IMPLANTOLOGIE JOURNAL

I Special Optimale Knochenregeneration erreichen I Mikrochirurgie und GBR

in der Implantologie

I Marktübersicht Membranen

 I Fachbeitrag
 Open Healing − Mythos oder Realität? I Distraktion in der

Oralchirurgie und Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie

I Anwenderbericht Neue Materialien in der GBR I Interner Sinuslift mit periointegrativem

Implantat zur Periimplantitis-Prävention

I Interview "Internationale Verbindungen weiter fördern und ausbauen"

I Fortbildung DGZI-Präsenz auf "Lifetime Beauty 2011"









XiVE°: Implantologie ohne Grenzen

Die überlegene chirurgische und prothetische Vielseitigkeit von XiVE° setzt Ihnen keine Grenzen.

- Hervorragende Primärstabilität selbst in weichem Knochen
- Erfolgreich auch bei schmalsten Lücken mit XiVE® 3,0
- Sofortige Implantatversorgung durch das integrierte TempBase-Konzept
- Größtmögliche prothetische Vielfalt weltweit geschätzt

Entdecken Sie Ihre implantologische Freiheit mit XiVE°. http://xive.dentsply-friadent.com

Guided Surgery vereinfacht durch

lateralen Schablonen-Zugang

ExpertEase" ermöglicht Guided Surgery im Seitenzahnbereich
selbst bei eingeschränkter Mundöffnung



UAN



Implantology Unlimited



Surgic Pro

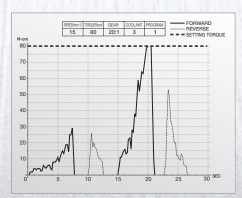
Die erste Wahl für Profis

Leistung, Sicherheit & Präzision. Keine Kompromisse.

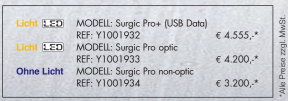
Mit dem Surgic pro stellt NSK schon die fünfte Generation chirurgischer Mikromotor-Systeme vor. Seit Anbeginn der dentalen Implantologie entwickelt NSK seine Chirurgiegeräte konsequent weiter, um den stets steigenden Anforderungen seitens der professionellen Anwender gerecht zu werden.

Surgic Pro – entwickelt und hergestellt ohne jegliche Kompromisse in puncto Zuverlässigkeit, Lebensdauer, Drehmomentgenauigkeit und Kraft. Ein unentbehrlicher Partner und Garant für optimale Ergebnisse.

- Kraftvolles Drehmoment (bis zu 80 Ncm)
- Breites Drehzahlspektrum
- Der kleinste und leichteste Mikromotor für die Chirurgie
- LED-Beleuchtung (32.000 LUX)
- Herausragende Lebensdauer und Zuverlässigkeit
- Mikromotor autoklavierbar und thermodesinfizierbar
- Optional: Datenspeicherung und -output (USB) zur Dokumentation (Surgic Pro+)



Surgic Pro+ Datenoutput: Als Bitmap- oder csv-Datei. Keine weitere Software erforderlich.



Surgic Pro

