

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 Fer-

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

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



Geistlich Biomaterials

Das doppelte Plus – Kollagenprodukte und Eigenblutkonzentrate



Wie in vielen anderen medizinischen Fachdisziplinen finden Eigenblutkonzentrate auch in der Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde eine breite Anwendung. Die konzentrierten Wachstumsfaktoren wirken sich nachweislich positiv auf Wundheilungs- und Regenerationsprozesse aus, womit sich Blutkonzentrate gut in unterschiedliche Behandlungskonzepte einbinden lassen. Insbesondere in der dentalen Weichgeweberegeneration unterstützen sie in Kombination mit den Geistlich-Kollagenprodukten die Wundheilung und Geweberegeneration, wodurch die Schmerzbelastung der Patienten verringert und die Wundpflege sowie Nachsorge erleichtert werden.

Die etablierten und wissenschaftlich sehr gut dokumentierten Biomaterialien Geistlich Bio-Gide®, Geistlich Mucograft® und Geistlich Fibro-Gide® bieten in Verbindung mit Blutkonzentraten sowohl dem Behandler als auch dem Patienten das doppelte Plus für eine erfolgreiche Behandlung und Geweberegeneration.

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

Geistlich
[Infos zum Unternehmen]



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

medentis medical

Hydrophile und mikrostrukturierte Implantatoberfläche

Das ICX-ACTIVE LIQUID besitzt eine hydrophile, mikrostrukturierte Oberfläche und ist in steriler Kochsalzlösung gelagert. Wenn Implantate aus Reintitan (Titan Grad 4 KV) in Kochsalzlösung gelagert werden, zeigt deren Oberfläche besonders im noch feuchten Zustand außergewöhnlich gute hydrophile Werte. Dadurch kann man auf die Annahme schließen, dass die Stabilität des Implantats in der kritischen Anfangszeit der Einheilung



optimiert wird. Dies kann zu einer verbesserten Prognose und zum erhöhten Heilungserfolg führen. Zudem ermöglicht die ICX-LIQUID-Oberfläche die Nutzung von neuen progressiven klinischen Verfahren, welche die Behandlungszeit bedeutend verkürzen können. Durch die Hochtemperatur-Säureätzung wird die besondere Mikrorauheit der ICX-Implantatoberfläche erzeugt. Die daraus resultierende Topografie bietet eine ideale Struktur für die Anlagerung von Zellen. Zusätzlich wird durch die Lagerung in Kochsalzlösung eine hohe Hydrophilität auf den ICX-LIQUID-Implantaten generiert. Diese Kombination kann die Einheilungszeit verkürzen und eine optimierte Früh- und Sofortbelastung ermöglichen.

medentis medical GmbH
Tel.: +49 2641 9110-0
www.medentis.com

SCHNELLER WIEDER DAS SCHÖNSTE LÄCHELN ZEIGEN.

BEI AKUTEN SCHWELUNGEN NACH OPERATIONEN



BROMELAIN-POS® WIRKT

- > mit pflanzlichem Wirkstoff
- > in Arzneimittelqualität
- > laktosefrei, farbstofffrei und glutenfrei

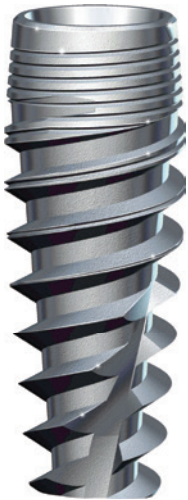
Jetzt **KOSTENLOSE MUSTER*** anfordern:
www.bromelain-pos.de/muster

*Musterabgabe nur entsprechend §47 Abs. 3f. AMG. Änderungen vorbehalten.

