



Camlog

# 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 allogenem Knochengranulat und Hyaluronsäure vereint ein hohes Regenerationspotenzial, einfaches Handling und verbesserte klinische Ergebnisse.<sup>1</sup> 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.<sup>2,3</sup>

MinerOss A wurde in Studien bei Augmentationsverfahren mit kurzen Reentry-Intervallen<sup>1,4</sup> eingesetzt und dabei mit

einem vollständigen Remodelling in den Knochen des Patienten assoziiert.<sup>5</sup> Es bietet somit eine vorhersagbare Alternative zu autologem Knochen mit reduzierter Behandlungsbelastung für den Patienten.<sup>6</sup>

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 wurde.<sup>7</sup>

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 Pro-

zent der Teilnehmer des durchgeführten Limited Market Release des Produkts als „einfacher“ oder „viel einfacher“.<sup>8</sup> MinerOss A + HYA verbessert auch die klinischen Ergebnisse einschließlich der Augmentatstabilität und Knochendichte.<sup>1</sup> Darüber hinaus wurde innerhalb von zwei Wochen postoperativ eine günstige Weichgewebeheilung beobachtet.<sup>9</sup>

Weitere Infos



Infos zum Unternehmen



Referenzen



Pflichtangaben



## Kontakt

**CAMLOG Vertriebs GmbH**  
info.de@camlog.com  
www.camlog.de