

INHALT



Editorial

- 3 **Planung mit Weitsicht**
Torsten W. Remmerbach

Spezial

- 6 **Knochenaugmentation komplexer Defekte**
Prof. Dr. med. Dr. med. dent. Florian G. Draenert, Dominic Hützen

Fachbeitrag

- 20 **Minimalinvasive Rekonstruktion eines Unterkieferfrontzahnes**
Dr. Harald P. Hüskens
- 24 **Phentolaminmesilat zur Verkürzung der Gewebeanästhesie nach Lokalanästhesie**
Prof. (Shandong University, China) Dr. med. Frank Liebaug

Anwenderbericht

- 30 **Prothetische Rehabilitation nach Explantation**
Dr. med. dent. Christoph Blum

IDS-Neuheiten

- 34 **IDS 2013: Internationalität, Innovationen, Investitionen**

Interview

- 40 **„Die anatomischen Grenzen des Machbaren“**

Recht

- 42 **Haftung des Zahnarztes wegen mangelnder Aufklärung**
Dennis Hampe
- 43 **Tod eines Patienten nach oralchirurgischem Eingriff**
Dr. Susanna Zentai

Fortbildung

- 48 **Fortbildungsveranstaltungen des BDO 2013**

35 IDS-Neuheiten

44 Tipp

46 News

50 Kongresse, Impressum

Surgic Pro⁺ × VarioSurg3

Power² mal Leistung²

NSK stellt das weltweit einzigartige Link-System vor, mit dem zwei essenzielle Elemente der Oralchirurgie miteinander gekoppelt werden können: Ein Implantatmotor und ein Ultraschall-Chirurgiegerät.

Surgic Pro, NSK's Implantatmotor mit hohem, dank AHC (Advanced Handpiece Calibration) äußerst präzisiertem Drehmoment, und VarioSurg3, das neue NSK Ultraschall-Chirurgiegerät mit 50% höherer Leistung, können als ein miteinander verbundenes Chirurgiecenter verwendet werden.

Mit den optionalen Koppellementen verbinden Sie die beiden perfekt miteinander harmonisierenden Steuergeräte auf minimalem Raum und erweitern damit die Möglichkeiten der Oralchirurgie.



Surgic Pro

- Kraftvolles Drehmoment (bis 80 Ncm)
- Breites Drehzahlspektrum (200–40.000/min)
- Höchste Drehmomentgenauigkeit
- Kleiner und leichter Mikromotor mit LED
- Höchste Lebensdauer und Zuverlässigkeit
- Autoklavierbarer, thermodesinfizierbarer Mikromotor

VarioSurg3

- 50% höhere Maximalleistung
- Jederzeit abrufbare „Burst“-Funktion generiert Hammereffekt für höchste Schneideffizienz
- Licht, Kühlmittelmenge und Leistung je nach Anwendungsbereich regulierbar
- Power Feedback & Auto Tuning Funktion
- Breiter klinischer Anwendungsbereich
- Autoklavierbares, thermodesinfizierbares Handstück