Bromelain-POS®, 500 F.I.P.-Einheiten, magensaftresistente Tabletten. **Wirkstoff:** Bromelain. **Zusammensetzung:** 1 magensaftresistente Tablette enthält 56,25-95 mg Bromelain (entspr. 500 F.I.P.-Einheiten), mikrokristalline Cellulose, Copovidon, Maltodextrin (als Stellmittel), Magnesiumstearat (Ph. Eur.) (pflanzlich), hochdisperses Siliciumdioxid, Methacrylsäure-Methylmethacrylat-Copolymer (1:1) mittleres MG 135.000, Methacrylsäure-Ethylacrylat-Copolymer (1:1) mittleres MG 250.000, Talkum, Triethylcitrat. **Anwendungsgebiete:** Begleittherapie bei akuten Schwellungszuständen nach Operationen und Verletzungen, insbesondere der Nase und der Nebenhöhlen. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegenüber Bromelain, Ananas oder einem der sonstigen Bestandteile. **Bromelain-POS®** sollte nicht angewendet werden bei Patienten mit Blutgerinnungsstörungen sowie bei Patienten, die Antikoagulantien oder Thrombozytenaggregationshemmer erhalten. **Nebenwirkungen:** Erkrankungen des Immunsystems: Häufig: allergische Reaktionen, z. B. Hautausschläge oder asthmaphähnliche Beschwerden; Im Falle von allergischen Reaktionen, insb. asthmaphähnlichen Beschwerden, sollte **Bromelain-POS®** sofort abgesetzt werden. **Erkrankungen des Gastrointestinaltrakts:** Gelegentlich: Magenbeschwerden und/oder Durchfall. **Untersuchungen:** Sehr selten: Blutungszeit verlängert. **Stand:** September 2020. **URSAPHARM** Arzneimittel GmbH, Industriestraße 35, 66129 Saarbrücken. 

HI-TEC Implants

Erweiterung des Implantatsystems



Seit mehr als 20 Jahren ist HI-TEC Implants bekannt als Anbieter von Implantatsystemen, die sowohl insertionstechnisch als auch prothetisch mit führenden internationalen Systemen kompatibel sind und den Vergleich weder bei der Zuverlässigkeit noch bei der Innovationskraft scheuen müssen.

Erweiternd zu den bereits bewährten Implantatsystemen bietet das Unternehmen nun auch das selbstschneidende, knochenverdichtende Logic-System in den Durchmessern 3,0; 3,5; 4,3; 5,0 und 6,0 mm sowie in den Längen 6,0; 8,0; 10,0; 11,5; 13,0 und 16,0 mm, um ein weiteres Spektrum der Indikationen abdecken zu können. Nicht nur chirurgisch, sondern auch prothetisch steht entsprechend eine große Variante an Aufbauelementen zur Verfügung. Alle Instrumentensets von HI-TEC Implants bieten hohe Qualität – zu einem Preis, der es Implantologen ermöglicht, Patientenkreise zu erweitern oder sich selbst neue und bessere Behandlungsalternativen zu eröffnen.

HI-TEC Implants
Tel.: +49 4403 5356
www.hitec-implants.de



Zircon Medical

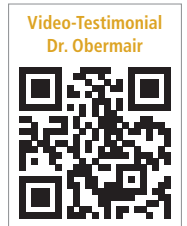
Natürlich. Einfach & Smart. Nachhaltig.



Das Patent™ Implantatsystem wurde mit der Überzeugung entwickelt, bestehende Zahnimplantat-Technologien zu verbessern und eine neue Ära sicherer und ästhetischer Zahnersatzlösungen einzuleiten, die wissenschaftlich belegt sind. Zircon Medical wendet ein patentiertes Herstellungsverfahren an, das zu einer einzigartigen, hydrophilen und osteokonduktiven Implantatoberfläche ohne prozessbedingte Mikrorisse führt. Diese Oberfläche fördert eine optimale Biointegration von Hart- und Weichgewebe mit dem Implantat. Wie aus klinischen Studien hervorgeht, sind die Überlebensraten der Patent™ Implantate, denen von Titanimplantaten ebenbürtig und die Weichgewebsreaktionen jenen von Titanimplantaten überlegen.¹ Diese vorteilhaften Eigenschaften in Kombination mit einer einzigartigen prothetischen Lösung führen zu einem Implantatsystem, das in keiner Praxis mehr fehlen darf. Dies hat auch Dr. Gernot Obermair erkannt – er ist einer von mittlerweile vielen begeisterten Anwendern des Patent™ Systems. Erfahren Sie in seinem aktuellen Testimonial über den QR-Code, was ihn dazu bewegt hat, auf Patent™ umzusteigen.

