

Editorial

- 3 Knochenersatzmaterialien – alles nur Brösel?
Dr. Georg Bach

CME | DGZI Peer-reviewed

- 6 Biologischer Eigenknochenaufbau im atrophierten Oberkieferseitenzahnbereich
Dr. Frank Zastrow M.Sc.

Fachbeitrag | Sinuslifttechnik

- 14 Intralift mittels Piezoelektrischer Chirurgie und Augmentation
Ass.-Prof. Dr. Richard Mosch, Cand. Esther Hahn,
Prof. Dr. Constantin von See

Anwenderbericht | Socket Seal-Technik

- 22 Anwendung der minimal-invasiven Socket Seal-Technik
Dr. Johannes Petschelt M.Sc., Dr. Andreas Petschelt

DGZI intern

- 28 Modern und effektiv: „Der digitale Workflow von A bis Z“
- 32 „Implantologie im Team“

34 Markt | Produktinformationen

Markt | Testimonial

- 40 Vorteile von Kurzimplantaten bei reduziertem Knochenangebot

Markt | Produktporträt

- 42 Effiziente Implantatbehandlung durch bewährte Innenkonfigurationen
Ingrid Strobel
- 44 Vollkeramische Abutmentkronen dank anguliertem Schraubenkanal

- 46 Calciumsulfat: Ein vielseitiges Material für die Knochenregeneration
Marc Oßenbrink
- 48 Acuris™ – Anwendung und Blickwechsel in der zahnärztlichen Fortbildung
Dr. Dr. Rainer Fangmann, M.Sc. M.A., Torsten Lohmann,
Martin Gallikowski, Ralf Kretsch, Karsten Makowski

- 54 Digital, individuell und ästhetisch – so geht Farbproduktion heute

Tipp

- 56 Umsatzsicherheit durch Zahnkredit

Interview

- 58 Fokus auf Ästhetik, Weichgewebe und digitale Technologien
Nadja Reichert

Events

- 62 23. EXPERTENSYMPOSIUM „Innovationen Implantologie“
Nadja Reichert
- 64 Nachhaltigkeit in der Implantologie – Wunsch und Wirklichkeit
Dr. Stefan Röhling, Dr. Georg Bach

66 Termine/Impressum

Titelbild: EBA Systems 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 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

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.