

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. Muhamad
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⁺ × 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, 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 Schneideeffizienz
- Licht, Kühlmittelmenge und Leistung je nach Anwendungsbereich regulierbar
- Power Feedback & Auto Tuning Funktion
- Breiter klinischer Anwendungsbereich
- Autoklavierbares, thermodesinfizierbares Handstück

