

REGEDENT

Frühe und wirksame Behandlung von periimplantären Infektionen



Unbehandelt können periimplantäre Entzündungen im schlimmsten Fall zum Verlust des betroffenen Implantats und der Suprakonstruktion führen. Mit dem Therapiekonzept CLEAN & SEAL steht eine wirksame Behandlungssequenz zur Verbesserung und Stabilisierung der Gewebesituation im Frühstadium bei periimplantärer Mukositis zur Verfügung. Im ersten Schritt („CLEAN“) erfolgt eine sorgfältige Entfernung des Biofilms durch mechanisches Debridement

und eines Reinigungsgels auf Hypochloritbasis (PERISOLV®).

Im zweiten Schritt („SEAL“) wird die gereinigte Wundstelle mit vernetzter Hyaluronsäure (hyaDENT BG) versiegelt. hyaDENT BG beschleunigt die Heilungsprozesse und schützt vor einer erneuten Infektion.



REGEDENT GmbH

Tel.: +40 9324 6049927 · www.regedent.de

Morita

Innovative Röntgentechnologie jetzt mit Fortbildungs- und Garantiepaket

Mit dem Titel „Time for Perfection“ bietet Morita als Hersteller medizinisch-technischer Produkte einen einfachen Start ins „Total Performance Imaging“. Ein attraktives Paket für das Röntgensystem Veraview X800 inkl. Fortbildungen und Garantieverlängerung ermöglicht es, die bildgebende Diagnostik auf die nächste Ebene zu bringen und den ultimativen Schritt in Richtung Bildqualität, Innovation und Präzision zu gehen.

Extra Angebot. Extra Sicherheit: Mit innovativen Technologien auf den Gebieten der Bildgebung, Bildbearbeitung, Dosisminimierung und Bedienungsfunktionalität gehört der Veraview X800 zur Spitze der DVT-Systeme. Der Einstieg ins „Total Performance Imaging“ war nie so leicht: Für kurze Zeit erhält man den Veraview X800 zum einmaligen Einstiegspreis von 69.900 Euro* inkl. einer Fünf-Jahres-Garantie auf die Systemteile – ohne Aufpreis. Einzige Voraussetzung: die Geräte-Registrierung und die regelmäßige Wartung des Neugeräts.

Extra Wissen. Extra Coaching: Viele Anwender schöpfen das Potenzial ihrer DVT-Systeme nicht aus, weil Funktionsmöglichkeiten ihrer Systeme im Verborgenen bleiben. Darum beinhaltet das Veraview X800 „Nonplusultra“-Angebot auch kostenlose Online-Schulungen, u. a. zur i-Dixel Software. Durch die Registrierung erhält der Kunde zusätzlich ein zweistündiges exklusives Personal Digital Coaching, bei dem alle individuellen Fragen von Experten beantwortet werden.

* Mehr Informationen unter www.morita.de/nonplusultra

J. MORITA EUROPE GMBH
Tel.: +49 6074 836-0
www.morita.de/nonplusultra



NON PLUS ULTRA



Zeit für Perfection mit dem Nonplusultra des Röntgens: Für kurze Zeit bietet Morita das Kombinationsgerät Veraview X800 als attraktives Einstiegspaket an.

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

RUNDAS

Powerbone Putty: präzise & preisstark

Das synthetische Knochenersatzmaterial Powerbone ist als pastöses „Dental Putty“ und als Granulat jetzt neu bei RUNDAS erhältlich. Das Material auf β -TCP-Basis ist biokompatibel und resorbierbar. Mit der Dental Putty-Paste ist der Einsatz schnell und präzise: Ohne vorheriges Anmischen wird das KEM direkt aus der sterilen Applikationsspritze in den Defekt eingebracht. Somit eignet es sich nicht nur für den Einsatz bei der Socket Preservation, dem lateralen/internen Sinuslift, sondern auch zum Auffüllen parodontaler Taschen, periimplantärer und $\frac{3}{4}$ -wandiger Defekte. Das poröse, osteokonduktive und osteoinduktive Powerbone behält seine Architektur und strukturelle Integrität für 16 bis 24 Wochen bei. Die Resorptionszeit liegt zwischen sechs und zwölf Monaten. Ein weiteres Highlight ist der günstige Preis. Achten Sie beim Preisvergleich auf identische Volumina! Der RUNDAS-Preis für 0,5 cm³ der Paste im sterilen Injektor beträgt 54,95 EUR. Weitere Infos – auch zum Granulat – sind auf der Firmenhomepage zu finden.



