

**Editorial**

- 3 Knochenersatzmaterialien – alles nur Brösel?  
Dr. Georg Bach

**CME | DGZI Peer-reviewed**

- 6 Biologischer Eigenknochenaufbau im atrophierten Oberkieferseitenzahnbereich  
Dr. Frank Zastrow M.Sc.

**Fachbeitrag | Sinuslifttechnik**

- 14 Intralift mittels Piezoelektrischer Chirurgie und Augmentation  
Ass.-Prof. Dr. Richard Mosch, Cand. Esther Hahn,  
Prof. Dr. Constantin von See

**Anwenderbericht | Socket Seal-Technik**

- 22 Anwendung der minimal-invasiven Socket Seal-Technik  
Dr. Johannes Petschelt M.Sc., Dr. Andreas Petschelt

**DGZI intern**

- 28 Modern und effektiv: „Der digitale Workflow von A bis Z“
- 32 „Implantologie im Team“

**34 Markt | Produktinformationen**

**Markt | Testimonial**

- 40 Vorteile von Kurzimplantaten bei reduziertem Knochenangebot

**Markt | Produktporträt**

- 42 Effiziente Implantatbehandlung durch bewährte Innenkonfigurationen  
Ingrid Strobel
- 44 Vollkeramische Abutmentkronen dank anguliertem Schraubenkanal

- 46 Calciumsulfat: Ein vielseitiges Material für die Knochenregeneration  
Marc Oßenbrink
- 48 Acuris™ – Anwendung und Blickwechsel in der zahnärztlichen Fortbildung  
Dr. Dr. Rainer Fangmann, M.Sc. M.A., Torsten Lohmann,  
Martin Gallikowski, Ralf Kretsch, Karsten Makowski

- 54 Digital, individuell und ästhetisch – so geht Farbproduktion heute

**Tipp**

- 56 Umsatzsicherheit durch Zahnkredit

**Interview**

- 58 Fokus auf Ästhetik, Weichgewebe und digitale Technologien  
Nadja Reichert

**Events**

- 62 23. EXPERTENSYMPOSIUM „Innovationen Implantologie“  
Nadja Reichert
- 64 Nachhaltigkeit in der Implantologie – Wunsch und Wirklichkeit  
Dr. Stefan Röhling, Dr. Georg Bach

**66 Termine/Impressum**

Titelbild: EBA Systems GmbH



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



## NovoMatrix<sup>®</sup> Rekonstruktive Gewebematrix – das Material der nächsten Generation

NovoMatrix<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> ist eine eingetragene Marke von BioHorizons.  
©BioHorizons. Alle Rechte vorbehalten. Nicht alle Produkte sind in allen Ländern erhältlich.