

**Editorial**

- 3 Rückblick auf ein erfolgreiches Onlinejahr  
*Dr. Rolf Vollmer*

**Fachbeitrag | Chirurgie**

- 6 Sofortimplantation im Molarenbereich  
*Dr. Fabienne Oberhansl M.Sc.*

**Fachbeitrag | GBR & GTR**

- 16 Xenogene Bone Lamina – Multitalent für die Augmentation  
*Prof. Dr. Dr. Florian Stelzle*

**DGZI intern**

- 22 Studiengruppen

**Markt | Technologie**

- 34 Biologische Strategien zum periimplantären Gewebserhalt  
*Dr. Stefan König, Prof. Dr. Nejat Nizam*

**Markt | Produktporträt**

- 40 „Klein, aber oho“
- 42 Eine Studie, zwei Erkenntnisse  
*Dr. Peter Schüpbach*

**Markt | Interview**

- 44 Biologisch orientiertes Implantat-Abutment-Design gegen Periimplantitis

**Events**

- 56 Bootcamp Implantologie  
*Dr. Georg Bach*
- 60 Update Implantologie für Generalisten und Spezialisten
- 62 Vorschau

**Tipp | Recht**

- 64 Die Praxisabgabe als Steuerfalle  
*Christian Erbacher, LL.M.*

**24 Markt | Produktinformationen**

**52 News**

**66 Termine/Impressum**



Titelbild: ImplantConcept 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 Revaskularisation 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 BioHorizons.  
©BioHorizons. Alle Rechte vorbehalten. Nicht alle Produkte sind in allen Ländern erhältlich.