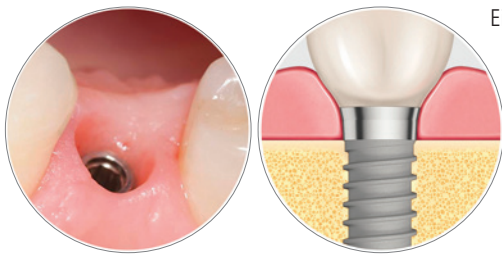


Thommen Medical

Für optimale Weichgewebsverhältnisse



Ein Zusammenspiel von innovativen Designmerkmalen, welche die mechanische Integrität des Implantats bewahren und für optimale biologische Verhältnisse sorgen, ein Leben lang.



Thommen Medical
[Infos zum Unternehmen]



Der maschinerte TISSUEGUARD® Implantatthals begünstigt die Adaptation des Weichgewebes und beugt Knochenverlust vor. Der Übergang zwischen Implantat und Abutment kann je nach klinischer Notwendigkeit optimal im Gewebe platziert werden, wodurch eine große chirurgische und prothetische Flexibilität sowie eine einfache Abformung der Implantate ermöglicht wird. Die maschinerte Oberfläche des Implantatthals lässt sich gut reinigen. Die Pflege wird dadurch vereinfacht und das Risiko biologischer Komplikationen, einschließlich Periimplantitis, wird minimiert. Der glatte Übergang zwischen Implantat und Abutment bietet keine Nischen für Bakterien und erleichtert die problemlose Sondierung.

Thommen Medical
Deutschland GmbH
Tel.: +49 7621 422583-0
www.thommenmedical.com

BEGO

Neuer Hauptvertriebspartner für GUIDOR®-Produktlinie

Der Implantatspezialist BEGO Implant Systems erweitert sein Portfolio im Bereich der Regenerationsmaterialien. Die Produktlinie naturesQue, deren Fokus auf regenerativen Materialien natürlichen Ursprungs liegt, wird ab sofort durch das GUIDOR®-Portfolio an vollsynthetischen regenerativen Produkten komplettiert. BEGO Implant Systems übernimmt seit Mai 2021 als zentraler Partner den Direktvertrieb für die GUIDOR®-Produktlinie in Deutschland und Österreich.

Das Kernprodukt des Portfolios, GUIDOR® easy-graft, ist ein modellierbares, regeneratives Knochenersatzmaterial, das direkt aus der Spritze appliziert wird. Bei Kontakt mit Blut härtet GUIDOR® easy-graft innerhalb von Minuten und bildet ein poröses Gerüst, das sich perfekt in die Defektmorphologie einpasst und für eine exzellente Stabilität des Blutkoagulums zu Beginn der Einheilphase sorgt. Darum steht GUIDOR® easy-graft für die vorteilhafte Synergie aus hervorragenden Handhabungseigenschaften und dem nachempfundenen Prinzip biologischer Struktur.



BEGO
[Infos zum Unternehmen]



BEGO Implant Systems GmbH & Co. KG
Tel.: +49 421 2028-246
www.bego.de

GUIDOR® easy-graft CLASSIC und CRYSTAL+ werden jetzt von BEGO vertrieben.

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

SC 5010 HS Mobiler OP Stuhl

für

- Oralchirurgie
- Implantologie
- Kieferorthopädie
- Plastische ästhetische Chirurgie



