

Editorial

- 3 To be continued ...
Dr. Georg Bach, Dr. Rolf Vollmer

CME | DGZI Peer-reviewed



- 6 Extensionen bei Implantatsuprastrukturen
Priv.-Doz. Dr. Jörg Neugebauer, Dr. Frank Kistler, Stephan Adler, Dr. Steffen Kistler

Fachbeitrag | Forschung & Entwicklung

- 14 Einfluss biologischer und technischer Faktoren auf den Implantaterfolg
Univ.-Prof. Dr. Dr. Wolf-Dieter Grimm, Dr. Richard Schmitz

Fachbeitrag | Chirurgie

- 30 Augmentation eines komplexen Knochendefekts
Dr. med. dent. Robert Würdinger

Anwenderbericht | GBR & GTR

- 36 Sinusbodenaugmentation mit Osseodensification-Technik
Prof. Dr. Dr. Florian Stelzle

DGZI intern

- 40 Flexibel und zeitgemäß fortbilden
Ein Interview mit Dr. Thorsten Stenger
- 42 Studiengruppen

Markt | Produktporträt

- 52 Individueller Gingivaformer schafft neue Möglichkeiten

Markt | Interview

- 54 Kompetenz fokussiert auf Biomaterialien
Ein Interview mit Dr. Mike Barbeck

Events

- 60 Begeisterte Teilnehmer beim PEERS Online-Kongress
- 62 „The Bone sets the Tone and the Tissue is the Issue“

Tipp | Dienstleistung

- 68 Als Praxisinhaber Ratenzahlung gewähren – ohne finanzielles Risiko

CME | Web-Tutorial



- 69 Web-Tutorial

44 Markt | Produktinformationen

64 News

74 Termine/Impressum



Titelbild: Dentsply Sirona Deutschland GmbH



Das Implantologie Journal ist die offizielle Zeitschrift der Deutschen Gesellschaft für Zahnärztliche Implantologie e.V.



**Biomaterialien –
ein umfassendes Portfolio,
das alle Bedürfnisse erfüllt.**

Sprechen Sie
mit uns über ein
Konsignationslager:
07044 9445-479

Oder kontaktieren Sie uns online:
www.camlog.de/kontakt

Nutzen Sie die Synergien eines innovativen Produktportfolios für die Hart- und Weichgeweberegeneration mit der implantologischen Kompetenz und Kundennähe von BioHorizons und Camlog.

- Xenogene Knochenersatzmaterialien MinerOss[®] X (bovin) und MinerOss[®] XP (porcin)
- Resorbierbare Kollagenmembranen Mem-Lok[®] RCM (bovin) und Mem-Lok[®] Pliable (porcin)
- Hämostyptika BioPlug und BioStrip (bovin)

www.camlog.de/biomaterialien

MinerOss[®] X, MinerOss[®] X Collagen, MinerOss[®] XP, Mem-Lok[®] RCM und Mem-Lok[®] Pliable werden von Collagen Matrix, Inc. hergestellt. BioPlug und BioStrip werden von NovaBone Products, LLC hergestellt. BioHorizons[®], MinerOss[®] und Mem-Lok[®] sind eingetragene Marken von BioHorizons. ©BioHorizons. Alle Rechte vorbehalten. Nicht alle Produkte sind in allen Ländern erhältlich.