

Geistlich Biomaterials

Therapie und Prävention von Periimplantitis

Augmentationskonzepte für den Langzeiterfolg von Implantaten sind ab sofort bei Ihrem Regenerationsexperten Geistlich Biomaterials erhältlich. Als Hauptursache bei Implantatspätverlusten wird in der Literatur die Periimplantitis beschrieben. Mit jährlich mehr als einer Million inserierter dentaler Implantate in Deutschland gewinnt damit die Prävention und Therapie von Periimplantitis für Behandler*innen immer mehr an Bedeutung. In einer mehrstufigen Kampagne wird Geistlich Biomaterials Konzepte zur Therapie und Prävention von Periimplantitis bereitstellen und damit den Behandler im Einsatz gegen Periimplantitis unterstützen. Der erste Teil wurde nun veröffentlicht: Klar strukturiert erhält der Leser Einblicke in verschiedene Augmentationskonzepte, die alle das Ziel einer langzeitstabilen Hart- und Weichgewebesituation verfolgen und so einen wertvollen Beitrag zur Periimplantitis-Prävention leisten können. Gut dokumentierte klinische Fallbeispiele, kombiniert mit aktuellen wissenschaftlichen Erkenntnissen runden die ausführlichen Erläuterungen ab. Mehr Informationen sind auf der Website des Unternehmens erhältlich.



Geistlich Biomaterials Vertriebsgesellschaft mbH
www.geistlich.de · Tel.: +49 7223 9624-0

