

**Editorial**

- 3 Im Fokus: der ältere Patient!  
*Dr. Georg Bach*

**CME | DGZI Peer-reviewed**



- 6 Entwicklung einer neuen Führungshülse aus Zirkoniumdioxid  
*Cand. med. dent. Leonard Vollmer, Dr. Rainer Valentin, Dr. Rolf Vollmer, Prof. Dr. Werner Götz*

**Fachbeitrag | Alterszahnheilkunde**

- 14 Altersspezifische Aspekte in der Implantatversorgung bei Senioren  
*Dr. Malin Janson*

**Fachbeitrag | Kronen und Brücken**

- 22 Kombinierte Zahn/Implantat-gestützte Brücken  
*Prof. Dr. Peter Rammelsberg*

**Anwenderbericht | Implantatinsertion**

- 26 Durchmesserreduzierte Implantate zur Lagestabilisierung des Zahnersatzes  
*Dr. Kai Schlichter, M.Sc.*

**DGZI intern**

- 32 Studiengruppen
- 34 51. Internationaler Jahreskongress der DGZI in Berlin

**36 Markt | Produktinformationen**

**Markt | Produktporträt**

- 44 Einfacher Einstieg in navigiertes Implantieren
- 48 Häufige Anwenderfragen im Bereich Chirurgie leicht erklärt  
*Christin Hiller*
- 52 So einfach kann Finanzierung sein  
*Wolfgang J. Lihl*

**Markt | Interview**

- 54 „Wir haben den Luxus, zukunftsorientiert zu arbeiten“  
*Franziska Beier*
- 58 „Professionelles Equipment für planbare Ergebnisse“  
*Christin Hiller*
- 60 Mit dem richtigen Implantatsystem zum Langzeiterfolg  
*Ein Interview mit Dr. Paul Lee*
- 64 Zusammenarbeit auf Augenhöhe – 7. CAMLOG Zahntechnik-Kongress  
*Jürgen Isbaner*

**Events**

- 66 Geglückte Premiere „Summer in the Citi by ITI“  
*Dr. Georg Bach*
- 70 Digitalisierung und Fortschritt auf der ADT 2022  
*Dr. Rolf Vollmer*

- 74 Vorschau

**82 Termine/Impressum**



Titelbild: Neoss



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 Gewebeerarbeitung 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)



Kollagen-Matrices  
im Vergleich

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.