Standard
Kopfstütze



Mehrgelenks-
Kopfstütze



Deck chair



Fuß Joystick

LASAK

Knochenregeneration: **effektiv – sicher – kosteneffizient**



LASAK, der Implantathersteller mit 30-jähriger Erfahrung, stellt als einer der sehr wenigen Hersteller nicht nur die Implantate, sondern auch die Materialien für die Knochenregeneration in eigener Produktionsanlage her. Beide Knochenersatzmaterialien stellen eine wertvolle Alternative zum autologen Knochen dar. Sie bieten ein stabiles Gerüst für die Knochenneubildung und sind dem natürlichen Knochen ähnlich. Sie rufen kein Risiko einer Immunantwort oder einer Infektionsübertragung hervor. Das völlig resorbierbare Material PORESORB-TCP schafft eine stabile chemische Bindung zwischen Knochengewebe und Implantat ohne die Bildung einer Bindegewebsschicht. Das volumenstabile Material OssaBase-HA wird vom Knochen langsam resorbiert, womit es ein perfektes Leitgerüst für einen schnellen und stabilen Knochenaufbau darstellt. LASAK stellt nicht nur Knochenersatzmaterialien zur Verfügung, sondern auch die resorbierbare Kollagenmembran Collagene AT®. Sie wirkt in der augmentierten Stelle für eine vorhersagbare Zeit als Barrieremembran und unterstützt damit den Heilungsprozess. LASAK bietet seit über 30 Jahren sichere, effektive und zugleich preiseffiziente Produkte an. Produktproben unserer Knochenersatzmaterialien sind unter dental@lasak.com gratis erhältlich.

LASAK · Tel.: +420 224 315663 · www.knochen-ersatz.de

CAMLOG

Innovative und ganzheitliche **Lösungen**

CAMLOG vertreibt exklusiv die BioHorizons® Biomaterialien in der D-A-CH-Region und setzt damit Akzente in der Hart- und Weichgeweberegeneration. Das umfangreiche Portfolio an xenogenen Produkten eignet sich für ein breites Anwendungsspektrum. Zur Verfügung stehen die Knochenersatzmaterialien MinerOss® X und MinerOss® XP, die sowohl das Einwachsen von umgebendem Knochengewebe unterstützen als auch die Entwicklung von niedrig differenzierten Vorläuferzellen in Knochenzellen fördern. Mit Mem-Lok® RCM und Mem-Lok® Pliable sind wirkungsvolle Barrieremembranen erhältlich. Mem-Lok® RCM, bovinen Ursprungs, hat eine Resorptionszeit von bis zu 38 Wochen und sorgt dafür, dass keine Fibroblasten in die Regenerationskavität migrieren, womit eine Knochenneubildung durch Osteoblasten ermöglicht wird. Die positiven Eigenschaften der formstabilen Mem-Lok® RCM ermöglichen einen Knochenaufbau auch bei größeren Defekten. Die porcine Variante Mem-Lok® Pliable weist eine hohe Reißfestigkeit auf und resorbiert in zwölf bis 16 Wochen.



CAMLOG
Vertriebs GmbH
Tel.: +49 7044 9445-100
www.camlog.de



AKRUS GmbH & Co KG

Otto-Hahn-Str. 3 | 25337 Elmshorn

Phone: +49 4121 79 19 30

Fax +49 4121 79 19 39

info@akrus.de | www.akrus.de

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 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, Wachstumsfak-

toren, Blutgefäße, Knochenmark und Knochenzellen fungieren.

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



Dentalpoint

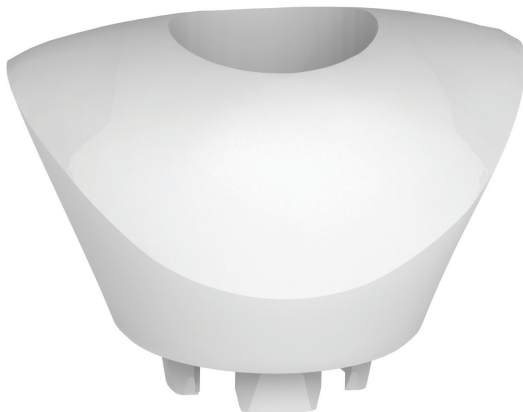
Individuelle Gingivaformer und monolithische Brücken

Neu und ab sofort sind individuelle Gingivaformer aus Zirkondioxid sowie dreigliedrige monolithische Brücken verfügbar und können über ZerameX Digital Solutions bestellt werden. Mit diesen brandneuen und ebenfalls 100-prozentig metallfreien Produkten werden die prothetischen Versorgungsmöglichkeiten von ZerameX XT Implantaten noch individueller und flexibler. Laut Adrian Hunn, dem CEO bei Dentalpoint, ist