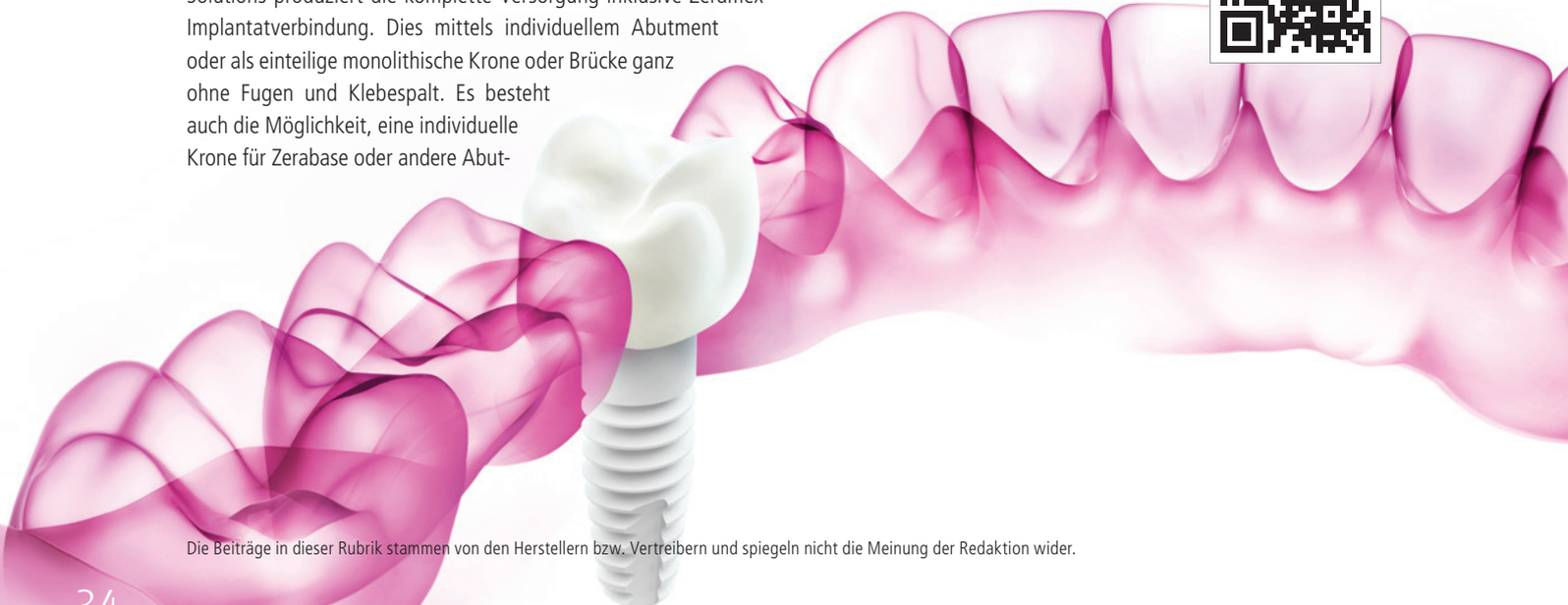
Dentalpoint

Gingivaformer und Abutments – individuell und metallfrei

Der digitale Workflow von Zeramex bietet neben der Herstellung von 100 Prozent metallfrei verschraubten individualisierten Gingivaformern und Abutments sowie monolithischen Kronen und Brücken mit Zeramex XT Implantatverbindung einen Service für die Aufbereitung der digitalen Daten oder auch für das Finishing der vorgefertigten rohen Versorgung. So können individuelle Versorgung wie gewohnt in der 3Shape oder exocad-Software modelliert und das gewünschte Design erstellt werden. Die digitalen Daten werden dabei bequem als STL-File zugesendet. Zeramex Digital Solutions produziert die komplette Versorgung inklusive Zeramex Implantatverbindung. Dies mittels individuellem Abutment oder als einteilige monolithische Krone oder Brücke ganz ohne Fugen und Klebspalt. Es besteht auch die Möglichkeit, eine individuelle Krone für Zerabase oder andere Abut-

ments direkt bei uns in Auftrag zu geben. Nach Wunsch ist diese mit und ohne Schraubenloch erhältlich. Alle individualisierten Zirkronkronen sind zudem gefärbt und glasiert lieferbar. Innerhalb einer Woche wird die passende prothetische Versorgung zum Einsetzen bereitgestellt.

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



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

Thommen Medical

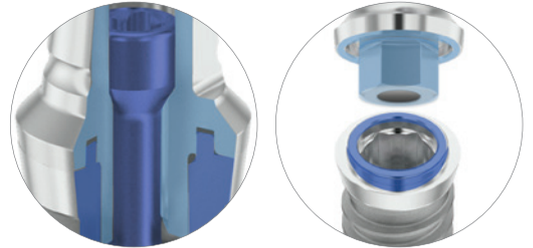
Langzeitstabilität der Implantat-Abutment-Verbindung

Die Produktentwicklung von Thommen Medical ist durch die Wissenschaft motiviert und nicht durch Trends. Das Thommen-Implantatsystem basiert auf dem bewährten Konzept „MULTIGUARD Protection Solution“, welches über drei Jahrzehnte klinisch optimiert wurde.

Ein besonderes Merkmal für die Prothetik eines Implantatsystems ist das Zusammenspiel von innovativen Designmerkmalen, welche die mechanische Integrität des Implantates bewahren und für optimal biologische Verhältnisse sorgen, ein Leben lang. Eine wichtige Komponente für die Prothetik des Thommen-Implantatsystems ist die hochpräzise EVERGUARD®-Verbindung. Mit Innensechskant und Stabilisierungsring sorgt sie für die Langzeitstabilität der Implantat-Abutment-Verbindung. Die Abutmentposition ist axial definiert. Die Vorspannung der Abutmentschraube wird so aufrechterhalten und Schraubenlockerungen werden vermieden. Das clevere Design der schmalen Abutmentschraube ermöglicht dickere Implantat- und Abut-

mentwände. Die mechanische Integrität des Implantats wird bewahrt. Der schmale Schraubenkanal ermöglicht eine größere restaurative Flexibilität und eine verbesserte Ästhetik.

Thommen Medical Deutschland GmbH
Tel.: +49 7621 4225830
www.thommenmedical.com



SigmaGraft

Anorganischer Rinderknochenersatz

InterOss® ist ein natürliches Hydroxylapatit-Knochenersatzmaterial aus australischem Rinderknochen (BSE-frei). Dieses hochgereinigte osteokonduktive Material wird durch einen mehrstufigen Reinigungsprozess aus natürlichem Knochen hergestellt. Aufgrund seines natürlichen Ursprungs ist InterOss® chemisch und strukturell mit mineralisiertem menschlichen Knochen (nanokristallinem natürlichem Apatit) vergleichbar.

