

Editorial

- 3 Der Blick zurück in unruhigen Zeiten!
Dr. Georg Bach

Fachbeitrag | Frontzahnästhetik

- 6 Digitale Präzision und Ästhetik –
Sofortimplantation im Frontzahnbereich
Dr. Ila Davarpanah, ZTM Christoph Freihöffer

Anwenderbericht | Sofortversorgung

- 12 (Sofort-)Versorgung – Anforderung,
Umsetzung und Alltag
Dr. Dr. Rainer Fangmann M.Sc., M.A.

26 Nachfragefragt

30 Wissenschaft und Forschung

DGZI intern

- 32 Drei Fragen an: Dr. Georg Bach,
Präsident der DGZI
Dr. Torsten Hartmann
- 34 Curriculum Implantologie: Hart- und
Weichgewebsmanagement
Dr. Rolf Vollmer
- 37 Jung, innovativ, Dresden –
Implantologie zukunftsweisend gestalten

38 Markt | Produktinformation

Markt | Produktporträt

- 40 Was gutes Factoring ausmacht
Wolfgang J. Lihl

Markt | Interview

- 42 Biologische Regeneration
trifft chirurgische Effizienz
Dr. Aneta Pecanov-Schröder
- 48 Optimierte Werkstoffqualität in der
Implantologie: Das Konzept GiganTium
- 50 Einfach implantieren. Vielfältig versorgen.
Hoher Grad an Verlässlichkeit.
Britt Salewski
- 54 Weibliches Know-how und agile Schnittstellen
zwischen Praxis und Industrie
Katja Kupfer, Marlene Hartinger
- 56 „Remote Anchorage“ statt Knochenaufbau
Timo Krause

58 News

- 59 Camlog startet im Feld der
Point-of-Care-Diagnostik

Events

- 60 Vorschau
- 64 Fortbildung am Humanpräparat
an der Charité Berlin

66 Termine/Impressum



Mit freundlicher Unterstützung
Noris Medical
www.norismedical.com



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.

