

IMPLANTOLOGIE JOURNAL



I Spezial

Therapieoption lokale Antibiose bei periimplantären Erkrankungen |
Periimplantäre Erkrankungen: Diagnose, klinisches Management
und Prävention

I Fachbeitrag

Neuer Hochleistungskunststoff in der Doppelkronentechnik

I Anwenderbericht

Sofortimplantation mit dem NNC-Implantat

I Events

Spiegel der oralen Implantologie – 15 Jahre Freiburger Forum
Implantologie (FFI)

I DGZI intern

Das „Ist alles schon drin!“-Curriculum der DGZI

Das gesunde Implantat: Prävention, Gewebestabilität und Risikomanagement



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)

Abutment / Multi-Unit anguliert
oder **LOC** (gerade Abutments: 39 €)

49 €

Gesamt Einzelzahnücke 157 €
+ MwSt.

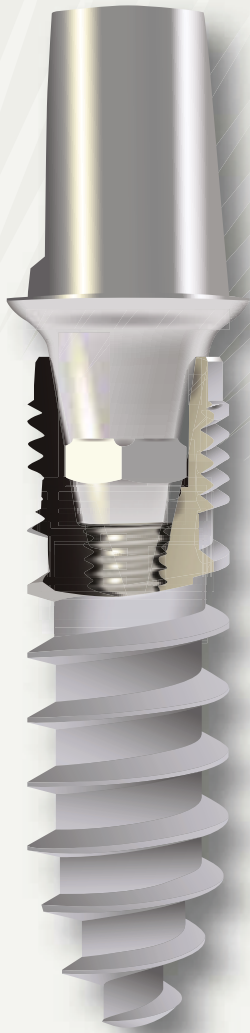


Fortbildungen, die begeistern:
Kurse MIMI® - Flapless I, II & III
ZA Stephen Andreas · Dr. Armin Nedjat
Dr. Ernst Fuchs-Schaller
in Frankfurt/Main

www.champions-implants.com

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

MIMI[®] -flapless oder Full-Flap



„Top 10“ der ICA Caps – aus Zirkon

Sie finden hier eine Auswahl der meist verkauften ICA Caps.

Die komplette Liste sowie der ICA Cap-Musterkasten kann im Online-Shop eingesehen bzw. bestellt werden.



alle Maße in mm,
Winkel in Grad

Gingivahöhe	5	1	3	3	3	1	5	5	1	5
Winkel	0°	0°	15°	15°	0°	0°	22°	22°	0°	15°
Breite	7	7	7	6	6	6	7	7	7,5	7
Höhe	11	9	11	11	11	9	11	11	11	11

€ 39,- netto



Dr. Armin Nedjat

CEO Champions-Implants GmbH
Entwickler des MIMI[®]-Flapless-Systems

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 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