RUNDAS
[Infos zum Unternehmen]

RUNDAS GmbH
Tel.: +49 2064 62595-50 · www.rundas.de

Ohne Anmischen präzise applizieren: Powerbone Dental Putty.

SIC invent

Swiss-german engineering

Mit eigenem Fertigungsbetrieb in der Med-Tech Valley Süddeutschland und unserem R&D Center entwickelt und fertigt die SIC invent AG Implantate, Abutments und weitere Komponenten auf höchstem technischem und qualitativem Niveau.

Ästhetische Versorgungen werden mit den Implantaten SICtapered und SICvantage® tapered verwirklicht: Sie bieten alle Vorteile der klinisch nachgewiesenen Eigenschaften der SIC invent Implantatlinien und sind ideal für Sofortimplantation und unverzügliche provisorische Versorgung. Der konische Implantatkörper gewährleistet eine hohe Primärstabilität und überwindet leichter ungünstige anatomische Voraussetzungen, wie z. B. einen schmalen Kieferkamm, konvergierende Wurzelspitzen oder anatomische Unterschnitte.

Weitere Charakteristika: Schärfere Gewinde, leicht konisch zulaufender Kern und apikaler Teil, um eine tiefere initiale Einbringung des Implantats zu ermöglichen.

Weitere Charakteristika: Schärfere Gewinde, leicht konisch zulaufender Kern und apikaler Teil, um eine tiefere initiale Einbringung des Implantats zu ermöglichen.

SIC invent AG
Tel.: +41 61 2602460
www.sic-invent.com



SIC invent
[Infos zum Unternehmen]

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

ANZEIGE



**KOSTENGÜNSTIG & FAIR:
Implantat-Preise von 42,- bis 95,- €**

**KOMPATIBEL ZU
FÜHRENDEN
IMPLANTAT-SYSTEMEN**

Compatible with **exocad** 3shape

HI-TEC IMPLANTS
Kompetent & flexibel.
Internationale Erfahrung
seit über 25 Jahren.
Große Auswahl an
prothetischen Elementen.

HI-TEC IMPLANTS
Vertrieb Deutschland
Michel Aulich
Veilchenweg 11 / 12
26160 Bad Zwischenahn
Telefon: 00 49 - 44 03 - 53 56
Fax: 00 49 - 44 03 - 93 93 929
Mobil: 00 49 171 - 60 80 999
e-Mail: michel-aulich@t-online.de
www.hitec-implants.de

LASAK

Implantatprothetik für Versorgungen mit dem **abgewinkelten Schraubenkanal**

Die Titanbasen Uni-Base® von LASAK, dem Implantathersteller mit 30-jähriger Erfahrung, bieten eine zuverlässige prothetisch orientierte Lösung für das Implantatsystem BioniQ® auch in den Fällen, in denen dies vorher nicht möglich war. Mit der Rücksichtnahme auf Ästhetik, Handling und Funktionalität wurden die Titanbasen Uni-Base® für Versorgungen mit dem abgewinkelten Schraubenkanal entwickelt. Diese ermöglichen, verschraubte Versorgungen auch in solchen Situationen zu verwenden, in denen früher der Patient nur mit zementierten Versorgungen behandelt werden konnte. Das Indikationsspektrum hat sich bedeutend vergrößert. Um beste ästhetische und funktionelle Ergeb-



nisse zu erreichen, ermöglichen die Titanbasen eine Abwinkelung des Schraubenkanals um bis zu 25°. Der Durchmesser des Schraubenkanals wurde minimiert, man gewinnt so mehr Platz für die prothetische Versorgung. Der Verdrehschutz im oberen Teil der Kleb-basis sichert festen Halt des Zahnersatzes. Dank den dafür entworfenen Retentionselementen muss die Titanbasis vor dem Verkleben nicht abgestrahlt werden, wodurch die Prozesse im Labor vereinfacht werden. Festes, robustes und durchdachtes Design sowie die Originalverbindung mit dem Implantat machen die Behandlung mit den Titanbasen Uni-Base® sicher und zuverlässig.

