

Editorial

- 3 Weiterbildung mit der DGZI in Zeiten von Corona
Dr. Rolf Vollmer

CME | DGZI Peer-reviewed



- 6 Periimplantäre Weichgewebeverdickung – stabil und funktionell
Andreas van Orten, M.Sc., M.Sc.

Fachbeitrag | Forschung & Entwicklung

- 16 Biologische GBR und Keramikimplantate
Dr. Karl Ulrich Volz, Dr. Stephanie Vergote, Dr. Rebekka Hueber, Dr. Josephine Tietje, Dr. Tobias Wilck, Prof. Dr. Dr. Shahram Ghanaati

Fachbeitrag | Parodontologie

- 22 Raumschaffung bei regenerativen parodontalchirurgischen Verfahren
Dr. Gerd Körner

Anwenderbericht | GBR & GTR

- 24 Laterale Augmentation von stark atrophierten Kieferkammern
Dr. Darko Božić, M.Sc.

Marktübersicht | Knochenersatzmaterialien

- 32 Knochenersatzmaterialien in der regenerativen Zahnmedizin
Jürgen Isbaner
- 33 Anbieter und Produkte Knochenersatzmaterialien

DGZI intern

- 36 Aktuelles
- 38 Studiengruppen

Markt | Interview

- 48 „Wir sind Implantologie“
- 52 Lächeln mit schönen Frontzähnen – Teil 2/6
- 56 Tizio – Die beste Verbindung zwischen Mensch und Technik

Spezial | Corona

- 58 Praxisalltag in Corona-Zeiten
- 62 Die virenfreie Operation
Prof. Dr. med. Dr. h.c. Hans Behrbohm, Dr. med. Burkhard Fragel
- 66 News

Events

- 68 Vorschau

CME | Live-Tutorial



- 69 Tutorial

Tipp | Dienstleistung

- 70 „Vom Shutdown zum Drive-up“ – Gewinnpotenziale sichern
Antje Isbaner

40 Markt | Produktinformationen

66 News

74 Termine/Impressum



Titelbild: CAMLOG Vertriebs 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 Revaskularisierung 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 LifeCell™ Corporation, einer Tochtergesellschaft von Allergan.
©BioHorizons. Alle Rechte vorbehalten. Nicht alle Produkte sind in allen Ländern erhältlich.