InterOss® ist in Granulatform in einem spritzenähnlichen Applikator erhältlich. Es wird steril geliefert und ist für den einmaligen Gebrauch bestimmt. Das Vorhandensein einer makroporösen Struktur begünstigt das Einwachsen von Zellen, während die Mikroporen das Eindringen von Körperflüssigkeiten in das Implantat ermöglichen. Die Mikroporosität kann auch eingesetzt werden, um die Resorptions- und Auflösungsrate zu manipulieren: je größer die Mikroporosität, desto größer die Abbaurate. Durch die Porenstruktur und das miteinander verbundene Porensystem von InterOss® kann das Transplantatmaterial als Orientierung für Körperflüssigkeiten, Wachstumsfaktoren, Blutgefäße, Knochenmark und Knochenzellen fungieren.

SigmaGraft Biomaterials
Tel.: +1 714 525-0114
www.sigmagraft.com



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

**Jetzt online
bestellen!**



W&H

Online Shop: Neue Inhalte, jetzt noch attraktiver

Seit Herbst 2018 feste Größe für „grünes“ Shoppingvergnügen – der W&H Online Shop. Hier finden sich Artikel aus dem hauseigenen Zubehörsortiment, SmartPegs und Verbrauchsartikel. Mit nur wenigen Klicks kommen Produkte ganz bequem und komfortabel direkt in die Praxis, und das bei Bestellungen bis 12 Uhr bei entsprechender Verfügbarkeit bereits am nächsten Werktag. Damit lässt W&H das Produkterlebnis besonders attraktiv werden und unterstreicht gleichzeitig seine Servicekompetenz durch die Möglichkeit von Onlinebestellungen. Ab einem Bestellwert von 150 Euro erfolgt die Lieferung versandkostenfrei, zudem können sich Online Shop-Nutzer regelmäßig auf besondere Aktionen und Rabatte freuen.

Neu seit 2021: Ganzjährig warten im Shop spannende Rabattaktionen und attraktive Paketangebote für registrierte Kunden. Im Shop finden sich zudem ab sofort einwandfrei aufbereitete Produkte (Ausstellungsgeräte) zu echten Schnäppchenpreisen. W&H wünscht bestes Shoppingvergnügen! Hier gehts zum Shop: shop.wh.com

W&H Deutschland GmbH

Tel.: +49 8682 8967-0 · www.wh.com

omega medical

Zuverlässiger Partner für Nahtmaterial und Praxisbedarf

Die omega medical ist seit über 15 Jahren Ihr Ansprechpartner für Nahtmaterial. Das geschulte Team berät auch bei speziellen und individuellen Anforderungen und arbeitet attraktive Angebote aus.

Neben Nahtmaterial überzeugt das Sortiment auch im Bereich Praxis- und Sprechstundenbedarf. Das Unternehmen bietet hochwertige Produkte für den human-, dental- und veterinärmedizinischen Bereich. Das große Sortiment umfasst namhafte Hersteller wie Ethicon, B. Braun und Vitrex sowie PAUL HARTMANN, Lohmann & Rauscher, BSN medical. Durch das umfangreiche Lieferantennetzwerk ist es möglich, ausgezeichnete Preise zu bieten. Zusätzlich können Behandler in dem Onlineshop zu jeder Tages- und Nachtzeit mit drei Prozent Onlinerabatt per Rechnung oder Rezept bestellen. Über die umfangreiche Such- und Filterfunktion werden Kunden schnell fündig.

Bereits jetzt zählen viele Zahnärzte und Implantologen zu den zufriedenen Kunden.

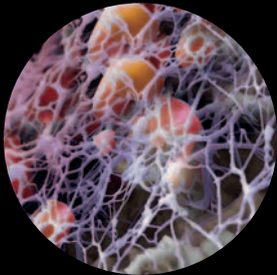
omega medical GmbH

Tel.: +49 7195 58944-0 · www.omega-medical.de

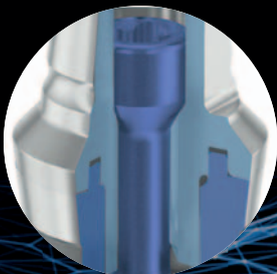
Die Beiträge in dieser Rubrik stammen von den Herstellern bzw. Vertreibern und spiegeln nicht die Meinung der Redaktion wider.

Das Thommen Implantatsystem

MULTIGUARD Protection Solution



INTEGUARD®
Matrix



EVERGUARD®
Connection



TISSUEGUARD®
Collar



Driven by science, not trends.

