

Editorial

- 3 Implantologie 2020 – Die Party ist vorbei!
Jürgen Isbaner

CME | DGZI Peer-reviewed



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

Fachbeitrag | Forschung & Entwicklung

- 14 Zirkonoxidimplantate im klinischen Einsatz
Dr. Elisabeth Jacobi-Gresser

Anwenderbericht | Chirurgie

- 22 Zweiteilige Keramikimplantate bei kompromittiertem Knochen
Dr. Bernard Dahan

Anwenderbericht | GBR & GTR

- 26 Einzelzahnversorgung mit Keramikimplantat nach Trauma
Prof. Dr. Curd Bollen, Dr. Ilian Dargel

DGZI intern

- 32 Die DGZI stellt sich vor
Ein Interview mit ZT Oliver Beckmann
- 36 Aktuelles
- 38 Studiengruppen

Markt | Technologie

- 44 Qualitätsmängel bei steril verpackten Zahnimplantaten
Dr. Dirk U. Duddeck, Dr. João Pimenta

Markt | Interview

- 48 Krisenfest mit Keramik durch die Pandemie
Ein Interview mit Dr. Karl Ulrich Volz
- 52 Dentalimplantate neu gedacht
Ein Interview mit Frédéric Wehrli
- 54 Biologische Vorteile bioinserter Keramikimplantate
Ein Interview mit Priv.-Doz. Dr. Stefan Röhling
- 58 Passgenauigkeit sofort – Teil 4/6
Ein Interview mit Prof. Dr. Fred Bergmann

Events

- 62 Die ITI Study Clubs – ein Herzstück der ITI Philosophie
Dr. Georg Bach
- 64 Vorschau

CME | Web-Tutorial



- 71 Web-Tutorial

Tipp | Steuer

- 72 Warum sich Steuerhochrechnungen auszahlen

40 Markt | Produktinformationen

60 News

74 Termine/Impressum



Titelbild: SDS Swiss Dental Solutions



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