spezialimplantate können dort mit ausreichender Stabilität platziert werden, um feststehenden Zahnersatz im Oberkiefer zu tragen. Für diese Spezialistenanwendung hat der

japanische Traditionshersteller NSK nun ein Winkelstück entwickelt, welches den anatomischen Anforderungen bei der Implantatbettpräparation und beim Setzen solcher Implantate gerecht wird: Mit dem speziell abgewinkelten SGX-E20R Winkelstück (20:1) ist ein weitaus besserer Zugang gewährleistet, wodurch dem Operateur bestmögliche Unterstützung gegeben wird. Das SGX-E20R Winkelstück ist seit Ende April 2020 erhältlich.



NSK

[Infos zum Unternehmen]



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

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

IMPLA

Tradition trifft Fortschritt



**Die neue modulare
IMPLA Chirurgie-Box**



Schütz Dental

Individuell abgestimmt – neue modulare Chirurgie-Box

Kosteneffizient bei gleichzeitiger einfacher und hygienischer Handhabung – so gestaltet Schütz Dental die neue IMPLA Chirurgie-Box. Mit dem neuen modularen System haben es Zahnärzte und Praxisteams jetzt besonders leicht. Je nach Bedürfnis des Zahnmediziners wird die Chirurgie-Box individuell bestückt. Nur die wirklich benötigten Instrumente finden in dem übersichtlichen

Aufbau ihren Platz und sichern damit ein einfaches Handling beim Implantieren. Die Reihenfolge der farblich codierten Instrumente ist im Tray vorgegeben. Durch einheitliche Höhen in jedem Tray erkennen die Anwender auf einen Blick, ob dieses korrekt bestückt ist. Ein weiterer wichtiger Aspekt der Zeitersparnis und Sicherheit beim Implantieren. Für eine rückstandsfreie Reinigung im Sinne

der vorgeschriebenen RKI-Hygienerichtlinien wird auf Silikonstopfen verzichtet. Mit der jederzeit möglichen Box-Erweiterung nutzen Zahnmediziner das zukunfts-sichere IMPLA-System beim Implantieren.

Schütz Dental GmbH
Tel.: 06003 814-0
www.schuetz-dental.de

American Dental Systems

Neue Technik zur Stabilisierung des Augmentats

OsteoBiol® GTO® ist ein heterologes, kortikospongiöses Knochensatzmaterial porciner Herkunft, das schrittweise resorbiert wird. Die im Granulat erhaltene Kollagenmatrix fördert die Blutkoagulation und die Einwanderung reparativer und regenerativer Zellen. GTO® ist bereits mit biokompatiblen synthetischem Copolymer (OsteoBiol® TSV Gel) in wässriger Lösung angemischt (hydriert) und wird anwenderfreundlich in der Spritze angeboten. Das TSV Gel besitzt bei Zimmer- und Körpertemperatur eine gelartige, haftfähige Konsistenz, was eine schnelle und einfache Augmentation ermöglicht.

Zur Langzeitstabilisierung von größeren lateralen Augmentationsbereichen bietet sich die OsteoBiol® Lamina Soft an, eine kortikale Lamelle porciner Herkunft, die –

nach Befestigung zum Beispiel mit Titanpins – den Augmentationsbereich sicher über mehrere Monate fixiert. Die Resorptionszeit der Lamina Soft liegt bei vier bis sieben Monaten.

American Dental Systems GmbH
Tel.: 08106 300-300
www.ADSsystems.de



REGEDENT

Natürliche Power zur Unterstützung der Geweberegeneration

Bei der Regeneration sind Blutversorgung und Heilungstendenz oft eingeschränkt, insbesondere bei ausgedehnten Defekten. Zur Unterstützung dieser Prozesse bietet sich die lokale Anwendung von Hyaluronsäure (HA) an.

HA fördert eine erhöhte frühzeitige Angiogenese und führt so zu einer deutlich beschleunigten Wundheilung. Zudem weist Hyaluronsäure einen positiven Einfluss auf regenerative Prozesse allgemein auf. HA besitzt eine stark viskose Konsistenz, sodass beim Vermischen mit partikulärem Knochenersatzmaterial oder autologem Knochen eine angenehm zu applizierende und lagestabile Paste entsteht.



hyaDENT und hyaDENT BG – hochkonzentrierte Hyaluronsäure-Gele
Die für hyaDENT und hyaDENT BG verwendete Hyaluronsäure wird biotechnologisch durch bakterielle Fermentation herge-

stellt und ist 100 Prozent frei von tierischen Ausgangsmaterialien für maximalen Infektionsschutz.

