

Editorial

- 3 DGZI – vorbereitet auf die Zukunft
Dr. Rolf Vollmer

CME | DGZI Peer-reviewed



- 6 Augmentationen 3.0 – Allogen als Goldstandard?
Dr. Kai Zwanzig

Fachbeitrag | Forschung & Entwicklung

- 14 Bedeutung des Foramen incisivum bei Implantationen in der Prämaxilla
Dr. Rolf Vollmer, Dr. Martina Vollmer, Dr. rer. medic. Ute Nimtschke, Prof. Dr. Werner Götz, Dr. Wolfgang Schwab (†)

Fachbeitrag | Prothetik

- 22 Hybridbrückenrestorationen auf Implantaten
Dr. Christoph Blum, ZTM Mandy Meffert

DGZI intern

- 28 2. Zukunftskongress für die zahnärztliche Implantologie in München
- 30 Studiengruppen

Markt | Interview

- 40 Neue Standards in der computergeführten Chirurgie

Markt | Produktinformationen

- 46 Mit Originalen auf der sicheren Seite
Katja Mannteufel
- 48 CAMLOG weicht modernes Vertriebsgebäude ein

Markt | Firmenporträt

- 50 Made and engineered in Germany

Events

- 60 ITI kontrovers 2018: Biotyp – gibt es ihn wirklich?
Dr. Georg Bach
- 62 BTI DAY'18 – Mit Wachstumsfaktoren auf Wachstumskurs
Georg Isbaner
- 64 4. Fachtag Implantologie in Jena
Kerstin Oesterreich
- 66 bone & tissue days World Congress 2018
- 68 3. Wiesbadener Forum für Innovative Implantologie
- 70 8. Badische Implantologietage mit anspruchsvollem Programm
- 72 32. DGI-Kongress – Auf dem Weg zur personalisierten Implantologie
- 74 Vorschau

CME | OP-Streaming



- 76 Weiterbildung mit OP-Videos

Tipp | Kardio-Patienten

- 78 Kardio-Patienten verantwortungsvoll versorgen
Isabel Becker

CME | Live-Webinar



- 81 Webinar

32 Markt | Produktinformationen

54 News

82 Termine/Impressum



Titelbild: Argon Dental



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

CERAMIC EXCELLENCE

CERALOG[®]
SYSTEM

INNOVATIV



Durchdachte Zweiteiligkeit mit innovativen Abutmentlösungen, keramikgerechtem Design und dem Hightech-Herstellungsverfahren Ceramic Injection Molding – das ist CERAMIC EXCELLENCE.

- Duale Oberflächentextur: Osseointegration und Weichgewebeadaptation
- Zweiteilig, reversibel verschraubbare Prothetikkomponenten
- Keramikgerechtes Hexalobe Verbindungsdesign
- Innovatives PEKK Abutment mit dämpfenden Eigenschaften
- Einzigartiges, individuelles DEDICAM[®] Zirkonoxid-Abutment
- Elfenbeinfarben für hoch ästhetische Restaurationen
- 100 % Qualitätskontrolle

EINZIGARTIG:
INDIVIDUELLES
DEDICAM[®]
ZIRKONOXID-
ABUTMENT



Jetzt
CERAMIC EXCELLENCE
Partner werden.
www.ceralog.de



a perfect fit™

camlog