Thommen Medical
Deutschland GmbH
Am Rathaus 2
79576 Weil am Rhein
thommenmedical.com

Neoss

Maximale Gestaltungsfreiheit und Kompatibilität



Das NeoBase-Abutment von Neoss® bietet eine wirtschaftliche und zuverlässige Lösung für die Herstellung von Restaurationen mit abgewinkelten oder geraden Schraubzugangskanälen. Die NeoBase-Abutments sind in einer Vielzahl von Höhen mit unterschiedlichen Randhöhen lieferbar, um die Möglichkeiten der Versorgung zu erweitern. Die innere und äußere Form der NeoBase ist auf maximale Gestaltungsfreiheit und Kompatibilität ausgelegt. Die Lösung für angewinkelte Schraubzugangskanäle mit der Neoss iGO Schraube ermöglicht bei stärker geneigten Implantaten, optimierte Schraubzugangskanäle zu gestalten und so das Platzangebot und die Ästhetik zu verbessern. NeoBase und iGO Schrauben ermöglichen eine verschraubte Versorgung im Frontzahnbereich und bieten eine intelligente und ästhetische Lösung.

Weitere Informationen gibt es auf der Website des Unternehmens.

Neoss GmbH
Tel.: +49 221 96980-10 · www.neoss.com



Neoss
[Infos zum Unternehmen]

Straumann

Straumann Group geht Kooperation mit mectron ein

Die Straumann Group erweiterte im März ihre Aktivitäten im Bereich Biomaterial um den Bereich der PRF-Konzepte. Durch die Zusammenarbeit mit mectron wird Straumann das Thema der Biologisierung von Knochenersatzmaterialien vorantreiben.



mectron, Erfinder der Piezosurgery®, blickt auf mehrere Jahre Erfahrung, u. a. von PRF- (Platelet Rich Fibrin-)Zentrifugen-Systemen, zurück. Bei dem LSCC-PRF handelt es sich um eine autologe, fibrinreiche, körpereigene Matrix, welche durch Zentrifugation von Eigenblut gewonnen wird. Die gewonnene Matrix fördert beispielsweise die Wundheilung. Die Straumann Group Deutschland und mectron Deutschland werden ihre Kompetenzen vereinigen, um das Thema der PRF-Behandlungskonzepte im deutschen Markt voranzutreiben.

Straumann-Kunden profitieren von besonderen Konditionen für das PRF Duo quattro Starterpaket von mectron.

Infos sind erhältlich beim Straumann-Kundenberater oder Straumann-Kundenservice.

Straumann GmbH
Tel.: +49 761 4501-0 · www.straumann.de



Straumann
[Infos zum Unternehmen]

NSK

Auf den Punkt genau messbare Osseointegration



Ein aktueller Trend ist, nur sehr kurze oder überhaupt keine Zeit vor der Belastung eines Implantats verstreichen zu lassen.

Eine unzureichende Primärstabilität kann jedoch das Risiko eines Implantatverlusts massiv erhöhen. Der Osseo 100 von NSK beugt diesem Problem vor, indem er die Stabilität und Osseointegration von Implantaten misst. Dazu wird ein MultiTipeg™ (erhältlich für alle wichtigen Implantatsysteme) in das Innengewinde des Implantats eingeschraubt und mittels Magnetimpulsen des Osseo 100 in Vibration versetzt. Je höher der so ermittelte ISQ-Wert liegt, desto geringer ist die Mikromobilität zwischen Knochen und Implantatoberfläche. Behandler erhalten auf diese Weise unmittelbar Aufschluss



über den richtigen Zeitpunkt der Belastung. Der Osseo 100 unterstreicht zudem aufgrund der Mehrfachverwendung seiner MultiTipegs einmal mehr die Philosophie größtmöglicher Ressourcenschonung, eines der Markenzeichen von NSK.

NSK Europe GmbH
Tel.: +49 6196 77606-0
www.nsk-europe.de



NSK
[Infos zum Unternehmen]

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

The next Generation. Tyscor Saugsysteme.



