

# IMPLANTOLOGIE JOURNAL



**I Spezial**

Keramikimplantat bevorzugt – ein Fallbericht aus der Praxis |  
Sofortimplantation von ein- und zweiteiligen Keramikimplantaten  
Ästhetikkomponenten aus Keramik  
Navigierte minimalinvasive Implantationen für den zahnlosen Kiefer  
Implantatgetragene NEM-Einzelkrone – Natur trifft Restauration  
„Ein klares Konzept und überzeugende Produktqualität“  
Fortbildung der DGZI-Studiengruppe im Freiburger Forum  
für Implantologie | „Steinzeitimplantologie vs. Computerspiele“

**I Marktübersicht**

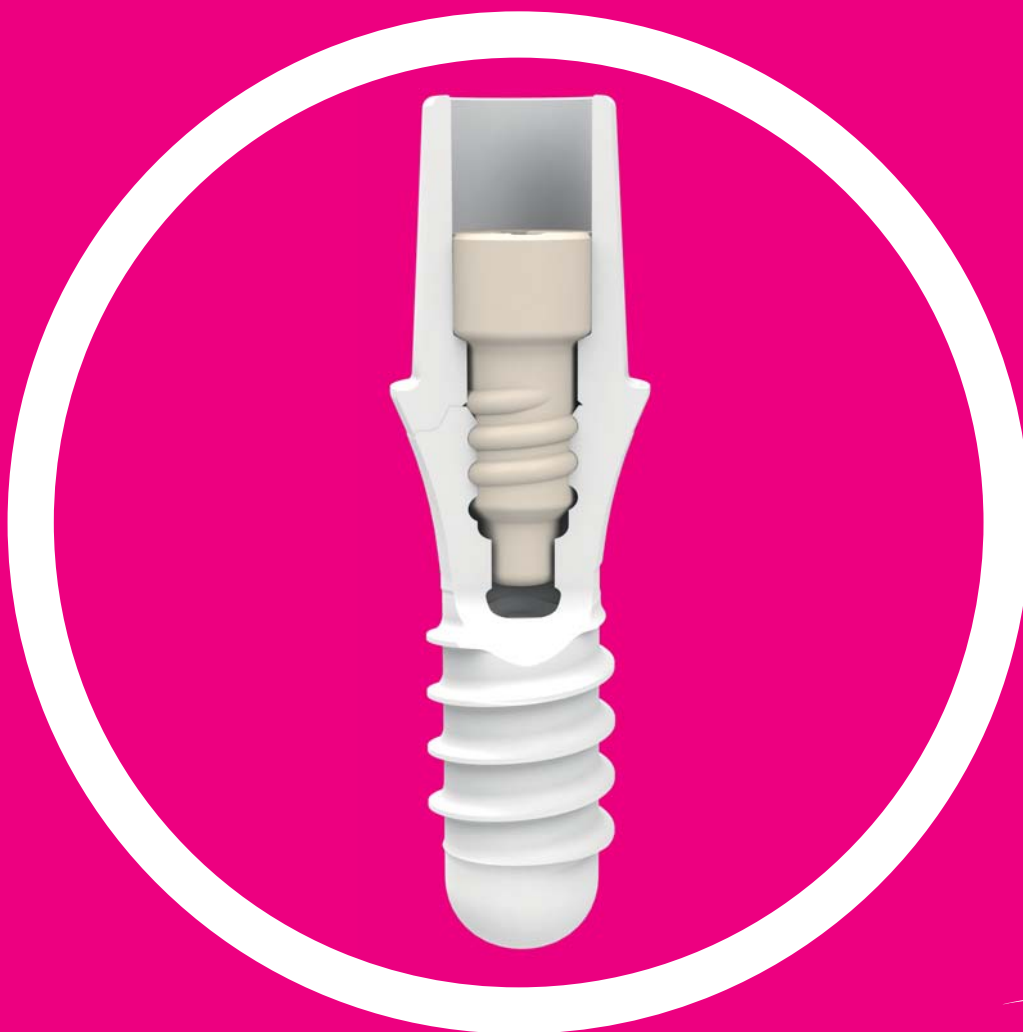
**I Fachbeitrag**

**I Anwenderbericht**

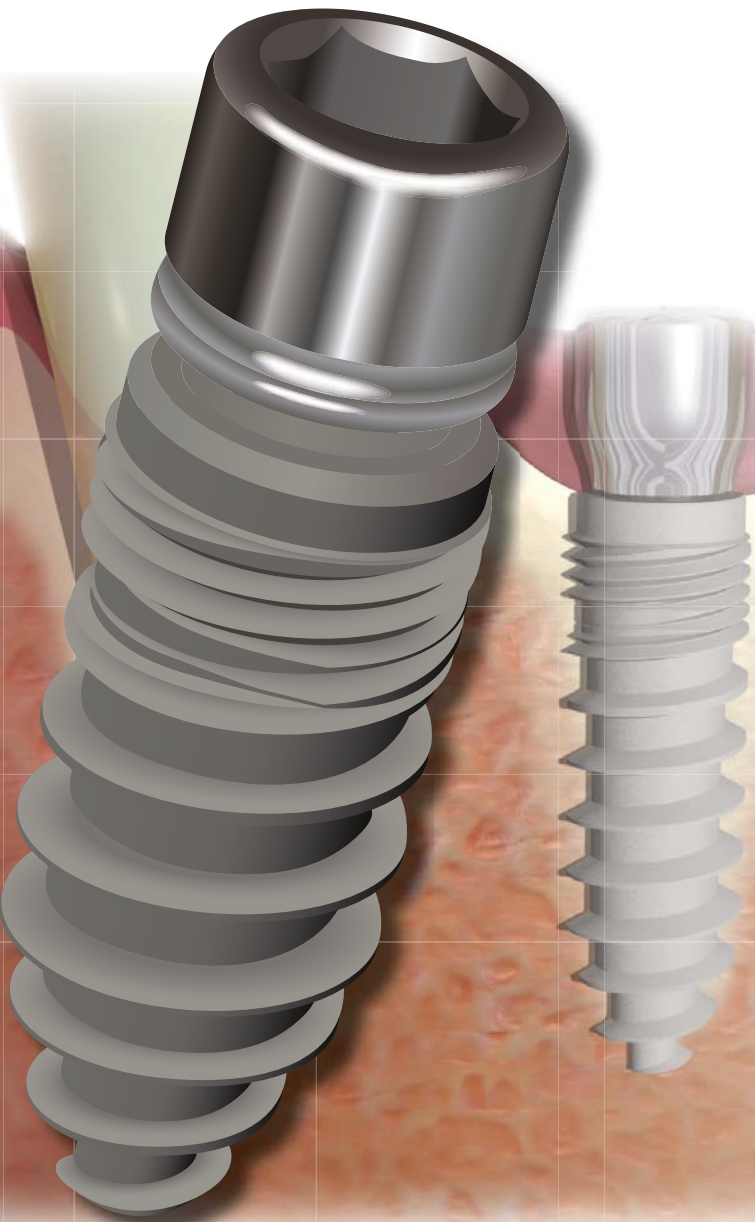
**I Interview**

**I DGZI intern**

## Keramik in der Implantologie



# CHAMPIONS (R)EVOLUTION®



- Jedes (R)Evolution® wird mit einem Shuttle vormontiert
- Insertion > 35 Ncm ohne Deformierung des Implantat-Inneren und der Wand, selbst bei Implantaten mit  $\varnothing$  3,5 ·  $\varnothing$  4,0 ·  $\varnothing$  4,5 und  $\varnothing$  5,5 mm
- Shuttle = Gingiva-Former
- Beste Periimplantitis-Prophylaxe, da ...
- ... nachgewiesene Bakteriendichtigkeit bis Einsetzen des ZEs (Austausch durch Abutment)
- Zeitsparende Abformung über den Shuttle mit geschlossenem Löffel (rein transgingival)
- Keine Freilegung und „No-Re-Entry“ der Gingiva in der prothetischen Phase
- Vermeidung eines „physiologischen Knochenabbaus“

