

Allogene Produkte ergänzen Biomaterialportfolio

Mit der Integration humaner Knochenersatzmaterialien in das bestehende Portfolio regenerativer Biomaterialien bietet Camlog eine umfassende Produktpalette für nahezu alle Anforderungen zur Regeneration von Hart- und Weichgewebedefiziten. Das allogene Biomaterial der botiss biomaterials GmbH ist seit vielen Jahren erfolgreich im klinischen Einsatz und wird seit Oktober 2022 unter dem Markennamen MinerOss® A von BioHorizons Camlog vertrieben. Im Juli 2022 erhielt das pharmazeutische Unternehmen ALTATEC GmbH die Großhandelserlaubnis für das als Arzneimittel gelistete humane Knochenmaterial. MinerOss® A ist eine allogene Alternative zu autologen Transplantaten, die oft durch einen zusätzlichen chirurgischen Eingriff aus einer anderen Kieferregion gewonnen werden. Das Knochenmaterial ermöglicht zuverlässige und vorhersagbare Ergebnisse zur Regeneration von Knochendefekten. Es ist als spongiöses und kortikospongiöses Granulat, Block sowie kortikale Platte erhältlich und findet Anwendung bei Techniken zur gesteuerten Knochenrekonstruktion (GBR) im Kiefer. Die Spongiosa-Struktur ermöglicht einen Knochenaufbau bei eingegrenzten Defekten, das kortikospongiöse Produkt sorgt für mehr Volumensstabilität außerhalb der Kontur. Wissenschaftliche Studien zeigen, dass Allografts in der Anwendung den patienteneigenen Knochen am ähnlichsten sind und schnell integrieren.¹⁻⁵

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



Infos zum Unternehmen



Literatur



Pflichtangaben



Maximale Implantatauswahl für jedweden Knochentyp

Die seit mittlerweile 25 Jahren erfolgreiche Implantatfamilie von Argon Dental mit K3Pro – dem subkrestalen Implantatsystem für biologische Langzeitstabilität – wächst so organisch und beständig wie auch die Zahl ihrer Fans. Ein Grund dafür ist die innovative Prothetik für ein Maximum an nachhaltiger Gewebestabilität – wahlweise für unterschiedliche Insertionstiefen und Gingivahöhen. Ein weiterer wesent-

licher Erfolgsfaktor, der das Handling unserer Prothetikkomponenten für mannigfaltigste Indikationen erheblich erleichtert, ist die identische Plattform. Egal, welches Gewindedesign Sie fallspezifisch bevorzugen: Rapid, unser Klassiker mit apikal-progressivem, selbstschneidendem Gewinde. Compress, unser erfolgreicher Newcomer mit spiralförmigem Lamellengewinde für besonders großen BIC und ultimative Primärstabilität. Oder Sure, unsere konservative Lösung mit sanftem Gewindedesign – neu modifiziert mit reduziertem Volumen bei apikal hartem Knochen. Mit den neuen „Line“-Stahlbohrern im Stufendesign inserieren Sie alle drei Implantattypen sicher und komfortabel. Neues gibt es 2024 auch von unseren beliebten Short-Implantaten: Neben dem bewährten kompakten zylindrischen Gewindedesign präsentieren wir diesen kurzen Alleskönner neu auf Wunsch zahlreicher Kunden nun auch mit dem Compress-Gewinde – plateauartig für die rasche Bildung solider Knochentrabekel. Und wie immer bei K3Pro: mit der identischen prothetischen Plattform!



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

Infos zum Unternehmen



Provisorische Implantate Ø 2,1 mm



Die temporären Implantate ProImplant ermöglichen es, Patienten mit einer vorhandenen Prothese oder mit einem provisorischen, festsitzenden Zahnersatz vorläufig während der Einheilzeit von Knochenaugmentaten oder definitiven Implantaten zu behandeln. Das Einsetzen ist einfach und kann mit minimaler Anzahl von Instrumenten (in manchen Fällen auch nur mit zwei) vollzogen werden. Die einteiligen Implantate mit einem Durchmesser von 2,1 mm sind aus Reintitan Grad 4 hergestellt. Des Weiteren ermöglicht der biegsame Implantathals eine optimale Ausrichtung der Implantate zueinander. Die verschleißbare Chirurgie-Kassette aus Edelstahl mit modernem Design ist für die Reinigung in Desinfektoren optimiert, leicht und dennoch robust. Die stabilen, vielseitigen Implantate ProImplant machen es möglich, Ihren Patienten von seinem ersten Schritt in Ihre Klinik/Praxis mit einem funktionsfähigen festsitzenden Zahnersatz zu behandeln. Die Implantate ProImplant sind im LASAK E-Shop unter shop.knochen-ersatz.de erhältlich.