ZerameX damit ein weiterer Meilenstein gelungen. „Digitalisierung und Keramik als Implantatmaterial sind momentan die wichtigsten Trends in der Implantologie. Mit der Erweiterung des Produktportfolios von ZerameX Digital Solutions mit keramischen individuellen Gingivaformern und monolithischen Brücken sind wir diesem Ziel wieder ein wesentliches Stück nähergekommen.“ Schon heute sind 35 Prozent aller bestellten Abutments individualisierte Produkte von ZerameX Digital Solutions. Neben der Forschungs- und Entwicklungsabteilung bei ZerameX war die Zusammenarbeit

mit externen Laboren in der Entwicklung von ZerameX Digital Solutions von zentraler Bedeutung. Der Digital Workflow bietet neben der Herstellung von individualisierten Versorgungsmöglichkeiten einen Service für die Aufbereitung digitaler Daten oder auch für das Finishing der Versorgung.

Dentalpoint AG – ZerameX
Tel.: 00800 93556637
www.zerameX.com



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



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



Argon Dental

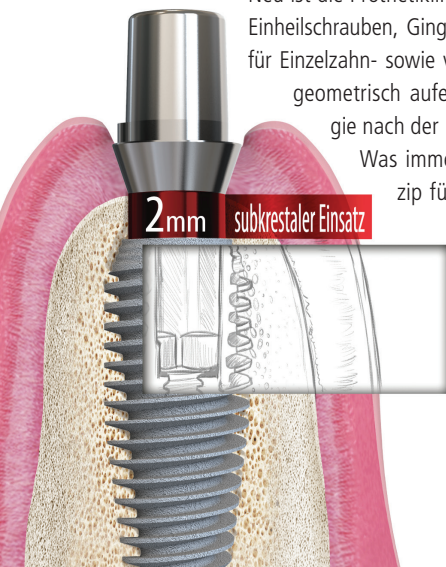
Creating Stable Tissue – für Ästhetik und Nachhaltigkeit

Nachhaltig arbeitende Implantologen wissen um die wissenschaftlich manifestierte 3-mm-Regel im Hinblick auf die erforderliche Schleimhautstärke oberhalb des Implantats für den langfristigen Erfolg und beachten dies streng. Die optimale Ausgangssituation – eine 3 mm dicke gesunde Gingiva – ist generell selten, was bei ekvikrestal zu setzenden Implantaten sehr oft erheblichen Aufwand in der Weichgewebeschirurgie bedingt. Das bewährte, subkrestal zu setzende und bakteriendichte K3Pro von Argon mit dem bekannt herausragenden Knochen- und Gingivaerhalt gibt anspruchsvollen Implantologen und Patienten die erforderliche Sicherheit, selbst unter schwierigsten Bedingungen. Der Aufwand in der Weichgewebsaugmentation wird erheblich reduziert, da es fakultativ 1 bis 2 mm unterhalb des Knochenniveaus gesetzt werden kann. Deshalb bleibt das Langzeitergebnis so stabil.

Neu ist die Prothetiklinie XP („Extended Post“) für die 2 mm subkrestale Insertion. Einheitschrauben, Gingivaformer, Abformung (manuell oder digital) und Abutments für Einzelzahn- sowie verschraubten oder herausnehmbaren Zahnersatz sind streng geometrisch aufeinander abgestimmt, sodass es für eine einzigartige Biologie nach der Implantation nie wieder zu einem invasiven Eingriff kommt.

Was immer Argon tut, „Creating Stable Tissue“ ist das oberste Prinzip für ein bisher noch nie dagewesenes Niveau an Ästhetik und Nachhaltigkeit. Lassen Sie sich von den Argon Spezialisten beraten.

Argon Dental
Tel.: +49 6721 3096-0 · www.argon-dental.de



laservision

See the Feeling

Leicht und doch stark. Einfach und doch so funktional. Modular und doch immer komfortabel und stilvoll. Die neue F47 von laservision: eine Laserschutzbrille und doch so viel mehr.

