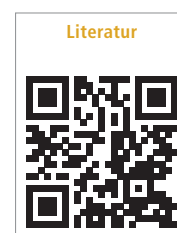




Bei Hart- und Weichgewebedefiziten ist die Wahl geeigneter Ersatzmaterialien von entscheidender Bedeutung, um in funktioneller, struktureller und ästhetischer Hinsicht das erwünschte klinische Ergebnis zu erreichen. Insofern war es für CAMLOG ein logischer Schritt, neben der Implantologie auch den damit eng verwandten Bereich der Biomaterialien zu bedienen. 2017 führte CAMLOG die entsprechenden Produkte von BioHorizons in Deutschland, Österreich und der Schweiz ein.



Erweitertes Biomaterialien-Portfolio

Nun erreicht das Unternehmen den nächsten Meilenstein, indem es das Sortiment durch weitere regenerative Produkte ergänzt: SynMax®, PermaPro®, Argonaut® und CeraOss® entsprechen jeweils am Markt bekannten Produkten synthetischen bzw. tierischen Ursprungs, die von der Firma Botiss hergestellt und von CAMLOG unter eigenen Markennamen vertrieben werden.

Nahezu jede Indikationsstellung, Defektmorphologie und Anwenderpräferenz

Martin Lugert, Geschäftsführer der CAMLOG Vertriebs GmbH: „Die Biomaterialien sind bei vielen unserer Kunden von Anfang an sehr gut angekommen. Motiviert durch diese Er-

folge freuen wir uns, nun die nächsten Schritte zu gehen. Durch die Portfolioerweiterung sind wir in der Lage, für nahezu jede Indikationsstellung, Defektmorphologie und Anwenderpräferenz ein bewährtes Biomaterial zu liefern. Dies wird unsere Marktposition in diesem Bereich nochmals deutlich stärken.“

SynMax® – synthetisches Knochenersatzmaterial

SynMax® ist ein vollständig synthetisches Material, das nach dem Einbringen als osseokonduktives Gerüst dient. Aufgrund der porösen Struktur wird das Einwachsen von mesenchymalen Stammzellen und Osteoprogenitorzellen aus dem umgebenden vitalen Knochengewebe unterstützt.

Es besteht zu 60 Prozent aus Hydroxylapatit und zu 40 Prozent aus β -Tricalciumphosphat, das nach der Implantation kontrolliert resorbiert und durch neue Knochensubstanz ersetzt wird.¹⁻³

PermaPro® – synthetische PTFE-Membran

PermaPro® ist eine dünne, nicht resorbierbare und biokompatible Membran. Sie besteht aus biologisch inertem, hochdichtem Polytetrafluorethylen (PTFE), das eine effiziente Barriere gegen bakterielle und zelluläre Penetration bildet und daher bei bestimmten Indikationen für Verfahren mit offener Einheilung ohne einen primären Wund-/Weichgewebeerchluss eingesetzt wird.⁴⁻⁵

Argonaut® – porcine Kollagenmembran

Argonaut® ist eine vollständig resorbierbare Kollagenmembran, die durch einen standardisierten, kontrollierten Reinigungsprozess aus dem Perikard von Schweinen gewonnen wird. Sie wird in der gesteuerten Gewebe- und Knochenregeneration, zum Abdecken von Implantaten und für die parodontale Geweberegeneration eingesetzt. Dank ihrer Flexibilität lässt sie sich leicht an die Konturen der augmentierten Defektstelle anpassen. Durch die starke native Faservernetzung des Perikards bietet die Membran eine lange Barrierefunktion für eine vorhersagbare Regeneration.⁶⁻⁸

CeraOss® – bovines Knochenersatzmaterial

CeraOss® ist ein reines Knochenmineral bovinen Ursprungs, das bei 1.200 °C durch ein spezielles Herstellungsverfahren gewonnen wird. Die dreidimensionale poröse Struktur ermöglicht eine schnelle Penetration und Adsorption von Blut- und Serumproteinen und dient als Reservoir für Proteine und Wachstumsfaktoren. Das Herstellungsverfahren sorgt für maximale Sicherheit und führt zu außerordentlich hoher Reinheit sowie höchster Volumenstabilität.⁹⁻¹¹

Garantie patient28PRO inklusive Biomaterialien

„Durch die Erweiterung unseres Portfolios an Biomaterialien hat der Kunde den Vorteil, alles aus einer Hand zu beziehen und somit auch die Mehrwerte und Services von CAMLOG nutzen zu können – bis hin zu der patient28PRO Garantie, die bei unseren Implantaten kostenlos dabei ist und auch Biomaterialien umfasst“, erklärt Markus Stammen, Geschäftsführer CAMLOG Vertriebs GmbH.

Gestärkte Vertriebsstrukturen

Die Portfolioerweiterung bringt auch gestärkte Vertriebsstrukturen mit sich. Künftig wird in jeder Vertriebsregion in Deutschland ein eigener Produktspezialist Biomaterial tätig sein. Diese Kollegen bringen alle die Qualifikation „Pharmareferent“ mit oder erwerben diese zurzeit, um die Kunden von CAMLOG in allen Aspekten der regenerativen Ersatzmaterialien optimal beraten zu können.

SynMax®, PermaPro®, Argonaut® und CeraOss® sind eingetragene Marken der CAMLOG Biotechnologies GmbH.

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

51. INTERNATIONALER JAHRESKONGRESS DER DGZI

30. September / 1. Oktober 2022
Hotel Berlin Central District

**SAVE
THE
DATE!**

ONLINE-ANMELDUNG



www.dgzi-jahreskongress.de

DGZI
Deutsche Gesellschaft für
Zahnärztliche Implantologie e.V.