

**Editorial**

- 3 Weiterbildung mit der DGZI in Zeiten von Corona  
*Dr. Rolf Vollmer*

**CME | DGZI Peer-reviewed**



- 6 Periimplantäre Weichgewebeverdickung – stabil und funktionell  
*Andreas van Orten, M.Sc., M.Sc.*

**Fachbeitrag | Forschung & Entwicklung**

- 16 Biologische GBR und Keramikimplantate  
*Dr. Karl Ulrich Volz, Dr. Stephanie Vergote, Dr. Rebekka Hueber, Dr. Josephine Tietje, Dr. Tobias Wilck, Prof. Dr. Dr. Shahram Ghanaati*

**Fachbeitrag | Parodontologie**

- 22 Raumschaffung bei regenerativen parodontalchirurgischen Verfahren  
*Dr. Gerd Körner*

**Anwenderbericht | GBR & GTR**

- 24 Laterale Augmentation von stark atrophierten Kieferkammern  
*Dr. Darko Božić, M.Sc.*

**Marktübersicht | Knochenersatzmaterialien**

- 32 Knochenersatzmaterialien in der regenerativen Zahnmedizin  
*Jürgen Isbaner*
- 33 Anbieter und Produkte Knochenersatzmaterialien

**DGZI intern**

- 36 Aktuelles
- 38 Studiengruppen

**Markt | Interview**

- 48 „Wir sind Implantologie“
- 52 Lächeln mit schönen Frontzähnen – Teil 2/6
- 56 Tizio – Die beste Verbindung zwischen Mensch und Technik

**Spezial | Corona**

- 58 Praxisalltag in Corona-Zeiten
- 62 Die virenfreie Operation  
*Prof. Dr. med. Dr. h.c. Hans Behrbohm, Dr. med. Burkhard Fragel*
- 66 News

**Events**

- 68 Vorschau

**CME | Live-Tutorial**



- 69 Tutorial

**Tipp | Dienstleistung**

- 70 „Vom Shutdown zum Drive-up“ – Gewinnpotenziale sichern  
*Antje Isbaner*

**40 Markt | Produktinformationen**

**66 News**

**74 Termine/Impressum**



Titelbild: CAMLOG Vertriebs GmbH



Das Implantologie Journal ist die offizielle Zeitschrift der Deutschen Gesellschaft für Zahnärztliche Implantologie e.V.



## NovoMatrix™ Rekonstruktive Gewebematrix – das Material der nächsten Generation

NovoMatrix™ ist eine aus porcinem Gewebe hergestellte azelluläre dermale Matrix. Die proprietäre Gewebeverarbeitung von LifeCell™ ermöglicht eine optimale Zellrepopulation und Revaskularisierung für eine ästhetische Weichgeweberegeneration.

### Indikationen

- Vermehrung von befestigtem Gewebe um Zähne und Implantate
- Rekonstruktion des Kieferkammes für die prothetische Versorgung
- Gesteuerte Geweberegeneration bei Rezessionsdefekten zur Wurzeldeckung

### Produktmerkmale

- Konsistente Dicke (1 mm)
- Vorhydriert
- Kontrollierte Herkunft

[www.camlog.de/novomatrix](http://www.camlog.de/novomatrix)

Vor der Anwendung bitte die Gebrauchsanweisung beachten.  
NovoMatrix™ ist eine Marke von LifeCell™ Corporation, einer Tochtergesellschaft von Allergan.  
©BioHorizons. Alle Rechte vorbehalten. Nicht alle Produkte sind in allen Ländern erhältlich.