LASAK
Tel.: +420 224 315663
www.lasak.dental



Zeramex

Zeramex Docklocs®: Das bewährte Snap-on Attachment **komplett metallfrei**

Das zweiteilige reversibel verschraubte Zeramex XT Implantat ist besonders beliebt für festsitzende Restaurationen mit hohem ästhetischen Anspruch. Aber auch für herausnehmbaren Zahnersatz gerade für ältere Patienten bietet es unterschiedliche Lösungen. Besonders beliebt zur Verankerung von Totalprothesen sind Docklocs®, die präfabrizierten keramischen Attach-

ments von Zeramex. Snap-on Attachment Systeme bieten hohen Komfort für die Patienten in Bezug auf Haltekraft, Pflegeaufwand und Reparaturfähigkeit bei überschaubaren Kosten. Das System beinhaltet zudem einteilige Abutments aus ATZ Keramik mit integrierter Vicarbo-Schraube. Dazu sind vollkeramische Housings erhältlich und verschiedene Retentionseinsätze zur patientenspezifischen Einstellung der Abzugskräfte. Die Docklocs® können chair-side und im Labor verarbeitet werden, mit der Möglichkeit zur Abformung auf Implantat- oder Abutmentniveau, auch unter Verwendung der bestehenden

Totalprothese. Zeramex Docklocs Abutments sind in unterschiedlichen Gingivahöhen erhältlich. „Der Docklocs® Aufbau passt dabei immer in alle drei Implantatdurchmesser von 3,5 bis 5,5 mm“, erklärt Philip Bolleter, CTO bei Dentalpoint/Zeramex, „das funktioniert dank der intelligenten Gestaltung des Implantat-Interfaces des Zeramex XT Implantats.“

Dentalpoint AG – Zeramex
Tel.: 00800 04001333
www.zeramex.com

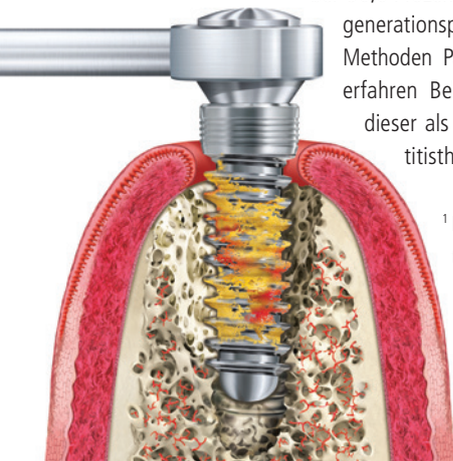


Die Beiträge in dieser Rubrik stammen von den Herstellern bzw. Vertreibern und spiegeln nicht die Meinung der Redaktion wider.

Geistlich Biomaterials

90 Prozent Erfolg nach Re-Implantation

Die Periimplantitistherapie war erfolglos und das erkrankte Implantat kann nicht mehr gerettet werden. Es gibt nur noch einen Weg: die Explantation. Doch wie geht es weiter? Mit diesen Themen hat sich Geistlich Biomaterials in der abschließenden Ausgabe *Explantation, Re-Implantation, Augmentation* der Reihe *Konzepte zur Prävention und Therapie von Periimplantitis* befasst. Zehn-Jahres-Daten aus der Praxis veranschaulichen, dass auch nach einer Explantation die Implantatüberlebensrate bei einer Re-Implantation noch bei 90,6 Prozent liegen könnte.¹ Anhand welcher Parameter sich das Regenerationspotenzial eines Defektes definieren lässt und mit welchen Methoden Patient*innen erneut augmentativ versorgt werden können, erfahren Behandler*innen in der aktuellen dritten Ausgabe. Sowohl dieser als auch die vorangegangenen Teile der Reihe zur Periimplantitistherapie sind online abrufbar unter www.geistlich.de/Teil3



¹ Daten erhoben über Patientendokumentationssoftware „impDAT“ Kea Software GmbH, Pöcking, Deutschland.