50%
ENERGIESPAR-
POTENZIAL*

- Skalierbarkeit mittels elektronischer Steuerung
- Betriebssicherheit durch zwei Saugstufen (Tyscor VS 4)
- Für trockene, nasse und Mischsysteme

Energie! Unsere neue Generation Absaugsysteme ist da.

Jetzt noch besser: energiesparend, zuverlässig und skalierbar. Die neuen Tyscor VS Absaugsysteme mit innovativer Radialtechnologie beamen Zahnarztpraxen in neue Dimensionen bei Effizienz und Nachhaltigkeit.

Mehr unter www.duerrdental.com

 **DÜRR
DENTAL**
DAS BESTE HAT SYSTEM

URSAPHARM Arzneimittel

Komplikationsfreie Implantateinheilung



Nach Implantationen oder oralchirurgischen Eingriffen treten häufig schmerzhafte Schwellungen auf. Diese gehen oft mit einer erschwerten Nahrungsaufnahme einher und können sich negativ auf den Heilungsprozess auswirken. Die postoperative Einnahme des pflanzlichen Wirkstoffs Bromelain (z. B. Bromelain-POS®) bietet eine wirkungsvolle begleitende Therapiemöglichkeit zur Verringerung von Schwellungen. Bromelain ist ein Gemisch pflanzlicher Proteasen aus der Ananaspflanze, das den Körper systemisch beim Abbau von Schwellungen unterstützt. Eine klinische Studie von Bormann et al. (2016) zeigt Wirksamkeit von Bromelain-POS® im Zusammenhang mit Weisheitszahnosteotomien auf.¹ Ein Vergleich

der Bromelain-POS®-Wirkung gegenüber Placebo zeigte einen Trend zu verringerten Schwellungen und entsprechenden Begleiterscheinungen auf. Bromelain-POS® ist rezeptfrei in zwei Packungsgrößen (30 oder 60 magensaftresistente Tabletten) in der Apotheke erhältlich.

URSAPHARM Arzneimittel GmbH
Tel.: +49 6805 9292-0
www.bromelain-pos.de



LASAK

Patientenindividuelle Abutments

Jeder Patient ist einzigartig. Damit die hohen Ansprüche an Ästhetik bei der Implantatprothetik erfüllt, patientenspezifische Bedürfnisse berücksichtigt und dabei fortwährend kosteneffiziente Behandlungen angeboten werden können, stehen bei LASAK, dem Implantathersteller mit 30-jähriger Erfahrung, die individuellen Abutments Cast-On zur Verfügung. Sie sind sowohl für zementierte als auch für verschraubte Implantatversorgungen verwendbar. Sie bieten dem Zahntechniker die höchste Flexibilität bei der Rücksichtnahme auf individuelle Anforderungen des Patienten. Das anatomische Emergenzprofil kann individuell geplant werden. Der Zahntechniker kann das Abutment auch in denjenigen Fällen verwenden, in denen die Standard-Abutments völlig unpassend sind, z. B. bei einem zu tief versenkten Implantat, bei der individuellen Winkelgestaltung oder wenn das Profil an den gingivalen Randverlauf angepasst werden soll. Das angussfähige Abutment Cast-On besteht aus einer festen, nicht allergisierenden NEM-Legierungsbasis und einer ausbrennbaren Kunststoffhülse. Es wird mit einer Basisschraube geliefert und erlaubt eine kosteneffektive, zeitsparende Anfertigung prothetischer Implantatversorgungen für ein- sowie mehrgliedrige Brücken. Das individuelle Abutment Cast-On steht für alle gängigen Implantatsysteme zur Verfügung.



LASAK Ltd.
Tel.: +420 224 315663
www.individuelle-abutments.de



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

InterOss[®]

SCIENCE THAT NURTURES WELLNESS



* Also available in syringes

FOR MORE INFORMATIONS, PLEASE CONTACT US:

SigmaGraft, Inc.
575 Sally Place
Fullerton, CA 92831, USA

(714) 525-0114
Toll Free: (888) 499-0114
Fax: (714) 525-0116

info@sigmagraft.com

www.sigmagraft.com

Made in America



Zircon Medical

Hydrophile und osteokonduktive Keramikoberfläche

Eine optimale Einheilung zwischen Weichgewebe, Knochen und Implantat wird durch eine hydrophile und osteokonduktive Implantatoberfläche gefördert. Für sein Patent™ Implantat System macht sich der Keramikimplantat-Hersteller Zircon Medical aus der Schweiz ein patentiertes Herstellungsverfahren zunutze, das zu dieser einzigartigen, hydrophilen und osteokonduktiven Keramikimplantatoberfläche ohne prozessbedingte Mikrorisse führt und welche deutlich rauer ausfällt als bei anderen Keramikimplantaten. Aus klinischen Studien geht hervor, dass die



