

Editorial

- 3 In Zeiten der Corona-Krise
Dr. Georg Bach

Fachbeitrag | Technologie

- 6 Minimalinvasiver Workflow für eine Seitenzahnkrone
Dr. Hanno Huss, M.Sc.

CME | DGZI Peer-reviewed



- 14 Sofortimplantation nach Frontzahntrauma
Dr. Mischa Krebs

Fachbeitrag | Chirurgie

- 20 Klassische Frontzahnimplantation
Dr. Dirk Krischik, M.Sc., M.Sc.

Anwenderbericht | GBR & GTR

- 26 Sofortimplantation in beeinträchtigtem Knochen
Dr. Wim van Thoor

DGZI intern

- 28 Die DGZI stellt sich vor
- 30 Aktuelles
- 32 Studiengruppen

Markt | Produktporträt

- 44 Innovation, digitale Lösungen und Vielseitigkeit

Markt | Interview

- 48 Zeramex Digital Solutions – Teil 2
- 52 Digitaler Workflow: Spielerei oder Mehrwert? – Teil 1
- 56 Volldigitaler Workflow im Blick – Teil 1/6

Events

- 62 5. Geistlich Konferenz: Schwerpunkt Reparatur-Chirurgie
Georg Isbaner
- 66 Vorschau

CME | Live-Webinar



- 69 Webinar

Tipp | Dienstleistung

- 70 „Vom Shutdown zum Drive-up“ – Was die Corona-Krise lehrt
Antje Isbaner

34 Markt | Produktinformationen

58 News

74 Termine/Impressum



Titelbild: Dentsply Sirona Deutschland GmbH



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

Astra Tech Implant System®

Primärstabilität. Ohne Kompromisse.

NEU: Astra Tech Implant EV

Das tiefere Gewindedesign verbessert die apikalen Selbstschneidekräfte und gewährleistet bessere Verzahnung zwischen Implantat und Osteotomie.

- Erreichen Sie einfacher Ihre bevorzugte Primärstabilität
- Ausgezeichnet für Extraktionsalveolen und in Situationen, die bessere Verzahnung der Osteotomie erfordern
- Verbesserte Handhabung
- Restaurative Verbindungen und Instrumente bleiben alle gleich

Alle bestehenden Vorteile des Astra Tech Implant System EV - nachgewiesen in über 1.000 überprüften Studien - bleiben erhalten.

Primärstabilität ohne Kompromisse.

Astra Tech Implant System von Dentsply Sirona.



Astra Tech Implant EV
mit tieferem Gewindedesign

dentsplysirona.com/ati-ev