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



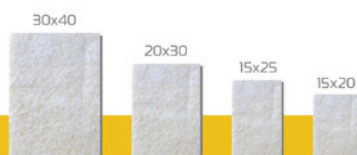
TAG Dental

Biokompatible synthetische Membranen

Die resorbierbare SyCure-Membran von TAG Dental bietet aufgrund einer Polymerbasis (Polylactidglycolsäure – PLGA) eine ausgezeichnete Biokompatibilität und sorgt für eine optimale Knochen- und Geweberegeneration. Durch die fortschrittliche Gewebetechnologie ist sie reißfest, lässt sich leicht formen, hat klar erkennbar zwei Seiten und haftet gut in der OP-Region an. Sie verhindert das Einwachsen von epithelalem Gewebe und fördert gleichzeitig die Zellinfiltration. In den ersten vier Wochen bildet die SyCure-Membran eine hervorragende Barrierefunktion und schützt das OP-Gebiet vor äußeren Einflüssen. Durch langsame und kontrollierte Resorptionsprozesse wird sie innerhalb von sechs Monaten vollständig resorbiert.

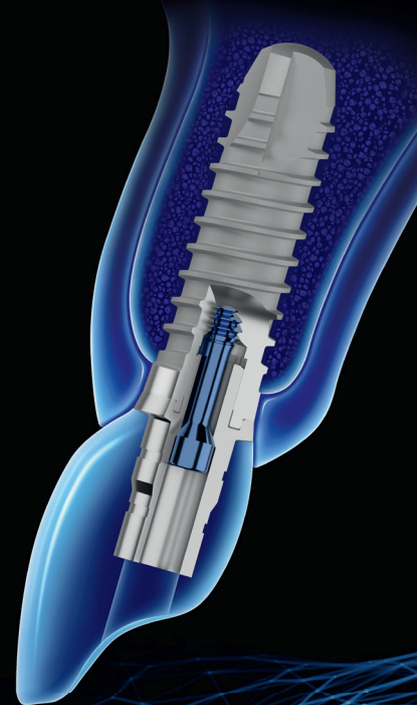
Besondere Verwendung findet die synthetische Membran bei Patienten, welche tierische Produkte aus kulturellen oder ethischen Gründen ablehnen. Geeignet ist die SyCure-Membran sowohl bei der Guided Tissue Regeneration (GTR) als auch im Rahmen der Guided Bone Regeneration (GBR). Die Membran steht in vier unterschiedlichen Größen zur Verfügung.

TAG Dental Systems GmbH · Tel.: +49 5237 8990633 · www.tag-med.com

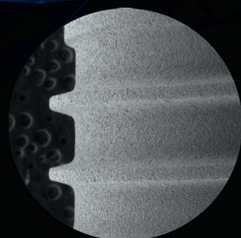
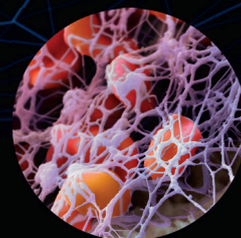


Die Beiträge in dieser Rubrik stammen von den Herstellern bzw. Vertreibern und spiegeln nicht die Meinung der Redaktion wider.

Das Thommen Implantatsystem MULTIGUARD Protection Solution



INTEGUARD® Matrix



Für optimale
Knochenverhältnisse

Driven by science, not trends.

