

# IMPLANTOLOGIE JOURNAL

**| Spezial**

Interdisziplinäre Versorgung von multiplen Frakturen im Ober- und Unterkiefer

**| Fachbeitrag**

Mini-Implantate als strategische Pfeiler zur verbesserten Retention von Teilprothesen

**| Anwenderbericht**

Erhöhung des Alveolarkammes mit Distractionsosteogenese

**| Events**

Young ITI Meeting: Erfordern neue Technologien neue Konzepte?

**| DGZI intern**

Neues E-Learning Curriculum Implantologie der DGZI seit Jahresbeginn 2014

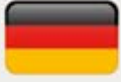


## Implantologie – State of the Art



# champions implants

Made in Germany



Gewinner des  
„Medicine Innovations  
Award 2013“

„Eine der besten Oberflächen!“  
(Studie der Universität Köln, 2010)

„Kein Mikro-Spalt!“  
(Zipprich-Studie der Universität  
Frankfurt, 2012)

Gewinner des Preises  
Regio Effekt 2010



**(R)Evolution Implantat inkl. Shuttle**  
(Insert, Verschlusschraube, Gingivaformer)  
+ def. Halteschraube

**79 €**

Gingiva Clix (fakulativ, 10 €)

10 €

PEEK (R)Evolution Abdruckpfosten

19 €

Labor-Set  
(Laboranalog + Halteschraube + Shuttle)

49 €

Abutment Titan anguliert oder LOC

**Gesamt Einzelzahnücke 157 €**  
+ MwSt.



Fortbildungen, die begeistern:  
Kurse MIMI® – Flapless I, II & III  
ZA Stephen Andreas · Dr. Armin Nedjat  
Dr. Ernst Fuchs-Schaller  
in Frankfurt/Main

[www.champions-implants.com](http://www.champions-implants.com)

Bornheimer Landstr. 8 · D-55237 Flonheim  
Tel. 0 67 34 / 91 40 80 · Fax 0 67 34 / 10 53  
info@champions-implants.com

# In eigener Sache...

Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen!

Ich möchte mich, auch im Namen meines Champions- Teams, bei Ihnen ganz herzlich bedanken: Für Ihr Vertrauen, uns in Deutschland zu einem führenden Premium-Implantat gemacht zu haben!

Unser ‚Shuttle‘ des (R)Evolution<sup>®</sup> System und die Möglichkeit, maximal Periost schonend (ohne Lappenbildung und Freilegung auch in der prothetischen Phase), also MIMI<sup>®</sup>-flapless, arbeiten zu können, hat nicht nur die Fachwelt in Europa überzeugt, sondern auch weltweit. So haben wir u.a. im letzten Sommer den ‚Medicine-Innovations-Award‘ der Sensus Academy in Dubai erhalten.

Auf unserer Homepage finden Sie u. a. weit über 100 OP-Filme, die Sie animieren, ohne große Neu-Investitionen direkt mit Champions<sup>®</sup> anzufangen ...

Wir sind angenehm unbürokratisch, kollegial und „eine Familie“, was man ebenfalls in unserem champions-forum.com merkt.

Auch in diesem Jahr werden wir weiterhin innovativ arbeiten und Neuheiten präsentieren, so u.a. eine wirkliche Alternative zum Werkstoff Titan in der Implantologie: WIN!<sup>®</sup>-PEEK.

Ebenso bieten wir weiterhin die begehrten Kurse MIMI<sup>®</sup>-flapless I sowie II und III (horizontale und vertikale Distraction, durchgeführt von Dr. Ernst Fuchs-Schaller, einem der Ur-Väter des Bonemanagements) sowie die Praxis-Tuning Kurse (Marketing für das Praxisteam) regelmäßig in Frankfurt an. Die Zahntechniker Power-Kurse erfreuen sich in Flonheim (bei Mainz) ebenfalls großer Beliebtheit und bringt Eigen- und Fremdlabore mit fantastischen Möglichkeiten weiter auf Erfolgskurs!

Das Fortbildungs-Highlight 2014 wird sicherlich der 4. Champions-VIP-ZM-Kongress im Steigenberger Kongresshotel Frankfurt/Main vom 03.-05. Oktober sein.

Es lohnt sich und ich freue mich, Sie persönlich auf einer unserer Veranstaltungen kennenlernen zu dürfen!

Ich wünsche Ihnen ein tolles und erfolgreiches Jahr 2014!

Herzlichst, Ihr

Armin Nedjat





# 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

