

Editorial

- 3 Digitalisierung – Schnittstelle für Implantologie und Zahntechnik
Dr. Georg Bach

Fachbeitrag | CAD/CAM

- 6 Evolution digitaler Technologien zur gewebestabilen Versorgung
Prof. Dr. Jörg Neugebauer, Dr. Steffen Kistler,
Stephan Adler, Prof. Dr. Günter Dhom,
Dr. Frank Kistler

Anwenderbericht | Prothetik

- 18 Neuversorgung angulierter Oberkieferimplantate
Dr. Nadine Handschuck

24 Markt | Produktinformationen

Markt | Produktporträt

- 36 Dank technologischen Fortschritts gestärkt in die Zukunft
- 38 3D-Druck-Materialien für permanente und temporäre Versorgungen

Markt | Firmenporträt

- 40 60 Jahre gelebte Partnerschaft

News

- 44 Neue Geschäftsführerin bei der Neoss GmbH
- 46 News

Events

- 50 BTI ROADSHOW 2023 und 2024 – Implantologie und Regeneration 1+1=3
- 51 Globales Event in Palma de Mallorca
- 52 Vorschau
- 54 Erfolgreich und vielschichtig: International Blood Concentrate Day

Tipp

- 56 Selbstzahlerleistungen „vermarkten“ trotz Wirtschaftskrise
Wolfgang J. Lihl

58 Termine/Impressum



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

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.