¹ Becker et al. 2017, 29–35. – Clinical performance of two-piece zirconium implants in the posterior mandible and maxilla: a prospective cohort study over 2 years.

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



URSAPHARM Arzneimittel

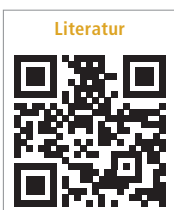
Komplikationsfreie Implantateinheilung

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



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

ICX-ACTIVE LIQUID

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE:

- ➔ Hydrophile und mikrostrukturierte Implantatoberfläche.
- ➔ Es wird eine optimierte Bildung der Knochen-Implantat-Kontaktfläche erwartet.
- ➔ Die Einheilungszeit kann verkürzt sein.
- ➔ Sofortbelastung ist häufig möglich.

ICX-ACTIVE LIQUID® ist die beste Lösung gegen den frühen Implantatverlust, welcher in der kritischen Einheilphase zwischen Woche 2 und 4 nach der Implantatinsertion auftreten kann.

89,€*

je
ICX-ACTIVE
LIQUID
Implantat
*zzgl. MwSt.

Vorsprung durch Innovation.

medentis[®]
medical

www.medentis.de



LASAK

Stabil – zuverlässig – sicher

Die Implantate mit der glatten Halspartie BioniQ® Plus von LASAK, dem Implantathersteller mit 30-jähriger Erfahrung, weisen in der klinischen Praxis sehr gute Ergebnisse auf. Die inserierten Implantate zeigen das Wachstum des marginalen Knochens sowie hohe Stabilität der umgebenden Weichgewebe, wie auf dem Poster auf dem EAO Digital Days präsentiert wurde. Das Abstract steht in COIR 2020 (Jg. 31, Nr. S20, S. 192) zur Verfügung. Zur Zuverlässigkeit und Vorhersagbarkeit der Behandlung trägt auch der beschleunigte Osseointegrationsprozess bei, den die hydrophile Oberfläche des intraossären Teils des Implantats sichert. Die Anzahl der Instrumente ist minimiert. Sie sind sowohl für die auf dem Weichgewebeniveau inserierten Implantate als auch für Implantate auf

Knochenniveau konzipiert. Die Instrumente sind logisch und sinnvoll in einer Chirurkieskette angeordnet. Es stehen Implantate mit den herkömmlichen Durchmessern, schmale Implantate mit Durchmesser von 2,9mm sowie kurze Implantate zur Verfügung. Die Implantate BioniQ® Plus sind nicht nur für exponierte Fälle passend, sondern können auch bei allen anderen Fällen verwendet werden. Das Implantatsystem BioniQ® erfüllt alle hohen Ansprüche an Ästhetik sowie an Sicherheit und Effizienz im Handling.

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



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.

#whdentalwerk



video.wh.com

W&H Deutschland GmbH

t 08682 8967-0

office.de@wh.com, wh.com



20 Jahre Pioniergeist

+ 1 chirurg.
Instrument*



Gamechanger in der Implantologie

Das High-End-Gerät von W&H ist ein Synonym für die zahnärztliche Implantologie. Klares Design kombiniert mit technischer Finesse machen Implantmed zum absoluten Gamechanger – und das seit 20 Jahren. Eine Entwicklung ohne Grenzen vom technischen Newcomer zum heutigen Smart Device Bestseller.

* in Kombination mit Implantmed Plus Set 6
Aktion gültig bis 31.05.2021 Preise zzgl. MwSt.

implantmed^{PLUS}

Neoss

Membranen bekannt und bewährt



NeoGen® waren bisher vor allem nicht resorbierbare titanverstärkte und nicht verstärkte Membranen. Jetzt sind sie auch als resorbierbare Membranen erhältlich.

Die resorbierbaren NeoGen® Kollagen Flex-Membranen sind starke, anpassungsfähige Barrieremembranen, die aus gereinigtem Schweineperitoneumgewebe hergestellt werden. Sie sind weich und gut drapierbar – für präzise Anpassung, resorbieren in drei bis vier Monaten und haften nicht an Instrumenten.