Überzeugen Sie sich selbst.
uvex-laservision.de



uvex-laservision.de

protecting people

Akrus

Mobiler OP-Stuhl SC 5010 HS

In Zusammenarbeit mit führenden Chirurgen aus der MKG-, HNO- und Plastischen/Ästhetischen Chirurgie hat Akrus den mobilen OP-Stuhl SC 5010 HS entwickelt. Der OP-Stuhl ist aufgrund seiner ergonomischen und funktionellen Vorteile speziell für Anwendungen im Kopfbereich ausgelegt und damit optimal geeignet für chirurgische Eingriffe im Bereich Oralchirurgie, Implantologie, Kieferorthopädie und Plastische/Ästhetische Chirurgie.

Die Mobilität des Stuhls ermöglicht dem Behandler eine rasche und wirtschaftliche Arbeitsweise, der Patient erfährt gleichzeitig eine schonende Behandlung: Sämtliche Arbeitsschritte können auf einem Stuhl durchgeführt werden. Über eine Handbedienung und optional am Stuhl angebrachte Fuß-Joysticks lassen sich Stuhlhöhe, Fußstütze, Rückenlehne, Sitzfläche und Kopfstütze über fünf Antriebsmotoren bequem einstellen; verschiedene ergonomische Kopfstützen (u. a. Standard-/Mehrgelenk-Kopfstütze) ermöglichen unbegrenzte Lagerungsmöglichkeiten des Kopfes für eine individuell angepasste Position. Zum Speichern einer Funktion stehen standardmäßig drei, optional acht Memory-Tasten zur Verfügung. Der große, freie Fußraum unter der Rückenlehne gibt dem Behandler den nötigen Bewegungsspielraum, um bequem operieren zu können – für eine einfachere und komfortablere Behandlung.

Akrus GmbH & Co. KG
Tel.: +49 4121 7919-30
www.akrus.de



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 Keramikimplantat-Oberfläche 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 Management AG
Tel.: +41 78 8597333
www.zircon-medical.com



Zantomed

Membran-Fixierer – die neue Generation



Die Fixierung von Membranen ist ein wichtiger Bestandteil bei chirurgischen Eingriffen. Herausforderungen schaffen hier jedoch die oft sehr schwer zugänglichen posterioren Bereiche der Mundhöhle. Genau hier spielt der anatomisch geformte und luftdruckbetriebene Membranfixierer SMARTACT evo seine Vorteile aus: Mittels Luftdruck und einem praktischen Fußschalter ermöglicht das Gerät die präzise Anbringung der Pins völlig ohne Kraftaufwand. Mit dem mechanischen, ergonomischen und leichten Handstück lassen sich die neuen PINS aus Reintitan sicher und stabil in Sekunden auch in sehr hartem Knochen verankern. SMARTACT evo sorgt im Handumdrehen für die nötige Fixierung sämtlicher Membranen und unterstützt den Kieferkamm durch sicheren Halt während der Stabilisierungsphase. Gerne können Interessierte auch einen Demo-Termin vereinbaren.

Zantomed GmbH
Tel.: +49 203 607998-0 · www.zantomed.de

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

SIC invent

Geweberegeneration mit der Erfahrung der Natur

SIC invent

[Infos zum Unternehmen]



Knochendefekte können zuverlässig mit synthetischem oder pflanzlichem Knochenersatzmaterial aufgebaut werden. SICbio graft™ ist ein synthetisches β -Tricalciumphosphat-Material für die zeitnahe Versorgung – in unterschiedlichen Korngrößen erhältlich, sehr gut modellierbar und standfest. Zur Fixierung kann die resorbierbare SICmeso Guard Membran verwendet werden. Sie ist hervorragend adaptierbar. Das integrale Laminin begünstigt die Anlagerung von Epithel-, Endothel- und Mesothelzellen, das Fibronectin die Zelldifferenzierung und Geweberegeneration. Das Kollagen unterstützt die Aggregation der Blutplättchen und erleichtert die Blutstillung. Die Resorptionszeit beträgt circa sechs Monate. Der resorbierbare SICbio pin™ aus Polylactid bietet sich mit angepasster Resorptionszeit bei Bedarf zur Fixierung an. Die für SIC invent typische sorgfältige Auswahl der Rohstoffe, innovative validierte Herstellprozesse, strenge Kontrollen und Zertifizierung der Produkte erfüllen die höchsten Qualitäts- und Sicherheitsanforderungen und garantieren eine gute Verträglichkeit.



