

Editorial

- 3 Digitale Behandlungsstrategien für individuelle Versorgung
Dr. Maria Grazia Di Gregorio-Schininà

Fachbeitrag | Grundlagen

- 6 Versorgung von komplexen implantologischen Fällen im Kindes- und Jugendalter
Dr. Maria Grazia Di Gregorio-Schininà

Anwenderbericht | Digitale Planung

- 10 Minimalinvasiv und digital: Implantation mit Sofortversorgung
Dr. Christian Buhtz, MSc., MSc.

Fachinterview | Digitalisierung

- 16 Wie moderne Technologien die Zukunft gestalten
Katja Scheibe
- 18 Future Dentistry
Katja Scheibe

20 Nachgefragt

26 Wissenschaft und Forschung

30 Markt | Produktinformationen

Markt | Produktporträt

- 34 Präzise, digital, wirtschaftlich
- 36 Leistungsträger Absauganlage
- 38 Chirurgieportfolio goes Bildgebung: Produktkompetenz wächst organisch weiter
Christin Hiller
- 40 Factoring – ohne versteckte Nebenkosten und für jede Praxisgröße
Wolfgang J. Lihl

Markt | Erfahrungsbericht

- 42 Stimmen aus der Praxis

Markt | Interview

- 44 Premiumqualität aus Bremen: BEGO setzt auf konische Innenverbindung
Katja Kupfer, Lutz Hiller

46 News

- 48 Patent™ als „Implantathersteller des Jahres 2025“ ausgezeichnet

Events

- 52 Vorschau
- 54 10 Jahre Nose, Sinus & Implants in der Charité
John Cisnik
- 56 CAD/CAM-Fortbildung an der Uniklinik Köln

58 Termine/Impressum



Mit freundlicher Unterstützung
BEGO GmbH & Co. KG
www.bego.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 von BioHorizons.
Alle Rechte vorbehalten. Nicht alle Produkte sind in allen Ländern erhältlich.



a perfect fit

camlog