Überlebensraten der Patent™ Keramikimplantate aufgrund ihrer vorhersehbaren Osseointegration jenen von Titanimplantaten ebenbürtig sind und die Weichgewebsintegration der von Titanimplantaten sogar überlegen ist. Diese vorteilhaften klinischen Eigenschaften in Kombination mit einem biomimetischen Design und einem intuitiven prothetischen Workflow vervollständigen ein Implantatsystem, das in keiner modernen Praxis mehr fehlen darf.

Zircon Medical Management AG
Tel.: +41 78 8597333
www.zircon-medical.com



Kulzer

Lokalantibiotikum: Gezielte Wirkung ohne Belastung und Patientenadhärenz

Laut einer repräsentativen Umfrage im Auftrag des Hanauer Dentalunternehmens Kulzer bevorzugen 88 Prozent von 614 befragten Parodontitispatienten die lokale Antibiotikagabe.¹ Ligosan® Slow Release erfüllt ihre Wünsche, denn das fließfähige 14-prozentige Doxycyclin-Gel gibt nach einmaliger Applikation in die betroffenen Taschen seinen Wirkstoff kontinuierlich über einen Zeitraum von mindestens zwölf Tagen in ausreichend hoher Konzentration (MHK90) ab.² Die Wirksamkeit ist klinisch

bewiesen³ und die systemische Belastung des Patienten ist sehr gering.⁴ Durch die einmalige Gabe des Lokalantibiotikums erfordert die Behandlung zudem keine Adhärenz des Patienten. Das Gel wird durch eine PLT mit einer handelsüblichen Kartuschenpistole einmalig und unkompliziert appliziert und baut sich zu Milch- und Glykolsäure ab. Die Konsistenz ist zunächst fließend, sodass auch schwer zugängliche Bereiche der Parodontaltasche erreicht werden. In wässriger Umgebung erhöht sich die Viskosität und somit bleibt das Gel zuverlässig am Wirkort.⁵ Die Patienten wünschen sich v.a. eine möglichst schnelle Linderung der Symptome und die Behandlung der Parodontitis auslösenden Bakterien.¹ Die antibakterielle Wirksamkeit des bewährten Wirkstoffs Doxycyclin ist in zahlreichen klinischen Studien belegt worden. Darüber hinaus wirkt Ligosan® Slow Release auch antiinflammatorisch.^{6,7} Der doppelte Wirkmechanismus führt zu einer schnellen und zuverlässigen Linderung der Schmerzen und einer langfristigen Keimzahlreduzierung.



52% SCHONEND, NICHT CHIRURGISCH

45% HOCH WIRKSAM GEGEN KEIME

45% SCHNELL SYMPTOMLINDERND

28% SCHNELL SCHMERZBEFREIEND

27% OHNE NEBENWIRKUNGEN

19% OHNE RESISTENZEN

*Mehrfachnennung möglich

Quelle: Repräsentative Umfrage unter Parodontitis-Betroffenen, Kantar GmbH, Januar 2020

