

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 Nachgefragt**30 Wissenschaft und Forschung**

- 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



Mit freundlicher Unterstützung
Noris Medical
www.norismedical.com

38 Markt | Produktinformation**Markt | Produktporträ**

- 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

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

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.



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



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