

Wimsheim, September 2025

Sperrfrist 25.09.2025

Medienmitteilung

Camlog launcht MinerOss® A + HYA – eine innovative Kombination von humanem Knochen und Hyaluronsäure

Camlog erweitert seine Allograft-Produktlinie mit der Markteinführung von MinerOss A + HYA in Deutschland, Österreich und der Schweiz. Die Kombination von allogenen Knochengranulat und Hyaluronsäure vereint ein hohes Regenerationspotenzial, einfaches Handling und verbesserte klinische Ergebnisse¹. Das MinerOss A Granulat stammt von Lebendspendern und erfüllt die hohen Standards der europäischen Richtlinien in den Bereichen Ethik und Sicherheit.

Das speziell entwickelte Allotec®-Verfahren zur Herstellung dieses Knochenersatzmaterials wird angewandt, um Antigenität und Infektionsrisiken auszuschließen und gleichzeitig die biomechanischen und biologischen Eigenschaften des natürlichen Knochens zu erhalten^{2,3}. MinerOss A wurde in Studien bei Augmentationsverfahren mit kurzen Reentry-Intervallen^{1,4} eingesetzt und dabei mit einem vollständigen Remodelling in den Knochen des Patienten assoziiert⁵. Es bietet somit eine vorhersagbare Alternative zu autologem Knochen mit reduzierter Behandlungsbelastung für den Patienten⁶.

MinerOss A + HYA baut auf diesen Eigenschaften auf und verbessert die Handhabung durch den hohen Anteil an Hyaluronsäure. Die hier zum Einsatz gebrachte Hyaluronsäure wird durch

Fermentation hergestellt, ist biokompatibel, nicht immunogen und durch enzymatischen Abbau resorbierbar, wie histologisch nachgewiesen wurde⁷.

Nach der Hydrierung, zum Beispiel mit steriler Kochsalzlösung, bildet MinerOss A + HYA eine „Sticky Bone“-Konsistenz. Diese vorteilhafte Beschaffenheit stabilisiert das Augmentat während der Anwendung und ermöglicht eine optimale Anpassung an die Defektstelle. Die Verwendung des „Sticky Allograft“ bewerteten 85 % der Teilnehmer des durchgeführten Limited Market Release des Produkts als „einfacher“ oder „viel einfacher“⁸. MinerOss A + HYA verbessert auch die klinischen Ergebnisse einschließlich der Augmentatstabilität und Knochendichte¹. Darüber hinaus wurde innerhalb von zwei Wochen postoperativ eine günstige Weichgewebeheilung beobachtet⁹.

Referenzen

1 Kloss et al. Int J Implant Dent. 2024. 10(1):42.

2 Trajkovski et al. Materials 2018, 11(2): 215.

3 Barbeck et al. Materials 2019, 12(19):3234.

4 Barone et al. Int J Periodontics Restorative Dent. 2024;44(6):685-696.

5 Kloss et al. Clin Case Rep. 2020. 8(5). 886-893.

6 Heimes et al. Clin Implant Dent Rel Res (CIDRR). 2024. 26(1), 170-182.

7 Pröhl A et al. Int J Mol Sci. 2021. 22(9):48. *The study was conducted using a bovine bone substitute supplemented with an identical hyaluronic acid and in similar concentrations.

8 Data on File. Limited Market Release. Users Feedback on Handling and Initial Healing Period 08/2023.

9 Data on File. Limited Market Release. Clinical Case Documentation

MinerOss® A wird von Cells + Tissuebank Austria gGmbH (C+TBA) hergestellt. Wenn nichts anderes vermerkt ist, sind alle Produktnamen unabhängig davon, ob diese in Großbuchstaben gedruckt oder mit dem Markenzeichen-Symbol versehen sind, Markenzeichen der BioHorizons Inc. oder der CAMLOG Biotechnologies GmbH, ihrer Tochtergesellschaften, verbundener Gesellschaften, oder ihrer Lizenzgeber. Allotec® ist eine eingetragene Marke von C+TBA.

Die Pflichtangaben finden Sie unter
www.camlog.de/mineross-a-angaben

THE ART OF
REGENERATION



Bildunterschrift: *Hydrierung MinerOss A + HYA: mit wenigen Tropfen zum Sticky Allograft*

Zeichen: 2100 (inkl. Leerzeichen)

Bildquelle: Camlog

CAMLOG Vertriebs GmbH

Maybachstraße 5
D-71299 Wimsheim
info.de@camlog.com
www.camlog.de
Tel. 07044 9445-100
Fax 0800 9445-000

Oliver Eehalt
Head of Marketing DACH
oliver.eehalt@camlog.com
Tel. 07044 9445-707

Über Camlog

Camlog ist ein führender Anbieter von dentalimplantologischen Komplettsystemen und Produkten für die restaurative Zahnheilkunde. Langjährige Forschungs- und Entwicklungserfahrung, hohe Qualitätsstandards, ein partnerschaftliches Preis-Leistungs-Verhältnis und praxisbezogene Serviceleistungen haben Camlog zu einer ersten Adresse gemacht.

Die CAMLOG Biotechnologies GmbH hat ihren Sitz in Basel, Schweiz.

Camlog gehört zur Henry Schein Inc., dem weltweit größten Anbieter von Gesundheitslösungen für niedergelassene Zahnärzte und Ärzte. Seit 2016 arbeitet Camlog auf vielen Gebieten eng mit dem Henry Schein-Unternehmen BioHorizons, Inc. für hochwertige Implantatsysteme, Prothetiklösungen und Biomaterialien mit Sitz in den USA zusammen. Das hervorragende Vertriebsnetz von BioHorizons und Camlog ermöglicht es, unter der Dachmarke BioHorizons Camlog weltweit mehr als 90 Länder effizient zu bedienen.

Weitere Informationen finden Sie unter www.camlog.de und www.biohorizonscamlog.com.