Kulzer GmbH
Tel.: 0800 4372522
www.kulzer.de/taschenminimierer

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

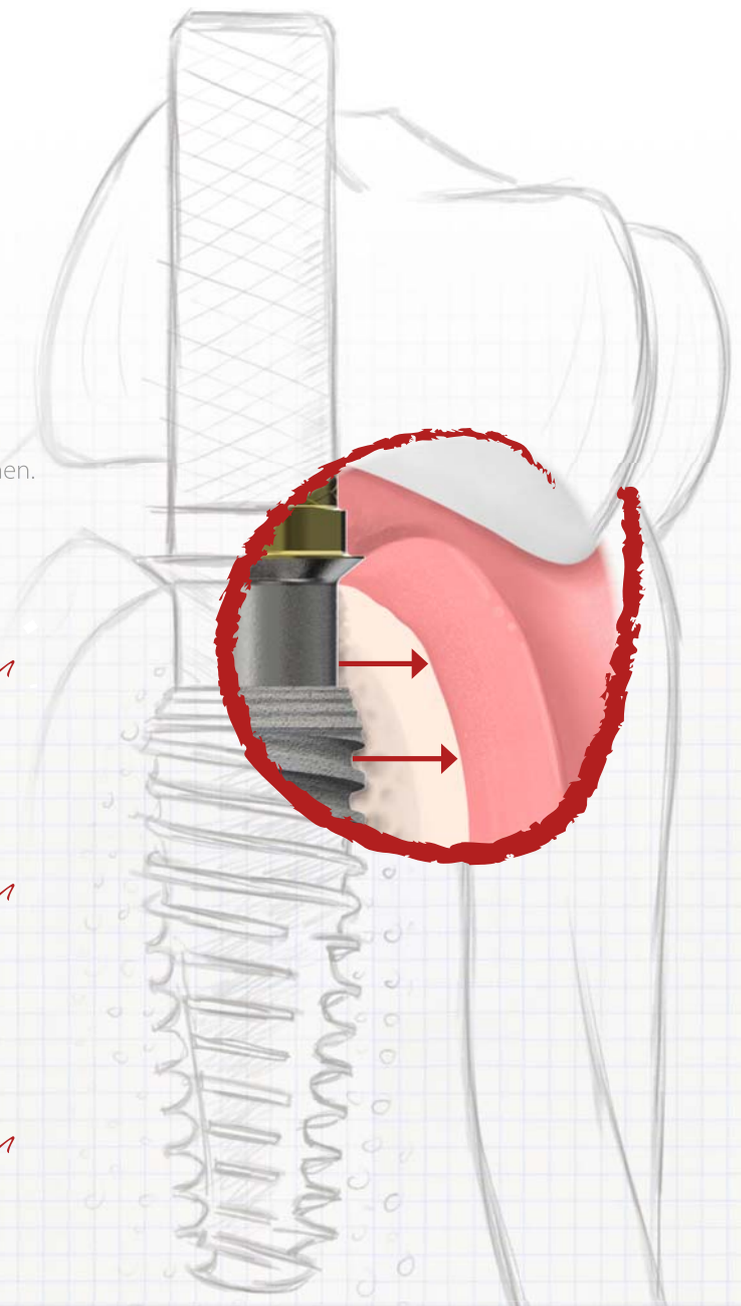
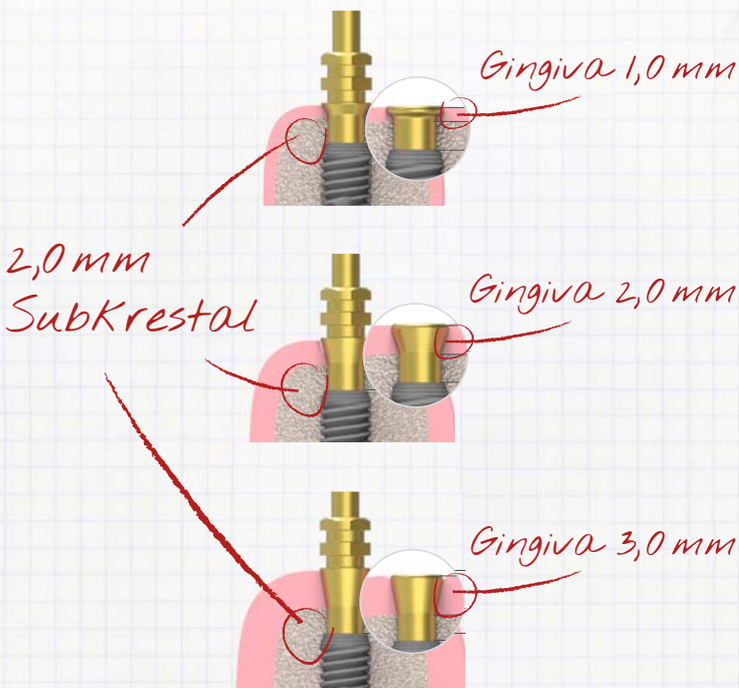
BIOMEDICAL ENGINEERING & SUPERIOR AESTHETICS

