

## Editorial

- 3 Zahnheilkunde neu gedacht  
*Torsten W. Remmerbach*

## Fachbeitrag

- 6 Änderung der skelettalen  
Strukturen zur Harmonisierung der  
Weichteilstrukturen im Gesicht  
*Prof. Dr. med. dent. Nezar Watted, Dr. Muhammad  
Abu-Hussein, Ali Watted, Priv.-Doz. Dr. Dr. Josip Bill,  
Prof. Dr. Dr. med. Peter Proff, Dr. Dr. Benjamin Schlomi*
- 16 Implantatsofortinsertion bei reduziertem  
Knochenangebot und apikaler Osteolyse  
*Prof. Dr. Thomas Weischer, Prof. Dr. Dr. Christopher Mohr*

## Anwenderbericht

- 20 Ein anspruchsvoller multidisziplinärer  
Behandlungsansatz  
*Dr. Michael R. Norton*

## Events

- 28 Indikationsbeschreibung für die  
Regelfallversorgung in der Implantologie
- 29 Indikationsklassen
- 30 XXII. Weltkongress der iADH  
*Dr. Thomas Schreiber*
- 32 BDO-Klausurtagung auf Rügen  
*Dr. Maria-Theresia Peters*
- 34 Curriculum operative und  
ästhetische Parodontologie ab 2015  
mit praktischen Übungen  
*Dr. Jochen Tunkel, Dr. Maria-Theresia Peters*

- 35 Kurs „Oralchirurgisch-  
Implantologische Fachassistenz“  
*Dr. Joachim Schmidt, Dr. Markus Blume*
- 36 Das gesunde Implantat – Prävention,  
Gewebestabilität und Risikomanagement
- 38 IDS 2015 – Implantologie  
mit Innovationspotenzial

## Tipp

- 40 Statement zur Piezotechnologie  
*Dr. Jairo Vargas*
- 41 „Lasierzahnheilkunde –  
Ein Arbeitsbuch für die tägliche Praxis“  
*Prof. Dr. Dr. Dieter Weingart*
- 42 Praxismietvertrag:  
Auf die Gestaltung kommt es an  
*RA Oliver Weger*

## Nachruf

- 44 Trauer um Per-Ingvar Brånemark
- 44 Abschied von Johannes Franz Hönig

## 24 Markt | Produktinformationen

## 46 News

## 48 Fortbildungsveranstaltungen des BDO 2015

## 50 Termine / Impressum



Das Oralchirurgie Journal ist die offizielle Zeitschrift  
des Berufsverbandes Deutscher Oralchirurgen e.V.

Titelbild © Lightspring

# 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, NSKs 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 Drehzahlenspektrum (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