Gewinner des  
„Medicine Innovations Award 2013“

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

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

*einfach genial & einzigartig*



# WIN!® PEEK

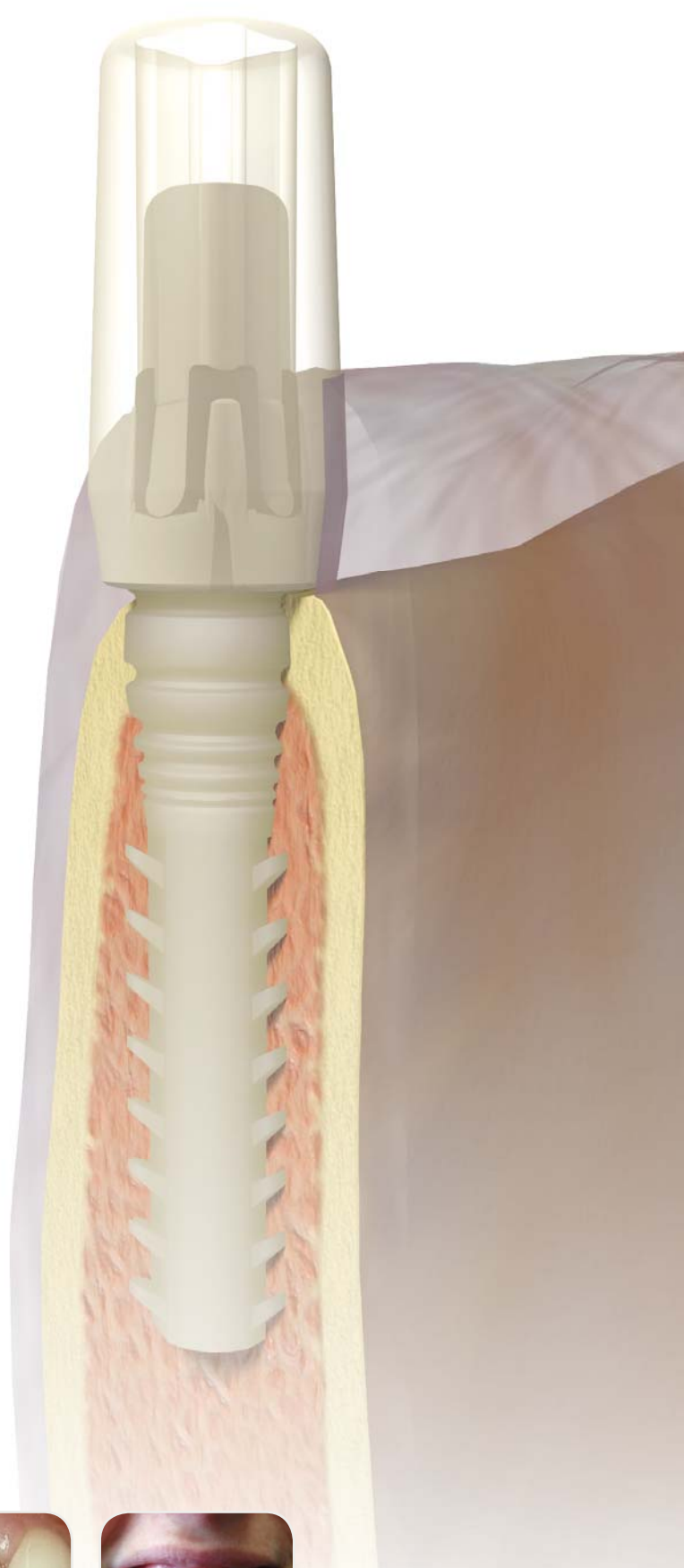
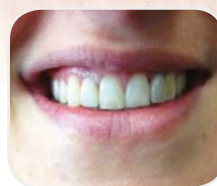
- DIE Titan-Alternative!
- Metall-FREI!
- Zahnfarben-ähnlich
- absolut biokompatibel!
- Iso-Knochen-elastisch!
- für Sofortimplantation und Sofortbelastung geeignet!
- hervorragende Osseointegration
- geringe Lagerkosten, da nur eine Länge und ein Durchmesser!
- Intraoperativ kürzbar bis auf 6 mm!
- einfach - erfolgreich - bezahlbar!
- Langzeitstudien auf Anfrage!

Gewinner des Preises

Regio Effekt 2010



Made in Germany



# 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 präzisem 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.



\* Preis zzgl. ges. MwSt. Angebot gültig bis 31. Dezember 2014. Änderungen vorbehalten.

## AKTIONSPREISE

vom 01. September bis 31. Dezember 2014, z. B.

SPARPAKET S4

Surgic Pro + D  
+ Lichthandstück X-SG65L  
+ sterilisierbarer Kühlmittelschlauch  
+ VarioSurg3 non FT  
+ Link Set

8.599 €\*  
~~11.104 €\*~~

Sparen Sie  
2.505 €



### 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

