



Art.-Nr.	0144.207	0144.205	0144.204
Format	10 x 12,5 mm	15 x 25 mm	25 x 30 mm

Klinische Bilder mit freundlicher Genehmigung von Dr. R. Neiva, USA. OSSIX® VOLUMAX ist eine eingetragene Marke und wird von Datum Dental Ltd., 1 Bat Sheva Street, Lod 7120101 Israel hergestellt. CE 0482 8144.901DE-D V180215



**OSSIX® VOLUMAX**

Weitere Informationen

**KONTAKT**

REGEDENT GmbH  
Pfarrgasse 6  
D - 97337 Dettelbach  
Tel +49 (0) 93 24 - 6 04 99 27  
Fax +49 (0) 93 24 - 6 04 99 26

Mail [kontakt@regedent.com](mailto:kontakt@regedent.com)  
[www.regedent.de](http://www.regedent.de)

Thema

## Ästhetische Augmentation Ohne zusätzliches Knochenersatzmaterial



Aufgrund resorptiver Prozesse nach Zahnverlust zeigt sich bei der Implantation oft ein nach bukkal limitiertes Hart- und Weichgewebeangebot.

Um das Risiko des Auftretens von periimplantären Infektionen zu verringern werden augmentative Maßnahmen zur Verbesserung der Gewebesituation empfohlen.<sup>1,2</sup>

Mit OSSIX® VOLUMAX sind Sie nun in der Lage, solche ästhetischen Konturaugmentationen ohne jegliche Verwendung von partikulärem Knochenersatzmaterial zu behandeln.

# OSSIX® VOLUMAX

Volumenstabile Ribose-vernetzte Kollagenmatrix



Mit OSSIX® VOLUMAX ist die konsequente Weiterentwicklung der etablierten OSSIX® PLUS Membran ab sofort verfügbar.

OSSIX® VOLUMAX ist eine 2 mm dicke, volumenstabile Matrix auf Basis von Ribose-kreuzvernetztem, hoch aufgereinigtem, porcinem Kollagen.

Diese Konfiguration erlaubt es, in ausgesuchten Indikationen auf die Verwendung von partikulärem Knochenersatzmaterial zu verzichten.

- **ZUVERLÄSSIGE MATRIXFUNKTION**  
Ribose-vernetzte Kollagenstruktur fördert schnellen Gewebereinbau und kontrollierten Umbau zu vitalem, körpereigenem Gewebe<sup>3,4</sup>
- **MEHR THERAPIEMÖGLICHKEITEN**  
Stabiles Matrixgerüst zur Erweiterung des GBR-Einsatzspektrums<sup>3,4</sup>
- **VEREINFACHTES CHIRURGISCHES PROTOKOLL**  
Optimale Adaptation und Anliegeeigenschaften ermöglichen vereinfachte Applikation

## KLINISCHE EVIDENZ

Korrektive Konturaugmentation eines residualen Implantat-Dehissenzdefekts mit OSSIX® VOLUMAX ohne zusätzliche Verwendung von Knochenersatzmaterial.



### PRÄ-OP

Klinische Situation 4 Monate nach Implantation: Signifikanter horizontaler Gewebedefekt.



### OP

Nach Lappenpräparation und Insertion des Gingivaformers zeigt sich eine ausgeprägte bukkale Knochendehiszenz um das osseointegrierte Implantat.



Augmentation mit doppelagiger OSSIX® VOLUMAX ohne Knochenersatzmaterial.



Transgingivales Heilungsprotokoll.



### 6 MONATE POST-OP

Okklusalanalyse der finalen Versorgung: stabile bukkale Kontur und ein gesundes periimplantäres Weichgewebe.



CT-Aufnahme zeigt neu gebildeten Knochen bukkal um das Implantat. Teile des OSSIX® VOLUMAX Matrixkörpers sind mineralisiert, insbesondere im crestalen Aspekt.

1. Schwarz F et al. Clin. Oral Impl. Res. 2012;23:191-196.  
2. Bouri A et al. Int J Oral Maxillofac Impl 2008;23:323-326.  
3. Zubery Y et al. AAP 2016:P125.  
4. Zubery Y et al. J Periodontol. 2008;79(6):1101-1107.