

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[®] Rekonstruktive Gewebematrix – das Material der nächsten Generation

NovoMatrix[®] 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



Kollagen-Matrices
im Vergleich

Vor der Anwendung bitte die Gebrauchsanweisung beachten.
NovoMatrix[®] ist eine eingetragene Marke von BioHorizons. ©BioHorizons.
Alle Rechte vorbehalten. Nicht alle Produkte sind in allen Ländern erhältlich.