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



2N-Intensiv Kurse

Buchen Sie unsere **Intensiv-Kurse Ästhetik und Funktion** und profitieren Sie von einem **Sonderpreis** und einem kostenfreien **Dentalfotografie-Master-Course** bei Buchung aller 4 Kurse!



Ihre Vorteile:

- Praxisnahe Fortbildung auf dem neuesten Stand der Wissenschaft
- Netzwerkevent und Abendveranstaltung mit Kollegen
- Live Behandlungen und OP's
- Hands-on Elemente zur praxisnahen Umsetzung in Ihrem
- Arbeitsalltag
- kostenfreier Dentalfotografie Kurs
- **60 Fortbildungspunkte nach Konsensus BZÄK und DGZMK**



A-Kurs: Weiße Ästhetik
03./04. Mai 2024

B-Kurs: Rote Ästhetik
27./28. September 2024

C-Kurs: Funktion
11./12. Oktober 2024

D-Kurs: 7 Säulen des Praxiserfolges
8./9. November 2024

Exklusiv-Event:
Dentalfotografie-Master-Course
Dezember 29./30. November 2024

Normalpreis: 990,-€ zzgl. MwSt.
(inklusive Verpflegung und Abendveranstaltung)

Kostenfrei bei Buchung der gesamten Kursreihe!

Kurszeiten:

Freitag: 14.00-19.00 Uhr
Samstag: 09.00-16.30 Uhr

Ihre Investition für die gesamte Kursreihe A-D:

5.000,-€ (statt 6.200,-€) zzgl. MwSt.
(inklusive Verpflegung und Abendveranstaltung)

Kurse auch einzeln buchbar.
Weitere Infos und Einzelpreise auf unserer Homepage.

Anmeldung über unsere Homepage
www.2n-kurse.de



Knowledge-Transfer auf europäischer Basis

Viele Praxisteam sind daran interessiert zu erfahren, mit welcher Herangehensweise komplexe Patientenfälle in anderen europäischen Praxen gelöst werden. Für eben diese Praxen wird in Deutschland eine aktuelle Sammlung mit spannenden Case-Reports kostenlos und unverbindlich von Permadental angeboten. Gemeinsam von Permadental und europäischen Partnern zusammengestellt, bieten Case-Reports weit mehr als nur Anregungen für die tägliche Praxis: „Die Reports, mit den in Text und Bild detailliert dokumentierten Patientenfällen, können ein echter Ideengeber für zahnmedizinische Praxen sein. Sie ermöglichen es, erfahrenen Kollegen ‚über die Schulter zu schauen‘ und aus ihrem Know-how neue Impulse für den eigenen Praxisalltag zu gewinnen“, betont Christian Musiol, Zahntechnikermeister und Sales-Manager bei Permadental, einem führenden Komplettanbieter für dentale Lösungen in Deutschland. „Egal ob Teleskoptechnik, Totalprothetik im rein digitalen Workflow, kombinierte Behandlungen mit Alignern und Composite, Implantatversorgungen oder der klinische Einsatz von Retraktoren von Professor Lo Russo, dokumentiert werden immer echte Patientenfälle, wie sie in jeder Praxis täglich erfolgreich behandelt werden“. Die Sammlung europäischer



Case-Reports wird in loser Reihenfolge fortgesetzt. Fragen oder Anregungen zu den Reports leitet Permadental gerne an das jeweilige Behandlungsteam weiter. Erfahren Sie noch heute, wie Praxisteam in anderen Ländern ihre Patienten erfolgreich versorgen.