Die resorbierbaren Membranen verfügen über optimierte Charakteristika und bieten so ideale Eigenschaften, um eine Vielzahl klinischer Indikationen und chirurgischer Eingriffe zu behandeln. Ihre hohe mechanische Festigkeit und strukturelle Integrität sorgt für einfache Handhabung.

NeoGen® Kollagen Membranen Flex und NeoGen® Kollagen Membranen Firm sind jeweils in den Maßen 15 × 20 mm, 20 × 30 mm und 30 × 40 mm verfügbar.

Neoss GmbH
Tel.: +49 221 55405-322
www.neoss.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

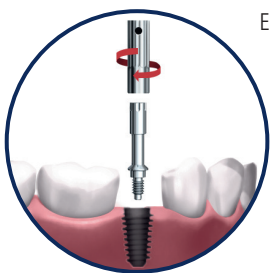
bitter, führen zu Verfärbungen am Zahn und werden schnell vom Speichel fortgespült. Diese Gele sind Arzneimittel und können somit nicht über den Prophylaxeshop frei verkauft werden.

lege artis Pharma GmbH + Co. KG
Tel.: +49 7157 5645-70
www.legeartis.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 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



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



SDS

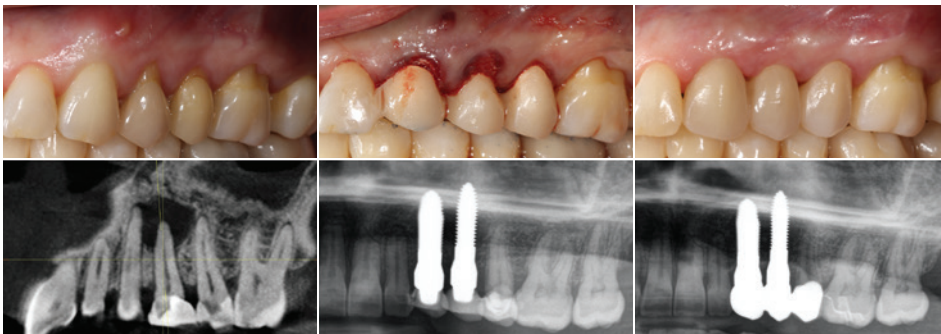
Das „Gesunde Implantat“ – ein begleitendes Therapiekonzept

Die Implantate des Keramik-Weltmarktführers SDS Swiss Dental Solutions bestehen aus dem hochreinen Zirkoniumdioxid ohne die Zugabe von weiteren Metalloxiden oder sonstigen die Farbgebung beeinflussenden Faktoren. Dadurch ist diese Keramik immunologisch neutral und ohne freie Elektronen. Prof. Dr. Therheyden nennt die Zirkonoxidkeramik „ein ausreagiertes Material“. Es sind keine Immunreaktionen zu erwarten, welche durch Korrosionsprodukte

aufreten können. Weiterhin spielt jedoch der Knochenstoffwechsel eine bislang unterschätzte Rolle: Ohne eine ausreichende Supplementierung mit Mikronährstoffen wie Vitamin D3, D2/mk7 und C sowie Magnesiumcitrat wird die Einlagerung von Calcium im Knochen nicht oder nicht ausreichend gelingen. Denn ohne diese Nährstoffe werden die Osteoblasten weder Osteocalcin synthetisieren noch wird dieses aktiviert werden.

SDS ist die einzige Implantatfirma, welche mit SWISS BIOHEALTH ein begleitendes Therapiekonzept sowie eine umfangreiche Palette an hochwertigsten Mikronährstoffen anbietet.

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



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 Zirkonkronen 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



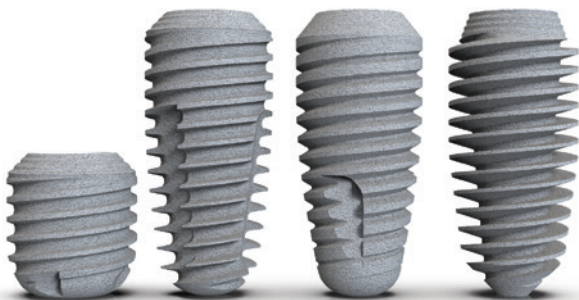
Die Beiträge in dieser Rubrik stammen von den Herstellern bzw. Vertreibern und spiegeln nicht die Meinung der Redaktion wider.