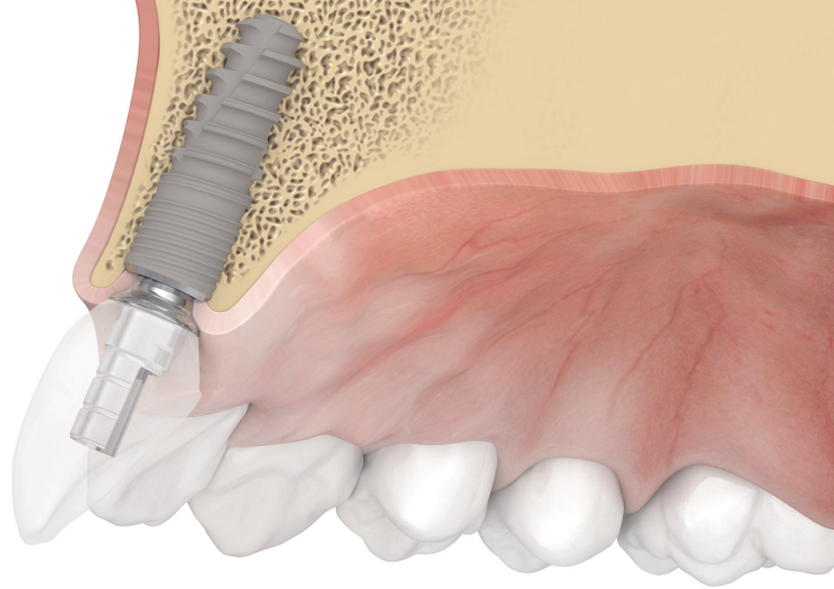
Dentaurum

Noch digitaler, noch patientenindividueller



Die neue Titanbasis Vario ermöglicht effizientes und flexibles Arbeiten durch ein revolutionäres Design. Eine innovative Ergänzung des tioLogic® TWINFIT Implantatsystems. Neben dem Abutment Switch, der Wechselmöglichkeit zwischen Konus und Plattform, sind damit verschiedene Höhen und ein individuell anulierbarer Schraubenkanal einfach realisierbar. Die neue tioLogic® TWINFIT Titanbasis Vario bietet vier Längen und einen angulierten Schraubenkanal bis zu 20° in einem einzigen Produkt.

Das revolutionäre Design ermöglicht Klebezyylinderlängen von 3,3 bis 7,8mm in 1,5mm-Schritten. Gekürzt wird die Titanbasis Vario mit einer Trennscheibe. Diese wird von vorpräparierten Führungslinien geführt. In einem Schritt kann das vorgeformte Fenster entfernt und ein angulierter Schraubenkanal realisiert werden. Alle Längen, Angulationen



und Durchmesser (entsprechend der tioLogic® TWINFIT Aufbau-
linien S, M und L) sind als CAD/CAM-
Dateien verfügbar. Die Titanbasis Vario
bietet die Wahl zwischen einer Konus- und
einer Plattform-Version.

Dentaurum Implants GmbH
Tel.: +49 7231 803-0
www.dentaurum-implants.de



PreXion

Hohe Diagnose- und Behandlungsgenauigkeit garantiert

Die Internationale Dental-Schau (IDS) 2021 war für PreXion, dem japanischen Spezialisten für DVT-Technologien, der Auftakt für gleich zwei attraktive Angebotspakete:

Das erste Paket beinhaltet das Komplettsystem des PreXion3D EXPLORER (DVT+OPG+FRS) mit zehn Jahren Garantie auf alle Teile. Die Volumen von 5x5 cm bis hin zu 15x16 cm (ohne Stitching!) sowie die PreXion Viewer Software mit 20 Lizenzen sind im Komplettangebot enthalten. Die All-in-one Viewer denvis (2D/3D) Software ist auch inbegriffen, welche eine einfache Integration im Praxismanagementsystem ermöglicht.

In Kooperation mit MegaGen Deutschland bietet PreXion ein Digital-Workflow-Paket bestehend aus dem Intraoralscanner der neu-

esten Generation (Mediti700) inklusive Scannersoftware und High-Performance-Laptop sowie die Implantatplanungssoftware R2Gate (inkl. 20 Fallplanungen).

