

# INHALT



## Editorial

- 3 **Neue Besen kehren gut**  
Torsten W. Remmerbach

## Spezial

- 6 **Chirurgische Freilegung und Einordnung palatinal verlagter Oberkieferzähne**  
Prof. Dr. med. dent. Nezar Watted,  
Dr. med. dent. Maher Jarbawi,  
Prof. Dr. med. dent. E. A. Hussein,  
Prof. Dr. med. dent. M. Abu-Mowais,  
Prof. Dr. med. Dr. med. dent. P. Proff

## Marktübersicht

- 14 **Der Implantologiemarkt 2014**  
Jürgen Isbaner
- 16 **Anbieter und Produkte Implantologiemarkt**

## Fachbeitrag

- 22 **Management oraler Foki**  
Stephan Christian Möhlhenrich,  
Dr. med. Dr. med. dent. Ali Modabber,  
Dirk Elvers, Univ.-Prof. Dr. med.  
Dr. med. dent. Frank Hölzle

## Anwenderbericht

- 28 **Mini-Implantate: Eine adäquate Therapieoption für Senioren**  
Dr. Dr. Eberhard Bender

## Interview

- 36 **Es ist so weit: Das Warten hat sich gelohnt!**  
Jürgen Isbaner

## Events

- 38 **30. Jahrestagung des Berufsverbandes Deutscher Oralchirurgen**  
Dr. Maria-Theresia Peters
- 40 **Praxisnahe Parodontologie in Hamburg**
- 41 **Fortbildung in Palm Beach Gardens, USA**  
Dr. Michael Berthold,  
Dr. Joachim Schmidt
- 42 **iADH-Kongress 2014 in Berlin**  
Dr. Imke Kaschke, Dr. Volker Holthaus

## Politik

- 44 **G-BA beschließt QM-Richtlinie für die vertrags(zahn)ärztliche Versorgung**  
Dr. Dr. Wolfgang Jakobs

## Fortbildung

- 48 **Fortbildungsveranstaltungen des BDO 2014**
- 32 **Herstellerinformationen**
- 45 **Tipp**
- 46 **News**
- 50 **Kongresse, Impressum**

# Surgic Pro<sup>+</sup> × VarioSurg3

## Power<sup>2</sup> mal Leistung<sup>2</sup>

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