Argon

Für jede Indikation das richtige Implantat

Fragt man anspruchsvolle Implantologen nach den Gründen des Jahr für Jahr größer werdenden Erfolgs des K3Pro-Implantat-systems, so scheint neben den bekannten Tugenden, wie dem nachhaltigen Gewebe- und Knochenerhalt, der vorbildlichen Ästhetik und der Preiswürdigkeit, vor allem das Argument der unerreichten Vielseitigkeit ausschlaggebend zu sein. Bei lediglich zwei prothetischen durchmesserbezogenen Plattformen ist aufgrund der großen Bandbreite von Längen und Durchmessern insbesondere dank der vier unterschiedlichen Gewindedesigns jede Indikation nachhaltig zu behandeln.

„Sure“ (oder „S-Line“) ist gekennzeichnet durch eine zylindrische Außenform und richtet sich an Kunden, die insbesondere in hartem Knochen bis ganz zum Ende der Kavität mit dem Gewindeschneider präzise vorschneiden wollen und einen hohen BIC besonders schätzen. „Rapid“ (oder „R-Line“) ist der selbstschneidende Allrounder für alle Knochenqualitäten, der



Sofortbelastungen ermöglicht und im apikalen Bereich näher an den Nachbarzahn rücken sowie bei der Insertion nachgesteuert werden kann. Der Newcomer K3Pro+ „Compress“ (oder „C-Line“) steigert durch seine vergrößerten schneidenden Gewindeflanken die bekannte Primärstabilität des Rapid nochmals erheblich und ermöglicht sicheres Implantieren bei extrem weichen Knochenverhältnissen. Dieser neue und besonders scharfe Gewindetyp ermöglicht für die Sofortimplantation fixen Halt an der Wand der Extraktionsalveole, und das Plateaudesign ermöglicht Einheilung ausschließlich durch Blutkoagulation. Die bewährte „Short“-Line mit Längen ab lediglich 5,5mm, beginnend bei 4mm Durchmesser, rundet das Portfolio bei vertikal extrem reduziertem Knochenniveau ab. Denn unter diesen schwierigen Bedingungen sind die berühmten gewebeerhaltenden K3Pro-Langzeitqualitäten unverzichtbar.

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



Mehr sehen Mehr erreichen



DIE NEUE CS 8200 3D FAMILIE

Erweitern Sie Ihre Möglichkeiten. Erweitern Sie Ihre Praxis.

Ein bewährtes und vielseitiges DVT-System mit einer erweiterten Volumengröße, das sich ideal für Behandler eignet, die ihre Behandlungsmöglichkeiten ausweiten möchten. Gestützt auf unsere hochwertigen Bildgebungstechnologien und Software liefert das CS 8200 3D in jeder Modalität eine hervorragende Bildqualität und trägt dazu bei, dass Sie mehr Dienstleistungen in der Praxis anbieten können.

- Erweiterte Volumengröße – bis zu 12 cm x 10 cm – für Scans des gesamten Zahnbogens
- 3D-Aufnahmen in hoher Auflösung mit weniger Bildrauschen und speziellem Tool zur Metallartefaktreduzierung
- Herausragende 2D/3D-Bildqualität dank neuester Premiumtechnologie
- Modernste 2D/3D-Software zur mühelosen Diagnostik

www.carestreamdental.de

Carestream

Vergleichsstudie: Intraoralscanner CS 3700 am genauesten



Der CS 3700 von Carestream Dental liefert in einer aktuellen Vergleichsstudie von zwölf Intraoralscannern die genauesten Ergebnisse. Da das Scannen vollständig zahnloser Bögen bis zuletzt wenig untersucht wurde, führte eine Forschungsgruppe um den Zahnmediziner Dr. Francesco Mangano eine umfassende In-vitro-Studie hierzu durch. Das Ergebnis: Der intraorale Scanner CS 3700 überzeugte mit den besten Ergebnissen bei der Erfassung der Scankörper im zahnlosen Zahnbogen. So ist der CS 3700 die ideale Ausstattung für Implantologen, die ihre Patienten mit der „All-on-four“- oder auch „All-on-six“-Methode im zahnlosen Kiefer bereits

