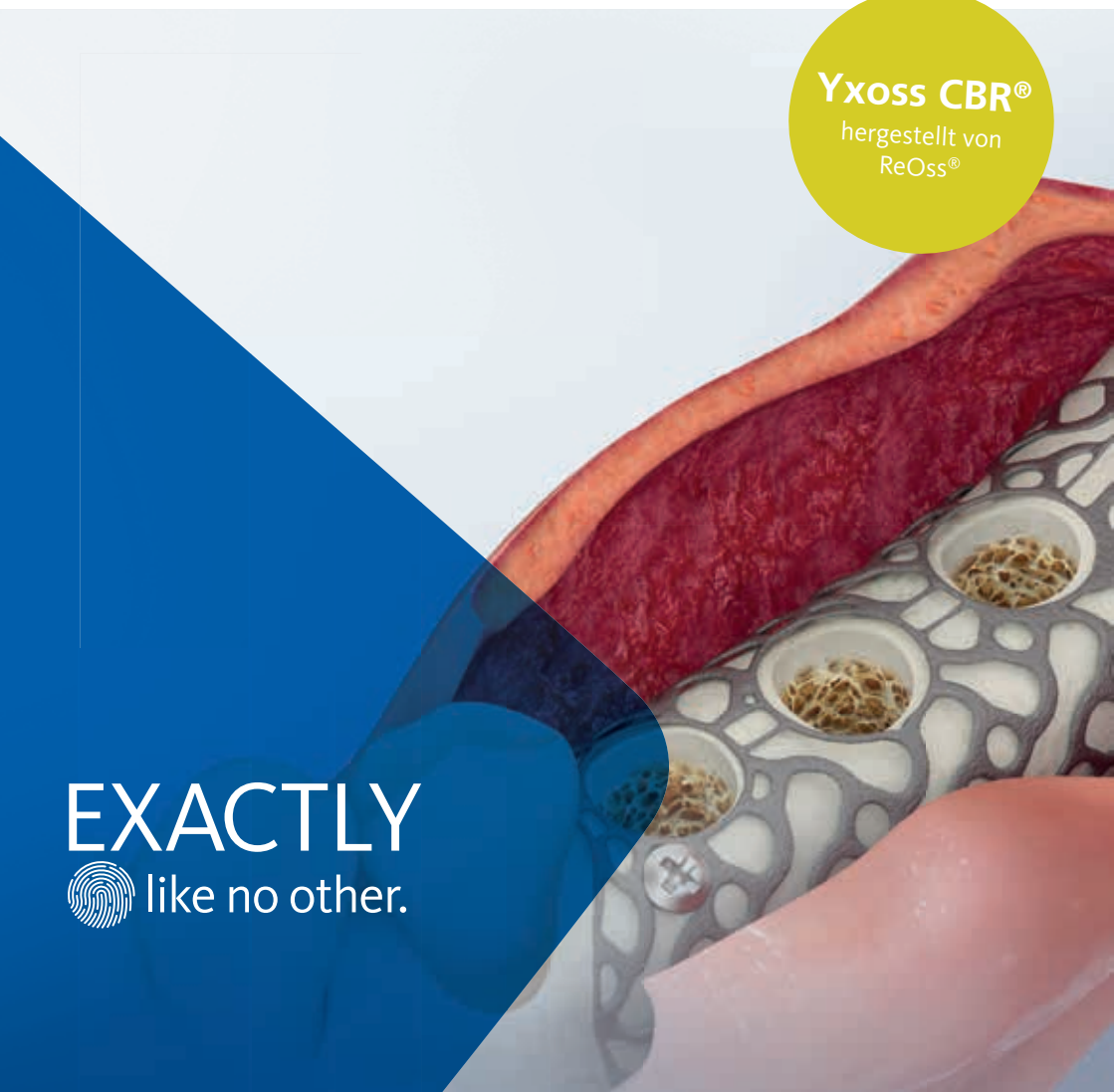


Wie garantieren Sie ein solides Fundament für eine komplexe Knochenaugmentation?

Yxoss CBR®
hergestellt von
ReOss®

EXACTLY
 like no other.



Exakt.

Die Kombination der besten Biomaterialien mit autogenem Knochen und 3-D-Drucktechnologie bietet Ihnen mehr Knochen bei **komplexer Knochenaugmentation¹**.



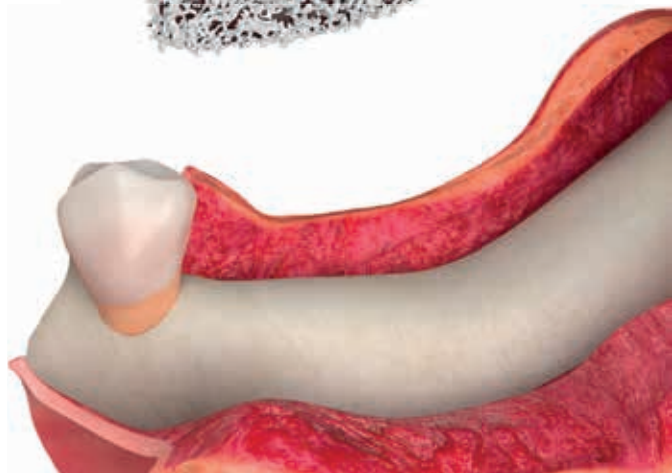
Geistlich Bio-Gide®



Yxoss CBR®



Geistlich Bio-Oss®



Die innovative Lösung für die Regeneration **komplexer Alveolarknochendefekte** wird durch die Nutzung von DVT-Daten in Kombination mit einer **3-D-Drucktechnologie** ermöglicht

