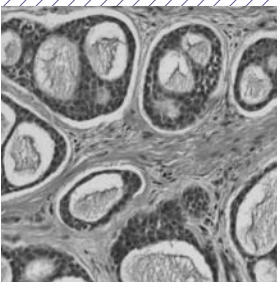


INHALT



Editorial

- 3 **Hilfe zur Wahl**
Dr. Dr. Wolfgang Jakobs

Spezial

- 6 **Oraler Lichen planus (OLP) und orale lichenoid Reaktion (OLR)**
Dr. Dr. Matthias Kreppel, Dr. Vera Hahner,
Dr. Tim Backhaus, Dr. Viktor Karapetian,
Priv.-Doz. Dr. Dr. Daniel Rothamel,
Priv.-Doz. Dr. Dr. Martin Scheer,
Univ.-Prof. Dr. Dr. Joachim E. Zöller
- 16 **Pathologie und histopathologische Prognosefaktoren oraler Karzinome**
Priv.-Doz. Dr. med. Stephan Schwarz-Furlan
- 22 **Bisphosphonat-Patienten: Diagnose- und Therapie-strategien**
Georg Isbaner

Fachbeitrag

- 26 **Allgemeinmedizinische Grundlagen für den chirurgisch tätigen Zahnarzt**
Dr. med. dent. Maximilian Blume,
Dr. med. dent. Jan-Friedrich Dehner

Anwenderbericht

- 30 **Chirurgische Eingriffe sicher und effektiv**
Dr. med. dent. Mario Kirste M.Sc.

Interview

- 36 **Die pflanzliche Alternative zu bovinen Biomaterialien**
- 38 **„Praxisbezug und Qualität sind eine absolute Notwendigkeit“**

Recht

- 40 **Oralchirurg, Anästhesist – Staatsanwalt!? – Teil 1**
RA Frank Heckenbücker,
RA Prof. Dr. Karsten Fehn

Politik

- 42 **Auf den Zahn gefühlt: Gesundheitspolitik im Überblick**

Events

- 44 **Nose, Sinus & Implants – Humanpräparate-Kurse für Implantologen in Berlin**
- 45 **Curriculum für operative und ästhetische Parodontologie**
Dr. Maria-Theresia Peters

Fortbildung

- 48 **Fortbildungsveranstaltungen des BDO 2013**
- 32 **Herstellerinformationen**
- 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 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