Permadental GmbH
Tel.: +49 2822 7133-0
www.permadental.de/case-reports

Wirksam gegen Plaque, auch am Implantat



Das meridol® PARODONT EXPERT System ist empfehlenswert für die Parodontitis-Vorsorge von Patient/-innen mit besonders starken Zahnfleischbeschwerden sowie für Implantatträger/-innen. In der Mundspülung unterstützt Hyaluronsäure (HA) die antibakterielle Wirkung der Cetylpyridiniumchlorid- und Zink-(CPC+Zn-)Technologie. Die Wirkung zeigt sich auch an Implantaten.¹ HA wirkt antiinflammatorisch, bildet Schutzbarrieren gegen Bakterien und eignet sich für die Parodontitistherapie.^{2,3} meridol® PARODONT EXPERT Mundspülung lagert signifikante Mengen HA im Weichgewebe an, wo sie unmittelbar nach der Anwendung die antibakterielle Wirkung des enthaltenen Zinks verstärkt.^{4,5*} Auch für die meridol® PARODONT EXPERT Zahnpasta zeigt eine Studie ausgezeichnete Ergebnisse in der Bekämpfung von Plaque am Zahn und an Implantaten.⁶ So ist die Plaque-Reduktion nach sechs Monaten kontinuierlicher Anwendung gegenüber einer herkömmlichen Fluoridzahnpasta (1.000 ppm F– aus NaMFP) 9-fach erhöht; bei über 85 Prozent der Teilnehmer/-innen wurde Plaque vollständig oder nahezu vollständig entfernt.⁶

* 5s Fluorescent SIKT (short intervall killing test)

CP GABA GmbH
Tel.: +49 40 7319-0125 · www.cpgabaprofessional.de





Innovation in der Tissue Level-Version

Axiom X3® TL ist das neueste Implantat der Axiom®-Reihe von Anthogyr, einem französischen Unternehmen der Straumann Group. Es vereint alle Vorteile des X3-Designs und der Tissue Level-Philosophie. Axiom X3® wurde für eine universelle Knochenverankerung entwickelt, welche für die klinische Vielfalt einschließlich der Sofortbehandlung geeignet ist.

Das Implantat verfügt über ein innovatives, konisches Design, das alternierende Gewinde und einen schmalen Apex kombiniert, um den Knochen zu erhalten. In Verbindung mit dem anatomischen Implantat im Tissue Favoured-Design maximiert es das Gingivavolumen und sorgt für Weichgewebestabilität.

Behandler haben nun die Wahl zwischen den klinischen Ansätzen Bone Level und Tissue Level, um für jeden Patienten die Behandlung vorzuschlagen, welche am besten auf die biologischen oder ästhetischen Herausforderungen abgestimmt ist. Mit Axiom X3® TL erweitert Anthogyr seine Axiom®-Reihe, um weiteren klinischen Herausforderungen gerecht zu werden.

Straumann GmbH

Tel.: +49 761 4501-0 · www.anthogyr.de/axiom-x3tl

Infos zum Unternehmen



Schneller, sicherer, erfolgreicher – die Praxiszukunft ist digital

Digitaler Workflow in nur 60 Minuten

Als führender Anbieter von innovativen Lösungen für die Implantologie beschleunigt Nobel Biocare auch den digitalen Workflow in Zahnarztpraxen und bietet als eines der ersten Unternehmen überhaupt das komplette Programm von digitalen Lösungen an. Nach dem Scan mit dem Intraoralscanner DEXIS IS 3800W werden die Daten in die DTX-Studio™ Clinic Software übertragen, und dort kann das Implantat direkt geplant werden. Zudem wird hier der Röntgendatensatz geladen und eine Krone designt – unterstützt durch KI

und dem Dentallabor. Dann druckt der hochmoderne 3D-Drucker von SprintRay die provisorische Krone. Die Implantation kann dann im Freihandverfahren oder mittels einer Schablone durchgeführt werden. Das X-Guide bietet jedoch eine innovative Lösung, die die Vorteile beider Verfahren kombiniert. Die dynamisch navigierte Chirurgie bietet eine präzisere Führung als das Freihandverfahren. All das kann man auch bei der Roadshow von Nobel Biocare live erleben.

Mehr dazu finden Sie hier: bit.ly/digitale-roadshow

Nobel Biocare Deutschland GmbH

info.germany@nobelbiocare.com

www.nobelbiocare.com

Infos zum Unternehmen