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

PreXion

DVT-Komplettangebot mit 10 Jahren Garantie

PreXion

[Infos zum Unternehmen]



PreXion, der japanische Spezialist für DVT-Technologien, geht mit einem umfassenden Frühsommerangebot in die Offensive: Für maximale Sicherheit bietet PreXion eine 5 + 5 Jahre-Garantie auf alle Teile. Das High-End-Gerät kombiniert in seiner 3-in-1-Technologie DVT, OPG und One-Shot-CEPH – Letzteres ohne FRS-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. Technische Daten: 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 74 μ m für die Endodontie und 100 μ m für die Implantologie sorgen für eine hochgenaue Auflösung. Die Volumen von 5x5 cm bis hin zu 15x16 cm (ohne Stitching) sind im Komplettangebot enthalten. Der PreXion3D EXPLORER bietet somit 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

Put it on. See it all.

Idealer Laserschutz und ideale Sicht bis ins kleinste Detail: Entdecken Sie die F47 mit Lupen-Erweiterung.

Alle Erweiterungen für Ihre F47 finden Sie unter uvex-laservision.de

uvex-laservision.de

protecting people

Kulzer

Klassischer Wirkstoff, optimiertes Wirkungsprofil

Auf SOPIRA® Citocartin, das Articain von Kulzer, ist Verlass. Der Wirkstoff Articain ist bestens erforscht und seine Wirksamkeit in klinischen Studien belegt. Für die rundum komfortable Anwendung bietet Kulzer zudem die praktische Komplettlösung aus einer Hand: Für die intraligamentäre Anästhesie sind die punktgenauen SOPIRA® Citoject Spritzen und die SOPIRA® Carpule Kanülen mit Kurzschliff genau aufeinander abgestimmt und machen die Injektion noch sanfter. Übrigens gibt es die gewebeschonenden SOPIRA® Carpule Kanülen auch passend für jede weitere dentale Anästhesietechnik. Eine innovative Farbcodierung erleichtert dabei die Auswahl der Kanülen zwischen 8 und 38 mm Länge.

Speziell für eine angenehme und präzise Infiltrations- und Leitungsanästhesie wurden die soliden SOPIRA® Ject Spritzen mit besonders ergonomischem Design und seitlich abklappbarem Ampullenhalter entwickelt. Anwender sind mit SOPIRA® also jederzeit auf der sicheren Seite – für eine zuverlässige, bewährte und moderne Lokalanästhesie mit mehr Komfort für Behandler und Patient.

Kulzer GmbH
Tel.: 0800 43723368
www.kulzer.de/sopira-aktionen



Straumann Group

Innovation mit einem fairen Preis-Leistungs-Verhältnis

Neben einer kompromisslosen Qualität zählt unter anderem ein attraktives Preis-Leistungs-Verhältnis zu den wichtigsten Entscheidungskriterien beim Kauf von Zahnimplantaten. Als führender Anbieter kompatibler Prothetik – entwickelt und hergestellt in Deutschland – hat sich Medentika einen Namen gemacht. Auch im Bereich der Implantatproduktion blickt das Unternehmen auf langjährige Erfahrung und eine erfolgreiche Historie zurück. Anwender profitieren beim Medentika Implantatprogramm bei Qualität und Preis. Die Implantate der Linien Procone, Quattrocone und Microcone sind für jeweils 89 Euro erhältlich. Das bedeutet ein herausragendes Preis-Leistungs-Verhältnis für Zahnmediziner, Oralchirurgen und Prothetiker, aber auch für deren Patienten. Das interdisziplinäre Wissen des Unternehmens schafft dabei Mehrwerte: Wer sich für die Implantate von Medentika entscheidet, bekommt die ausgereifte Prothetik dazu. Mit den Implantatssystemen Microcone, Quattrocone, Procone und Mini-cone deckt Medentika verschiedenste Indikationen ab.



Straumann GmbH
Tel.: +49 761 4501-0
www.medentika.de/implantate



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

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.