3-D



Möglichkeit der Verkürzung der OP-**Dauer** ohne komplizierte Anpassungen

Yxoss CBR®
hergestellt von
ReOss®



Hohe **Volumenstabilität** und **Stützfunktion**



Optional: Einzigartige **integrierte Zahnersatzpositionierung** mit **Yxoss CBR® Backward**



Easy Removal Design®

Die integrierten Sollbruchstellen ermöglichen eine einfache Entfernung von Yxoss CBR® bei der Wiedereröffnung



ReOss® berechnet das notwendige **Augmentationsvolumen** für Ihre Fallplanung

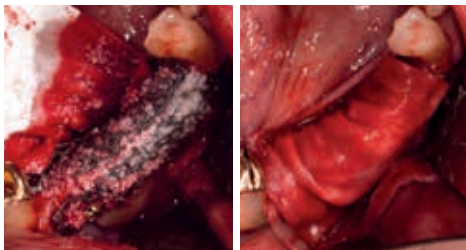
Geistlich Bio-Oss®

Stabiles Gerüst für die Bildung von neuem Knochen, Integration in die natürliche Knochenremodellierung²⁻⁵ und langsame Resorption von Geistlich Bio-Oss® – die beste Voraussetzung für eine langfristige Implantat-Überlebensrate.⁷

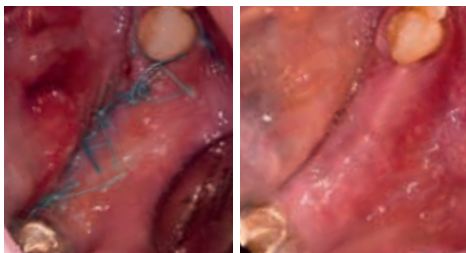


Geistlich Bio-Gide®

Die sorgfältig erhaltene native Bilayer-Struktur schützt das Augmentat vor dem Einwachsen von Weichgewebe⁸ und sorgt für eine örtliche Stabilisierung des Augmentats⁹. Sie reduziert die Gefahr einer Dehiszenz^{8,9} – um eine zuverlässige Hartgeweberegeneration zu unterstützen¹⁰.



Schutz der regenerativen Region durch Abdecken mit Geistlich Bio-Gide®



Nach 1 und 10 Tagen, gute Weichgewebeheilung.
Mit freundlicher Genehmigung von Dr. Volkmann

Wie viele Millimeter Knochengewinn sind möglich durch die Kombination von Geistlich Bio-Oss®

+ autologem Knochen

+ Yxoss CBR®?

100%
Implantat-
überleben¹

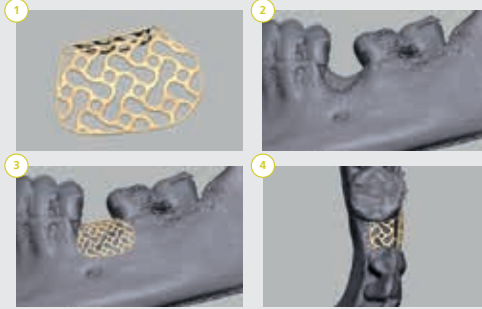
↑ 6.5mm

Vertikaler
Knochengewinn¹

→ 5.5mm

Horizontaler
Knochengewinn¹

Funktionsweise



- 1 Anfragen und Angebote:** Patienteninformationen in das sichere Dateneingabeportal „MyReOss“ eingeben und zu ReOss® hochladen.
- 2 3-D-Designvorschau:** Schnell und einfach online.
- 3 Evaluierung und Bestellung:** 3-D-Design evaluieren und den Auftrag zur Herstellung des Titangerüsts platzieren.
- 4 Lieferung:** Xyoss CBR® erhalten, autoklavieren und sofort verwenden.

Hersteller von regenerativen Biomaterialien
 © Geistlich Pharma AG
 Business Unit Biomaterials
 Bahnhofstrasse 40
 CH-6110 Wolhusen
 Telefon +41 41 492 56 30
 Fax +41 41 492 56 39
 www.geistlich-biomaterials.com



Neue Technologie
 Hergestellt von ReOss®
Xyoss CBR®



Hersteller von Xyoss CBR®
 ReOss® GmbH
 Talstrasse 23
 D-70794 Filderstadt
 www.reoss.eu

Weitere Informationen:



Referenzen

- 1 Sagheb, K. et al. (2017). Int J Implant Dent. 3(1), 36. (clinical)
- 2 Orsini, G. et al. (2005). J Biomed Mater Res, B: Appl Biomater. 74(1), 448–57. (clinical)
- 3 Piattelli, M. et al. (1999). Int J Oral Maxillofac Implants. 14(6), 835–40. (clinical)
- 4 Sartori, S. et al. (2003). Clin Oral Implants Res. 14(13), 369–72. (clinical)
- 5 Traini, T. et al. (2007). J Periodontol. 78(5), 955–961. (clinical)
- 6 Orsini, G. et al. (2007). Oral Dis. 13(6), 586–93. (clinical)
- 7 Jung, R. et al. (2013). Clin Oral Implants Res. 24(10), 1065–73. (clinical)
- 8 Becker, J. et al. (2009). Clin Oral Implants Res. 20(7), 742–749. (clinical)
- 9 Annen, BM. et al. (2011). Eur J Oral Implantol. 4(2), 87–100. (clinical)
- 10 Schwarz, F. et al. (2014). Clin Oral Implants Res. 25(9), 1010–1015. (clinical)