Das High-End-Gerät PreXion3D EXPLORER kombiniert in seiner 3-in-1-Technologie DVT, OPG und One-Shot-CEPH – Letzteres ohne Ausleger und damit einzigartig im Markt. In einer unabhängigen Studie aus München wurde die Gleichwertigkeit der PreXion FRS-Technik ohne Ausleger gegenüber konventionellen FRS-Geräten mit Ausleger bestätigt. Der Brennfleck des PreXion3D EXPLORER mit einer Größe von nur 0,3x0,3 mm in Kombination mit der 360°-Rotation ermöglicht eine detaillierte Darstellung von feinsten anatomischen Strukturen. Voxelgrößen von 74µm für die Endodontie und 100µm für die Implantologie sorgen für eine hochgenaue Auflösung. Aufgrund der Volumen von 5x5 cm bis hin zu 15x16 cm (ohne Stitching!) bietet der PreXion3D EXPLORER verschiedene wählbare Bildausschnitte (FOV) für eine hohe Diagnose- und Behandlungsgenauigkeit in jeder klinischen Situation – von der Endodontie über die Implantologie bis hin zur MKG-Chirurgie sowie der Kieferorthopädie. Die Kombination aus gepulster Strahlung, niedrigem Röhrenstrom (mA) und einer Röhrenspannung von bis zu 110 kV erlaubt es, die höchstmögliche Bildqualität bei geringster Strahlungsbelastung zu erzielen.



PreXion (Europe) GmbH
Tel.: +49 6142 4078558
www.prexion.eu



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

Argon

Allogenes Knochenersatzmaterial als überzeugende Alternative



Osteograft ist ein Produkt der intensiven Zusammenarbeit zwischen der Argon Group und dem Deutschen Institut für Zell- und Gewebeersatz, welches die Arzneimittelzulassung nach § 21 AMG innehat. Diese allogenen Transplantate bieten dank des histologisch nachweisbaren, nahezu rückstandsfreien Umbaus gegenüber alternativen, nicht autologen Knochenersatzmaterialien erhebliche Vorteile und reduzieren die Patientenbelastung, da es keinen Zweiteingriff zur Erlangung autologen Materials und keine Entnahmemorbidität gibt.

Sie erlangen durch den Zeitgewinn und die Reduzierung der OP-Belastung dank der standardisierten Erzeugnisse multiple verfahrenstechnische Vorteile und profitieren von der immensen Produktvielfalt für zahlreiche Indikationen und dem herausragenden Preis-Leistungs-Verhältnis. Spongiöses Material für besonders schnelle homogene Einheilung bieten wir partikulär (mit Mineralanteil oder demineralisiert) oder als Block beziehungsweise Würfel. Kortikales Material ist als Kontur-Verschalung oder Bi-beziehungsweise Trikortikalblock mit spongiösem Anteil für maximale Volumenstabilität erhältlich. Herausragend unsere azellulären dermalen Membranen: resorbierbare, extrem standfeste Humanprodukte für optimales GTR-Management und Minimierung des Dehiszenzrisikos.

Argon Dental Vertriebs
Gesellschaft mbH & Co. KG
Tel.: +49 6721 3096-0 • www.argon-dental.de

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 MulTipeg™ (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. Das Gerät ist jetzt auch als Osseo 100+ erhältlich: Dieses kann per Bluetooth® mit Surgic Pro2 verbunden werden, sodass die Übermittlung und Speicherung des ISQ-Werts über eine gemeinsame Schnittstelle möglich ist.



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



Bis Dezember 2021 ist Osseo 100+ zusammen mit Surgic Pro2 in einem attraktiven Aktionspaket erhältlich!

ANZEIGE

Veraview X800

Time for Perfection.