REGEDENT GmbH
Tel.: 09324 6049927
www.regedent.de



Zircon Medical

Einfach. Sicher. Bewährt.

Das Team von Zircon Medical mit dem innovativem Patent™-Implantatsystem unterstützt Zahnarztpraxen dabei, nachhaltige, smarte und natürliche Zahnersatzlösungen zu bieten, welche auf die Bedürfnisse der Patienten individuell zugeschnitten sind.



Mit dem Ziel, Patienten zu einer besseren Lebensqualität zu verhelfen, stellt das Unternehmen Zahnärzten ein zuverlässiges und bewährtes Keramikimplantatsystem zur Verfügung. Patent™ ist das erste und einzige zweiteilige Keramikimplantatsystem, welches über langfristige wissenschaftliche Nachweise* über Wirksamkeit und Stärke verfügt.

Das Unternehmen treibt Innovation zugunsten der Patienten und ihren wesentlichen Bedürfnissen voran und ist stolz darauf, an vorderster Front einer neuen Ära der Dentalimplantologie zu stehen. Patent™ ist das am besten dokumentierte zweiteilige Implantatsystem mit nachweislich hohen Erfolgsraten. Darum bietet Zircon Medical eine lebenslange Garantie auf alle Produkte. Weitere Informationen sowie Produktdetails sind auf der Website des Unternehmens verfügbar.

* Literatur ist beim Unternehmen erhältlich.

Zircon Medical Management AG
Tel.: +41 78 8597333
www.mypatent.com

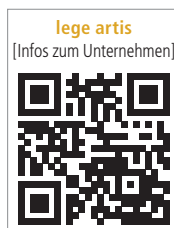
lege artis

Periimplantitis vorbeugen

Im deutschen Prophylaxemarkt hat durimplant für die Implantaterhaltung und zur Zahnfleischpflege eine weite Verbreitung gefunden. Empfohlen wird das Produkt für Patienten mit Implantaten für zu Hause, zur Vermeidung von Periimplantitis und Zahnfleischentzündungen bakteriellen Ursprungs. Der Verkauf erfolgt rezeptfrei über die Apotheke oder über den Praxis-Prophylaxeshop.

Zur optimalen Prophylaxe verwendet der Patient durimplant einmal wöchentlich bis einmal täglich abends nach dem letzten Zähneputzen. durimplant ist als Dauerprophylaktikum zur täglichen Pflege geeignet. Es schmeckt angenehm medizinisch nach Salbei und frisch nach Minze, verbleibt lange vor Ort, wirkt über die ganze Nacht (slow release) und ist leicht zu platzieren. Gele mit dem Wirkstoff Chlorhexidin hingegen wirken meist nur wenige Sekunden bis Minuten, schmecken

bitter, führen zu Verfärbungen am Zahn und werden schnell vom Speichel fortgespült. Diese Gele sind Arzneimittel und können somit nicht über den Prophylaxeshop frei verkauft werden.



lege artis Pharma GmbH + Co. KG
Tel.: 07157 5645-40
www.legeartis.de



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

Wieder kräftig zubeißen können? Äpfel sind bei uns kein Maßstab.



Kraft- und formschlüssige Verbindung
Übersichtlich und unkompliziert
Perfekte Passgenauigkeit

