

INHALT

Editorial

- 5 **Auf die richtige Mischung kommt es an**
Prof. Dr. Michael Walter

Special

- 8 **Voraussetzung oder Widerspruch?**
Dr. med. stom. Georg Taffet M.Sc.
- 14 **Der Spätverlust als Traumafolge – Implantation als „Best chance“**
Dr. med. dent. Eckart Heidenreich
- 20 **Eine implantologische Herausforderung**
Dr. Pablo Hess, Bergen Pak,
Prof. Dr. Georg-Hubertus Nentwig

Fachbeitrag

- 26 **Implantatnavigation im Team**
Dr. Dr. Andres Stricker,
Dr. Jonathan Fleiner, Dr. Ernst Luft,
ZTM Gerhard Neuendorf,
ZTM Steffen Rothacher
- 30 **Implantatprothetik als Lösung**
ZA Daniel Schulz
- 36 **Implantologie – ein individueller Behandlungsansatz bei Parodontitis**
Dr. med. dent. Thomas Lederer

Anwenderbericht

- 44 **Die Bedeutung des Implantatdesigns für den Behandlungserfolg**
Dr. med. dent. Jochen Günther

DGZI intern

- 62 **Das neue modulare Curriculum Implantologie der DGZI**
Redaktion
- 64 **Aktuelles**

Fortbildung

- 66 **Anatomie am Wochenende**
Dr. Rainer Valentin
- 68 **25th Anniversary of Academy of Osseointegration (AO)**
Dr. Rolf Vollmer
- 70 **Allmacht der Versicherung = Ohnmacht des Zahnarztes?**
Dr. Georg Bach
- 73 **Siegener Implantologietage gut besucht**
Jürgen Isbaner
- 73 **Frische Impulse für die Zahnarztpraxis**
- 50 **Herstellerinformationen**
- 74 **Impressum**

SINUSLIFT safety

SCA-Kit und SLA-Kit

Sicherheitsinstrumentarium für den lateralen und krestalen Zugang.

- ▶ Besondere Schutzfunktion der Schneider'schen Membran
- ▶ Sehr sicher, einfach und schnell in der Anwendung

© Merzljak W/V GmbH

SCA KIT
Sinus Crestal Approach



Die Sinuslift-Operation, bei **krestalem Zugang**, ist mit den **SCA Sicherheitsfräsern** sicher und kontrolliert durchführbar.

SLA KIT
Sinus Lateral Approach



Das **SLA Sicherheits-Instrumentarium** für die sichere und schonende Sinuslift-Operation, bei **lateralem Zugang**.



neobiotech **PROMEDIA**
MEDIZINTECHNIK

Mehr Informationen und Anwendungsvideo finden Sie unter: www.sinuslift-safety.de

PROMEDIA Service-Telefon: **0800/7766334**
(kostenlos)