

Editorial

- 3 Spannungsfeld Implantologie –
erfolgreich gemeistert!
Dr. Georg Bach

Fachbeitrag | Primärstabilität

- 6 Primäre Implantatstabilität –
ist mehr immer besser?
Isabel Faßbender, Prof. Dr. Matthias Karl,
Dr. Stefan Scherg

Fachbeitrag | GBR & GTR

- 12 Das strip free gingival graft –
Optimierung der Vestibulumplastik?
Dr. Philipp Tavorovski

Fachbeitrag | Grundlage Risikofaktoren

- 18 Bruxismus als Risikofaktor
für das Implantatüberleben
Dr. Dr. Diana Heimes

26 Nachgefragt

DGZI intern

- 30 Nachlese zum 54. Jahreskongress
der DGZI
Dr. Georg Bach
- 38 DGZI News

42 Markt | Produktinformation

Markt | Produktporträt

- 50 Die Revolution der Zahnextraktion:
PhysicsForceps® – Sanftheit trifft auf Präzision
Alexander Haid
- 52 Die Symbiose von Biologie und Technik
in der modernen Implantologie

54 Markt | News

Markt | Interview

- 56 Bonesplitting nie mehr anders
- 58 „Come together: Combine your factoring fees!“

Events

- 60 Internationales Symposium der
Modern Dental Europe 2026 bei Lissabon
- 62 Vorschau
- 63 20 Jahre DEUTSCHE OSSTEM
Henrik Eichler
- 64 Moderne Hyaluronsäure in Parodontologie
und dentaler Chirurgie

66 Termine/Impressum



Mit freundlicher Unterstützung
MYPLANT BIO
www.solo-med.de



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

THE ART OF REGENERATION



Granulate
auch mit
Hyaluronsäure
erhältlich

MinerOss® A Portfolio – die allogene Alternative



Anwendungsbeispiel
„Hydrirung MinerOss A + HYA“:
www.camlog.de/mineross-a-hya



Die Pflichtangaben finden Sie unter
www.camlog.de/mineross-a-angaben

MinerOss A wird aus menschlichem Spenderknochen hergestellt. Als Allograft bietet es eine hervorragende Alternative zur Entnahme von patienteneigenem Knochen.

- Natürliche Knochenzusammensetzung – mineralisiertes humanes Kollagen
- Hohe biologische Regenerationsfähigkeit und natürliches Remodelling^{1,2}
- Osteokonduktive Eigenschaften unterstützen den kontrollierten Gewebeumbau

www.camlog.de/mineross-a

¹ Solakoglu et al. Clin Implant Dent Relat Res. 2019, 21, 1002-1016.

² Wen et al. J Periodontol. 2020 Feb;91(2):215-222.

MinerOss® A wird von C+TBA hergestellt. MinerOss® ist eine eingetragene Marke der BioHorizons Inc.