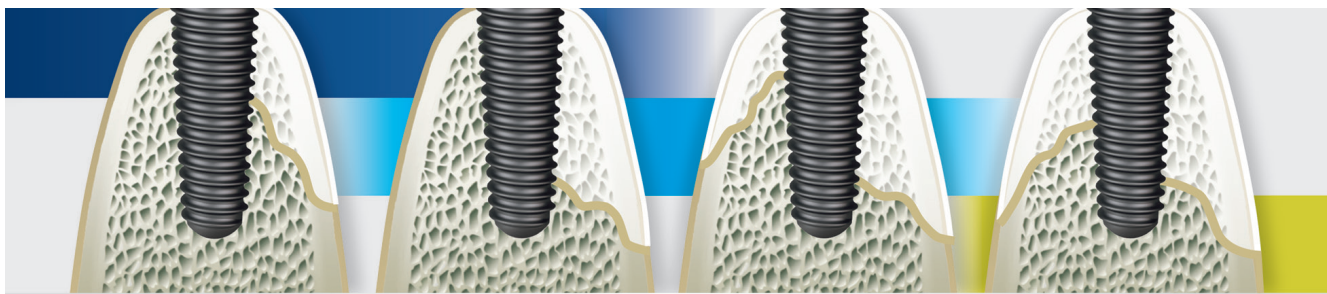
FreeTel: 0800-140044

Freefax: 0800-40044



 **HENRY SCHEIN®**
DENTAL

alphatech®
Implantate



KLASSIFIKATION DER ALVEOLARKAMMDEFEKTE*

Guided Bone Regeneration

kleine Knochendefekte

Stabilized Bone Regeneration

kleinere bis komplexere Knochendefekte

Customized Bone Regeneration

komplexe Knochendefekte

* modifiziert nach Terheyden H. (2010). DZJ 65:320-331

Geistlich Biomaterials

Einfache bis komplexe Knochendefekte behandeln

Eine erfolgreiche Regeneration knöcherner Defekte setzt die Stabilisierung des Augmentats im Defektbereich voraus. Durch die Abschirmung gegen einwirkende mechanische Kräfte können Dislokationen des verwendeten Knochenersatzmaterials verhindert und eine ungestörte Knochenheilung gewährleistet werden. Abhängig von der Lage, der Größe und der Geometrie des Defekts bieten sich unterschiedliche Behandlungsmöglichkeiten an. Das defektorientierte Geistlich-Konzept verbindet die bewährten und am besten in der Literatur beschriebenen Geistlich-Produkte Bio-Oss® und Bio-Gide® mit drei verschiedenen Behandlungs- und Stabilisierungsmethoden: Guided Bone Regeneration



Geistlich
[Infos zum Unternehmen]

(GBR) mit Membranfixierung durch Titan-Pins für kleinere Defekte, Stabilized Bone Regeneration (SBR) mit stabilisierenden Schirmschrauben für Defekte mit fehlender Knochenwand und Customized Bone Regeneration (CBR®) mit dem Yxoss® 3D-Titangitter für komplexe Defekte mit vertikaler und horizontaler Ausprägung. Das Konzept bietet Ihnen umfassende Behandlungsmöglichkeiten zur optimalen Versorgung von Patienten.

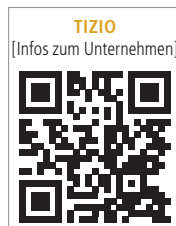
Geistlich Biomaterials Vertriebsgesellschaft mbH
Tel.: 07223 9624-0
www.geistlich.de

TIZIO Hybrid Implants

Implantate aus Titan oder Keramik?

Mit dieser Entweder-oder-Frage müssen sich weder Zahnärzte noch Patienten mehr auseinandersetzen. Dank der innovativen Glaslottechnologie wird es künftig möglich sein, einen festen Verbund zwischen Titan und Keramik herzustellen, um die Vorteile beider Materialien zu vereinen. Der Titan Kern im Inneren des Hybridimplantats bietet die gewohnte Sicherheit und Stabilität sowie eine hohe prothetische Flexibilität und letztlich die erforderliche Behandlungsqualität. Die äußere, mit einer Glasmatrix beschichtete Keramikhülse sorgt für eine optimale Gewebeträgbarkeit, eine verbesserte Ästhetik sowie eine geringere Plaqueanlagerung und damit

ein geringeres Risiko von Periimplantitis. Gleichzeitig streben wir ständig nach innovativen Lösungen, um sowohl Patienten als auch Zahnmedizinern die höchstmögliche therapeutische Sicherheit und Qualität zu bieten. Zu diesem Zweck führen wir mit Experten verschiedener Disziplinen Forschungs- und Entwicklungsarbeiten im Bereich innovativer Materialien durch und behalten dabei stets unseren Leitgedanken im Fokus: „TIZIO – Die beste Verbindung zwischen Mensch und Technik“.



TIZIO
[Infos zum Unternehmen]



TIZIO Hybrid Implants GmbH
Tel.: 0381 2035588
www.tizioimplants.com

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

Das **IMPLA** System



Since 1963

IMPLA

Tradition trifft Fortschritt

- Klinische **Erfahrung** seit über 50 Jahren
- Deutsche **Spitzenqualität** zum fairen Preis
- Teil des Complete **Digital** Workflows



- ✓ sicher
- ✓ individuell
- ✓ übersichtlich
- ✓ erweiterbar
- ✓ intuitiv

Stellen Sie sich gleich
Ihre modulare Chirurgie-Box
nach Ihren **Bedürfnissen**
zusammen.