

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

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.