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

REGEDENT GmbH
Tel.: +49 9324 6049927
www.regedent.de



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



SDS

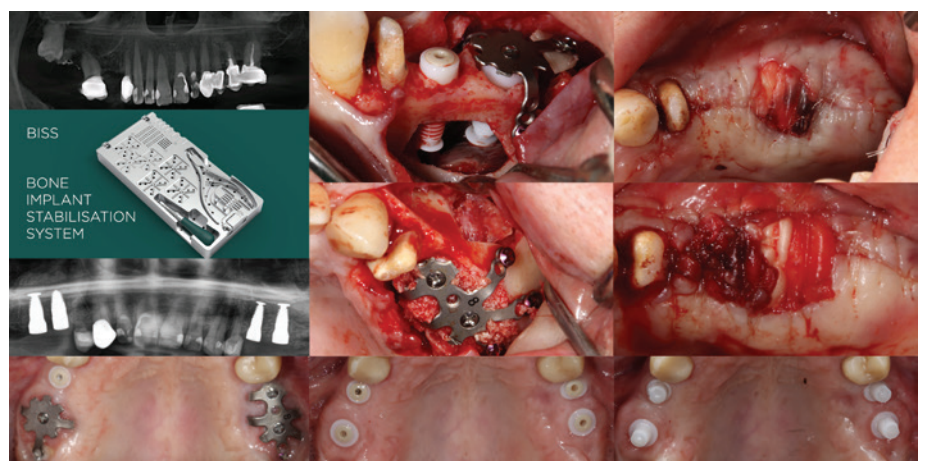
Patientengerecht und zielorientiert augmentieren

Das BISS Bone Implant Stabilisation System entwickelt von Prof. Dr. mult. Shahram Ghanaati (Goethe-Universität Frankfurt am Main) und Dr. Ulrich Volz (Swiss Biohealth Clinic Kreuzlingen/CH) ist in der Lage, multiple Eingriffe in extrem kompromittierten Ausgangssituationen patientengerecht und zielorientiert zu lösen. Jeder zusätzliche Eingriff bedeutet Zeit, Kosten, Risiken, Morbidität, soziale Einschränkungen und vieles mehr für den Patienten. Ganz zu schweigen von der psychischen Belastung und der zunehmenden Verschlechterung der Gewebe, wie etwa Narben(platten)bildung nach multiplen Eingriffen.

Mit diesem System kann wie im vorliegenden Fall in einem Eingriff extrahiert und trotz keinerlei Knochenkontakt zweier Implantate gleich implantiert werden (sog. „Floating Implants“). Im selben Eingriff wird bereits augmentiert und nach vier Monaten nach Entfernung der BISS-Cages bereits ein Langzeitprovisorium eingesetzt.

Keine Narben und keine Verstreichung des Vestibulums durch das Open Healing Protokoll nach Ghanaati. Das konventionelle Prozedere hätte ein Abheilen des Extraktionssitus gefordert, danach einen zweizeitigen externen Sinuslift und wiederum als dritten Eingriff dann die Implantatinserterion.

SDS Swiss Dental Solutions AG
Tel.: +49 7531 891686-0 · www.swissdentalsolutions.com



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

ADS

Mikrochirurgische Klinge nach Prof. Hürzeler und Dr. Zuhr

Die neue Keydent Spin Blade 360 ist eine mikrochirurgische Klinge, die ursprünglich für die Augenchirurgie entwickelt worden ist. Danach wurde sie modifiziert und an die spezifischen Anforderungen in der rekonstruktiven Parodontal- und periimplantären Chirurgie angepasst. Ihr beispielloses kleines und ultradünnes Arbeitsende ermöglicht eine präzise und atraumatische Lappenpräparation – und das auch bei sehr schwierigem Zugang und extrem dünnen Weichgewebsverhältnissen. Darüber hinaus lässt sich die Keydent Spin Blade 360 leicht biegen und horizontal drehen. So gelingt eine kontrollierte Lappenpräparation in Bereichen, in denen gerade Skalpellklingen nicht angewandt werden können. Die Keydent Spin Blade 360 schließt also eine Lücke im aktuellen Instrumentarium, da sie innovative und bisher nicht realisierbare Lappendesigns möglich macht.

