

Editorial

3 Auf ein NEUES!
Dr. Georg Bach

Fachbeitrag | Sofortimplantation

6 Sofortimplantation in der
ästhetischen Zone
ZA Felix Knoch, Dr. Marcus Striegel,
Dr. Luis Bessa

Fachbeitrag | GBR & GTR

14 Knochenaugmentation und Implantation
Dr. Philipp Olschowsky, Dr. Wolfram Olschowsky

Fachbeitrag | Parodontologie

20 Langzeitstabilität bei
vertikalen Knochendefekten
Priv.-Doz. Dr. Kristina Bertl,
Prof. Dr. Andreas Stavropoulos

DGZI intern

30 ISOI DGZI-JAPAN
ANNUAL MEETING
Dr. Elisabeth Jacobi-Gresser

32 News

32 Studiengruppen

36 Marktübersicht | Implantologiemarkt

42 Markt | Produktinformationen

Markt | Produktporträt

47 25 Euro Investition, 5 Jahre Sicherheit

Markt | Interview

48 Über Grenzen hinaus
Dr. Alina Ion

Tipp

52 Trotz Wirtschaftskrise handlungsfähig und
erfolgreich bleiben
Wolfgang J. Lihl

Events

54 Vorschau

57 Ostseekongress im Mai 2024 in Warnemünde

58 Termine/Impressum



Titelbild: Nobel Biocare
Weitere Informationen auf
den Seiten 18–19, 45



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}
- Osteokondutive 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

