

Editorial

- 3 Ein herzliches Dankeschön an und für Hamburg!
Dr. Georg Bach

CME | DGZI Peer-reviewed

- 6 Konsequente Planung für den Implantaterfolg
Dr. Juliane Wagner, Dr. Johannes H. Spille,
Dr. Dr. Christian Flörke, Priv.-Doz. Dr. Aydin Gülses,
Prof. Dr. Dr. Jörg Wiltfang

Fachbeitrag | Minimalinvasive Implantologie

- 14 Nicht immer geht es minimalinvasiv
Dr. Mathias Plöger, Dr. Volker Opitz

Anwenderbericht | GBR & GTR

- 22 Socket Preservation mit bakteriell
fermentierter Hyaluronsäure
Dr. Andreas W. Benecke, M.Sc.

DGZI intern

- 26 Implantologie im Team –
Implantologie ist Team!
Dr. Georg Bach

- 34 News

36 Markt | Produktinformationen

Markt | Interview

- 46 Ein Workflow mit innovativen Features
- 66 Neue S3-Leitlinie und
periimplantäres Mikrobiom
Dominik Bosse

Markt | Produktporträt

- 50 Auf der Suche nach beständigen
Chirurgie-Instrumenten?
- 54 3D-Druck-Materialien für permanente
und temporäre Versorgungen
- 56 Knochenaufbau minimalinvasiv möglich?

Markt | Event

- 58 Dental Arctic Rallye 8000
Horst Weber
- 60 Tradition und Innovation
Henrik Eichler

Markt | Firmenporträt

- 62 Implantologie-Fortbildungen 2.0
Prof. (Assoc. Dental Science & Research) Dr. Armin Nedjat

68 News

Events

- 70 BTI ROADSHOW 2023 und 2024 Implantologie
und Regeneration 1+1=3
- 72 Vorschau
- 74 Nose, Sinus & Implants – Humanpräparatekurs
in Berlin
Prof. Dr. Dr. h.c. Hans Behrbohm
- 76 International Esthetic Days 2023 – Digitale
Ästhetische Zahnmedizin im Fokus

Tipp

- 78 Doppelakt Zahnarzt und Unternehmer:
Ein moralischer Widerspruch?
Wolfgang J. Lihl
- 80 Digitale Implantologie: Smarte Workflows
und GOZ-konforme Abrechnung
Anja Pfaff

82 Termine/Impressum

Titelbild: Champions-Implants GmbH



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

MinerOss[®] A – die allogene Alternative zu autologen Transplantaten



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

MinerOss[®] A ist ein aus menschlichem Spenderknochen hergestelltes Allograft. Es bietet eine hervorragende Alternative zur Knochenentnahme bei Patienten:

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

www.camlog.de/mineross-a

patient28PRO
Schützt Ihre Implantatversorgung

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. BioHorizons[®] und MinerOss[®] sind eingetragene Marken von BioHorizons. Sie sind aber unter Umständen nicht in allen Märkten eingetragen. Alle Rechte vorbehalten.

a perfect fit

camlog