American Dental Systems GmbH
Tel.: +49 8106 300-300
www.ADSsystems.de



PERMADENTAL

Intraoralscanner – Scannen neu interpretiert

Das Ergebnis aus Innovation plus Erfahrung heißt i700, kommt von Medit und interpretiert die Scan-Technologie völlig neu. Seit Mitte April komplettiert der leistungsstarke i700 das Angebotsspektrum von PERMADENTAL. Und das zu einem smarten Preis.



Als führender Komplettanbieter für zahntechnische Lösungen in Deutschland und Teil der weltweit erfolgreichen Modern Dental Group hilft PERMADENTAL mit dem innovativen i700 von Medit, den täglichen Workflow für Zahnarztpraxis, Labor und Patienten zu optimieren. Die Modern Dental Group ist mit weit über 1.000 verkauften Scannern allein in Europa längst ein erfahrener Ansprechpartner für alle Fragen rund um den digitalen Abdruck. Interessierte können einen Beratungstermin für den i700 von Medit mit dem IOS-Produktspezialisten von PERMADENTAL, Herrn Jens van Laak, vereinbaren. Ansprechpartnerin ist Elke Lemmer (e.lemmer@permadental.de oder telefonisch unter 0800 737000737).

PERMADENTAL GmbH
Tel.: +49 2822 10065
www.permadental.de

LASERVISION

Die sportlich-leichte Zwei-Scheiben-Brille für jeden Einsatz



Die neue sportlich-leichte Laserschutzfassung F47 zeichnet sich besonders durch das Zwei-Scheiben-Design aus. Sie ist konzipiert für die absorbierenden Laserschutz-Kunststofffilter aus dem Produktportfolio von Laservision. Die randlosen Filter mit Basiskurve 8 sorgen für eine hervorragende Rundumsicht ohne Einschränkungen und bieten, durch die Filterhöhe, einen großen Abdeckbereich, der auch die Augenbrauen einschließt. Die Laserschutzbrillenfassung F47 mit dem sportlichen Design wiegt zusammen mit den Laserschutzfiltern lediglich 25 g. Sie ist mit Zwei-Komponenten-Softbügeln und einer anpassbaren Nasenaufgabe ausgestattet, was in

Summe für einen hohen Tragekomfort und individuelle Passform sorgt. Die F47 ist zur Markteinführung mit den Filtern P1M03, P1L12 oder P1P10 verfügbar. Eine Flexibilität in der Anwendung wird durch die zentrale Adaptervorbereitung erreicht, die gegenwärtig zwei verschiedene Erweiterungsmöglichkeiten zulässt. Zusammen mit dem jeweils passenden Spezialadapter von Laservision kann die F47 bspw. zusammen mit einer LED oder einer binokularen Lupe von HEINE ausgestattet werden.

LASERVISION GmbH & Co. KG
Tel.: +49 911 9736-8100
www.uvex-laservision.de

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

CERAMIC IMPLANTOLOGY WEEK



Werden Sie zum Experten für Biologische Zahnheilkunde und Keramik-Implantate innerhalb einer Woche



CERAMIC IMPLANTOLOGY WEEK

In dieser intensiven Trainingswoche werden wir Level für Level das notwendige Wissen rund um die Themen Fallplanung, Prothetik, biologische Zahnheilkunde und Keramik-Implantate erarbeiten. Da wir Zahnärzte und Implantateure auf eine gewisse Weise auch Handwerker sind und auf Grund unserer haptischen Neigung alles gerne praktisch anwenden wollen, haben wir gleich zwei Hands-On-Tage integriert! Wenn Sie eine Ausbildung von der Pike an erhalten möchten, um wirklich jeden Aspekt der Keramikimplantologie kennenzulernen, dann ist die CERAMIC IMPLANTOLOGY WEEK genau das richtige für Sie!

Termin	06. - 10.07.2021
Dauer	täglich von 9 - 17 Uhr
Fbdg. Punkte	8 pro Tag
Investition	2.900 €



QR-Code scannen oder buchen unter www.swissdentalsolutions.com/education

SWISS  BIOHEALTH
EDUCATION

PARTNERTICKET



Preis pro Person
2.900 €



eine weitere Person
2.500 €