STC *creating*
STABLE TISSUE

Das K3Pro+ Implantat mit überlegener Ästhetik und nachhaltiger Gewebestabilität basiert auf seinem form- und kraftschlüssigen 1,5° Langkonus, der – neu und (r)evolutionär – sogar 2 Millimeter subkrestale Insertion ermöglicht

Einzigartig

Durchgehende Geometrien von Einheitschrauben, Gingivaformern, Abformpfosten und Abutments in 3 unterschiedlichen Austrittshöhen. So findet eine biologische Einheilung direkt nach der Implantation statt, in die im weiteren Behandlungsverlauf dank der kongruenten Komponenten niemals mehr invasiv eingegriffen werden muss.



ARGON Dental
Tel.: 06721/ 3096-0
info@argon-dental.de
www.argon-dental.de



Am 1. Juli 2021 tritt die neue Richtlinie des Gemeinsamen Bundesausschusses (G-BA) zur systematischen Behandlung von Parodontitis in Kraft und löst damit die Uralt-Richtlinie ab, die schon seit Jahrzehnten nicht mehr das abbildet, was in deutschen Zahnarztpraxen auf diesem Gebiet gekonnt und geleistet wurde. Mit der neuen PAR-Richtlinie wird das bestehende Leistungsangebot erweitert, sodass Patientinnen und Patienten mit Erkrankungen des Zahnhalteapparates künftig von einer systematischen Diagnostik und Behandlung profitieren können. Zur neuen Richtlinie gibt es viel Lob, aber auch Skepsis und Kritik aus den Reihen der Spezialisten. Wir sprachen mit Dr. Georg Bach in seiner Funktion als Sprecher der Abrechnungs- und Prüferferenten der KZV Baden-Württemberg, zu Inhalt und Bedeutung der neuen PAR-Richtlinie.



Die neue PAR-Richtlinie schafft eine Win-win-Situation

Herr Dr. Bach, zur neuen PAR-Richtlinie, die im Sommer in Kraft treten wird, gibt es bereits Diskussionen. Die einen sehen darin den „großen Wurf“, andere wiederum kritisieren Unzulänglichkeiten bzw. Unklarheiten. Was beinhaltet die neue Richtlinie im Kern und was bedeutet das für die tägliche Arbeit in den Zahnarztpraxen?

Sie sprechen von einer breiten Diskussion – durchaus aber im positiven

Sinne. In der Tat ist die neue PAR-Richtlinie momentan das standespolitische Thema, und allgemein wird sehr gelobt, dass es erstmals gelungen ist, eine Richtlinie zu einem der relevantesten Bereiche der Zahnmedizin zu verabschieden, die tatsächlich auf der Höhe der Zeit ist. Kurz gesagt, die PAR-Richtlinie spiegelt tatsächlich das wider, was die deutschen Zahnärztinnen und Zahnärzte in der Behandlung von Parodontalerkrankungen können

und tagtäglich auch leisten. Ebenfalls sehr anerkannt wird in der kollegialen Diskussion, dass es erstmals gelungen ist, die sprechende Zahnmedizin in einer Behandlungsrichtlinie zu verankern. Die Integration der sprechenden Zahnmedizin ist ja eine der zentralen Forderungen der Zahnärzteschaft der letzten Jahre, und ich hoffe sehr, dass im Falle der Bewährung, von der ich ausgehe, die PAR-Richtlinie hier dann eine Blaupause für eine Verankerung der „sprechenden Zahnmedizin“ in weiteren Richtlinien sein wird. Besonders hervorheben möchte ich aber noch einen weiteren Punkt: Mit der unterstützenden Parodontistherapie (UPT) bekommen wir nun ein Werkzeug an die Hand, das dazu geeignet ist, den Langzeiterfolg bei unseren Parodontispatienten zu sichern. Für die Praxis bedeutet dies Behandlungsoptionen auf der Höhe der Zeit und die Möglichkeit einer intensiven Langzeitbetreuung der Patienten. Ebenfalls sehr positiv hervorzuheben ist, dass es zahlreiche Optionen gibt, Patienten, Behandlungen, die nicht in der Richtlinie





neoss® | ProActive Edge Implantat

Stabilität im Handumdrehen

- Hervorragende Primärstabilität
- Vereinfachtes Bohrprotokoll
- Minimale Aufbereitung

