

Editorial

- 3 Digitale und traditionelle Implantologie – Chance auf Kompetenzaustausch
Prof. Dr. Dr. Peer Kämmerer

CME | DGZI Peer-reviewed



- 6 Sofortimplantation, Sofortversorgung, Sofortbelastung
Prof. Dr. Dr. Florian Stelzle, M.Sc.

Fachbeitrag | Periimplantitis

- 14 Periimplantitis – geht es auch ohne Operation?
Univ.-Prof. Dr. Hady Haririan, PhD, MSc

Anwenderbericht | Chirurgie

- 20 Mögliche Nutzung von computerassistierten Operationsverfahren
MUDr. Jiri Hrkal

Anwenderbericht | Prothetik

- 26 Implantatprothetik mittels CAD/CAM
Dr. Eduardo Anitua, PhD, DDS

DGZI intern

- 32 Erfolgreiche Implantologie braucht nicht immer High End

Markt | Produktporträt

- 44 „Von der Wurzel bis zur Krone“
- 46 Innovative Retraktionspaste RetraXil
- 48 Grow Stronger als Leitbild
- 50 Liquiditätssicherung als Weg aus der Krise
Alicia Hartmann
- 52 Individuelle PEEK-Gingivaformer und Abformpfosten

Markt | Fallpräsentation

- 56 Implantate und die digitale Abformung in der modernen Zahnarztpraxis
Dr. Maren Kahle, M.Sc.

Markt | Produktporträt

- 58 Langfristiger Implantaterfolg dank innovativer Prothetik
- 62 Optimierte nichtaugmentative Implantation im Seitenzahnbereich
Jan H. Koch
- 64 Allogene Produkte ergänzen Biomaterialportfolio

Events

- 70 Wissenschaftlich belegte Entwicklungen auf dem BTI Day
- 72 Vorschau

CME | Live-Webinar



- 73 Dentaler Zehnkampf

36 Markt | Produktinformationen

66 News

74 Termine/Impressum



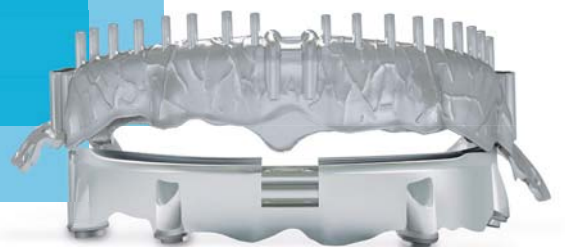
Titelbild: Straumann Group Deutschland



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



Ein eingespieltes Paar.
In funktionaler Harmonie.



Das Aushängeschild unserer CAD/CAM-Fertigung lässt Technikerherzen höherschlagen. Beim gefrästen Steg mit Überwurf überlassen wir nichts dem Zufall. Der präzise Sitz des Steges, der passgenaue Überwurf – ein eingespieltes Paar in funktionaler Harmonie – wie Sie und das DEDICAM Team.

www.camlog.de/cadcam

patient28PRO
Schützt Ihre Implantatversorgung

a perfect fit

camlog