behandeln oder perspektivisch behandeln möchten. Der CS 3700 ist mit der fortschrittlichen Erfassungssoftware CS ScanFlow ausgestattet, welche die Genauigkeit des Datensatzes sicherstellt. Auch der CS 3600 von Carestream Dental wurde in die Studie aufgenommen und konnte im Ergebnis ebenfalls als eines der Scannermodelle mit der höchsten Genauigkeit überzeugen.

Carestream Dental Germany GmbH
Tel.: +49 711 93779121
www.carestreamdental.com

exocad

Neues Release: *exoplan 3.0 Galway*

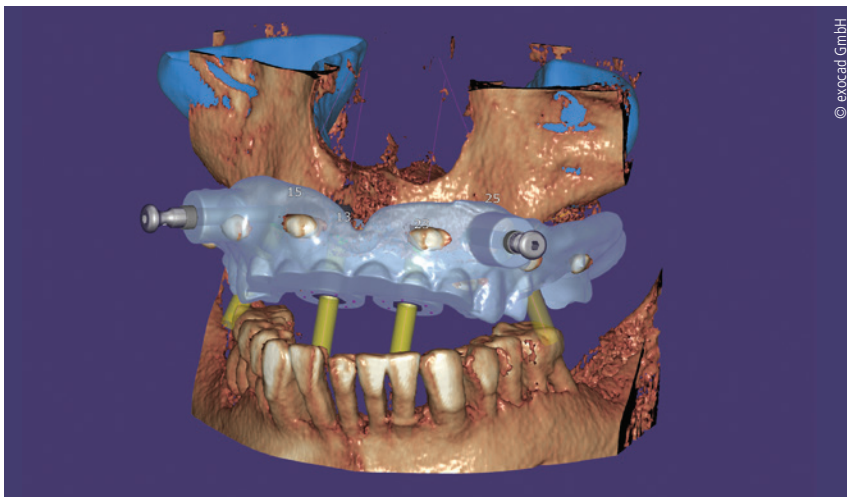
Die neueste Version der Implantatplanungssoftware von exocad, *exoplan 3.0 Galway*, unterstützt die Planung von Implantaten für zahnlose Patienten inklusive der Erstellung von Bohrschablonen.

exoplan 3.0 Galway ist ein leistungsstarkes, offenes und effizientes Softwarepaket für die virtuelle Implantatplanung. Das Soft-

waremodul *Guide Creator* ermöglicht die individuelle Gestaltung von Bohrschablonen, die nach Wahl vor Ort im Labor, in der Praxis oder in einem externen Fertigungszentrum hergestellt werden können. Die neue moderne Benutzeroberfläche der Software ist an das Material-Design von Google angelehnt.

Mit über 40 neuen und über 60 verbesserten Funktionen stellt die neue Version Galway eine erhebliche Erweiterung der Möglichkeiten der navigierten Implantologie dar und bietet eine verbesserte Integration mit der dentalen CAD-Software *DentalCAD* von exocad.

Alle Lösungen von exocad basieren auf derselben technischen Plattform mit offener Architektur und garantieren so einen nahtlosen digitalen Workflow: von der virtuellen prothetikorientierten Implantatplanung mit *exoplan* über das Design der Bohrschablone mit *Guide Creator* bis zur Planung sowie Fertigung der implantatgetragenen, provisorischen und finalen Restaurationen mit *DentalCAD*. Weitere Informationen gibt es online unter www.exocad.com/exoplan



© exocad GmbH

exocad GmbH
info@exocad.com
www.exocad.com/exoplan-galway

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



neoss® | ProActive Edge Implantat

Stabilität im Handumdrehen

- Hervorragende Primärstabilität
- Vereinfachtes Bohrprotokoll
- Minimale Aufbereitung

