IMPLANTOLOGIE JOURNAL

I Spezial Implantation im Oberkieferseitenzahnbereich – ästhetisch und

minimalinvasiv I Minimalinvasive Implantologie – Ein Überblick

und Erfahrungsbericht

l **Fachbeitrag** Bisphosphonattherapie und Osteonekrose des Kiefers l

Implantatgetragene Rehabilitation nach Strahlentherapie

I **Anwenderbericht** Risikomanagement – objektive Beurteilung der Implantatstabilität

I IDS-Neuheiten IDS 2013 erneut im Zeichen der Implantologie

I **Events** Jahrestreffen der Deutschen Sektion im Internationalen Team

für Implantologie (ITI)





Champions (R) Evolution® –

Implantieren Sie noch oder "champern" Sie schon?*

KLASSISCH-KONVENTIONELL & MIMI®-FLAPLESS-FÄHIG

ABUTMENT je **39 €** + 19% MwSt.

- -0 0° / 15° / 22° / 30°
- —o Locator™ Locator™ ist ein eingetragenes Warenzeichen der Zest Anchors LLC
- **─** Tulpe
- Klebebasis für Zirkon ICAs

IMPLANTAT je 59 € +7% MwSt.

- Einzelpack
- **─** ø: 3,5 / 4,0 / 4,5 / 5,5 mm
- Längen: 6,5 / 8 / 10 / 12 / 14 / 16 mm

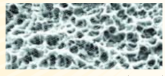
Innenkonus von 9,5° und ausgezeichnete Implantat-/ Abutmentverbindung

("Zipprich-Studie" der Universität Frankfurt)

Krestales Mikrogewinde für beste Primärstabilität

Oberfläche der CHAMPIONS®: Eine der Besten!

(Studie der Universitätsklinik Köln)



9 μm

MEDILAS OPAL DIODENLASER 980 VON DORNIER MEDTECH ...

Gerne führen wir Ihnen unser Implantatsystem sowie den Laser in Ihrer Praxis vor.
Bitte vereinbaren Sie einen Termin mit unserem Außendienst.



ANGEBOT*

Systemneueinsteigern stellen wir für ein Jahr unser OP- und Prothetikset und für die ersten beiden Patientenfälle Implantate auf Kommission zur Verfügung ("NO-invest")!



Champions® Einteilige –

der Standard für das MIMI®-Verfahren

Minimal-invasive Methodik der Implantation

champions-implants.com

EINTEILIG

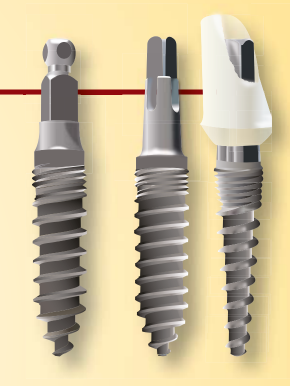
je **74 €** +7% MwSt.

TULPENKOPF

- ø: 0,25 / 3 / 4 mm
- Längen: 8 24 mm

VIERKANT

- o g: 3,0 / 3,5 / 4,5 / 5,5 mm
- Längen: 6 24 mm



WEBINAR (GRATIS)

MIMI®-"FLAPLESS"

SOFORTIMPLANTATION, SOFORTVERSORGUNG & SOFORTBELASTUNG

Interaktives Online-Seminar mit Informationen über:

- das aktuell und nicht nur in Deutschland boomende MIMI®-flapless-Verfahren und das Champions-Implantat-System
- wie Sie die minimal-invasive Methodik der Implantation (MIMI®) auch in Ihrer Praxis einfach und erfolgreich umsetzen
- warum man mit dem Shuttle des zweiteiligen (R)Evolution-Implantats mit einer Primärstabilität von bis zu 70 Ncm implantieren kann und den "physiologischen Knochenabbau" und die Abformung supragingival (ohne Wiedereröffnung der Gingiva) vermeiden kann





Dr. Armin Nedjat

Champions Education Center Frankfurt/Main

champions (



Champions-Implants GmbH

Bornheimer Landstr. 8 55237 Flonheim Tel.: +49 (0) 67 34 - 91 40 80 Fax: +49 (0) 67 34 - 10 53 info@champions-implants.com www.champions-implants.com



Surgic Prot × Vario Surg 3

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 präzisem Drehmoment, und VarioSurg3, das neue NSK Ultraschall-Chirurgiegerät mit 50% höherer Leistung, können als ein miteinander verbundenes Chirurgiecenter verwendet

Mit den optionalen Koppelelementen verbinden Sie die beiden perfekt miteinander harmonierenden Steuergeräte auf minimalem Raum und erweitern damit die Möglichkeiten der Oralchirurgie.







- 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