Höchste Bildschärfe für präzise Diagnosen – der Einstieg in die Spitzenklasse war noch nie so einfach:

- ✓ Aktionspreis nur 69.900 €*
- ✓ 5 Jahre Garantie* ohne Aufpreis
- ✓ i-Dixel Schulungen* inklusive
- ✓ 2 stündiges Personal Digital Coaching* inklusive

NON PLUS ULTRA

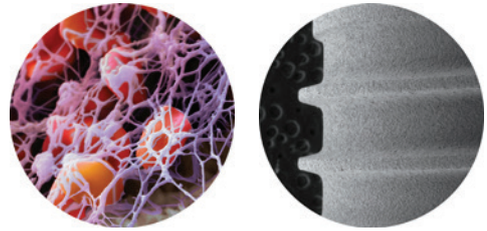
* Zzgl. ges. MwSt. Umfang und Bedingungen des Angebots zum Veraview X800 M P Nonplusultra www.morita.de/nonplusultra



www.morita.de/nonplusultra

Thommen Medical

Implantatoberfläche mit innovativen Designmerkmalen



gestrahlten und säuregeätzten Implantatoberfläche der Thommen Medical Implantate. INICELL® wird mit dem Chairside-Konditionierungssystem APLIQUIQ® in wenigen Sekunden generiert. Das mit APLIQUIQ® applizierte Konditionierungsmittel hat eine antimikrobielle Wirkung, die das Infektionsrisiko in der frühen Einheilphase reduziert. Die Implantatbetaufbereitung mit den VECTODrill™ Bohrern in Kombination mit dem Implantatgewindeprofil schafft die optimalen Voraussetzungen für eine schnelle und zuverlässige Osseointegration.



Die INTEGUARD® Matrix ist ein Zusammenspiel von innovativen Designmerkmalen, welche die mechanische Integrität des Implantats bewahren und für optimale biologische Verhältnisse sorgen, ein Leben lang. Eine schnellere Osseointegration wird durch die Implantatoberfläche INICELL® ermöglicht. INICELL® ist der superhydrophile Oberflächenzustand der bewährten sand-

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

SigmaGraft

Anorganischer Rinderknochenersatz



InterOss® ist ein natürliches Hydroxylapatit-Knochentransplantationsmaterial 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 menschlichem Knochen (nanokristallinem natürlichen 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.

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 vorhersagbaren 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
[Infos zum Unternehmen]



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

Neoss

Natürliche poröse Knochenmatrix

Neoss® gibt die Einführung von Purgo „THE Graft™“ bekannt. Seit September ist Neoss® Anbieter der Purgo Xenograft-Produktpalette auf dem deutschen Markt. Neoss freut sich sehr über die Zusammenarbeit mit dem Purgo-Team. Wir werden vom gleichen Ziel angetrieben; kontinuierlich qualitativ hochwertige Lösungen zu liefern, die die Ergebnisse und das Leben der Patienten verbessern. Die erste Produktreihe, „THE Graft™“, ist eine natürliche poröse Knochenmatrix, die in physikalischen und chemischen Aspekten der mineralisierten Matrix des menschlichen Knochens sehr ähnelt. Die Xenograft-Produktlinie wird das bestehende Angebot zur Knochenregeneration von Neoss® um neue Dimensionen erweitern.

Dies ist der Beginn der Einführung von neuen Produkten und Lösungen bei Neoss®.

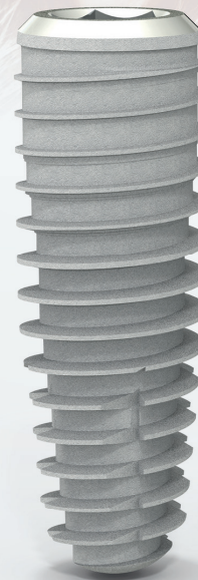
Neoss GmbH
Tel.: +49 221 9698010
www.neoss.com/de



Neoss
[Infos zum Unternehmen]



SIC invent
the individual approach



SICtapered SICvantage® tapered

Selbsthemmende konische Steckverbindung

• Ideal für Sofortversorgungsprotokolle

• Abutmentschraube optional

• Verbesserte Ästhetik, da keine Schraubenkanäle sichtbar sind

• Minimale Mikrobewegungen, maximale bakterielle Versiegelung

• Kein Zement

• Verfügbar mit Innensechskant & konischer Verbindung



www.sic-invent.com