

Zeit zum Umdenken: Hohe Qualität zu niedrigen Preisen!



Dr. G. Niznick,
Gründer
Implant Direct

Clevere Implantatlösungen direkt über das Internet

Spectra System™

mit fünf applikationsspezifischen Implantaten



Kompatible Implantatlinien™

mit kompatiblen Produkten zu Nobel Biocare, Straumann und Zimmer Dental



Überzeugendes Systemangebot

- Universelles tapered Implantatdesign mit Micro-Threads
- Sichere Implantatoberfläche SBM seit 15 Jahren in klinischer Verwendung
- Ein Chirurgieset für alle Implantattypen
- All-in-One Verpackung für die Implantate, zum Direktpreis von nur 115 Euro
- Kompatible Produkte zu Nobel Biocare, Straumann und Zimmer Dental
- Preise bis zu 70% günstiger als die Konkurrenz

* beinhaltet Implantat, Abutment, Verschluss-schraube, Transfer, Einheilkappe

Bestellen Sie auf www.ImplantDirect.eu



Europas Nr. 1
für Zahnimplantate
Im Internet



simply smarter.

Herstellerinformationen

NSK

Unverzichtbar: Mikrosägen-Handstücke von NSK

Ein unverzichtbares Werkzeug für jeden oralchirurgischen Eingriff sind die Mikrosägen-Handstücke von NSK Europe. Die Instrumente wurden speziell für das Abtragen von Knochen entwickelt und ermöglichen dank drei verschiedener Bewegungseinstellungen den flexiblen Einsatz für den Behandler. So kann man erstens mit dem Handstück die klassische Vor- und Zurückbewegung einstellen, bei welcher sich die Säge um 1,8 mm hin- und herbewegt. Die zweite Einstellung ist eine Rechts-Links-Bewegung, bei der sich die Sägeblätter in einem Winkel von 17 Grad zur Seite bewegen. Die dritte Bewegungsart



ist eine Rechts-Links-Schwingung, welche in einem Winkel von drei Grad erfolgt. Die Mikrosägen-Handstücke von NSK erlauben damit das leichte und schnelle Entfernen des Knochens während des operativen Eingriffs. Eine große Auswahl an Sägeblätter steht dem Zahnarzt ebenfalls zur Verfügung. Die Handstücke sind zudem vollständig autoklavierbar.

NSK Europe GmbH
Westerbachstraße 58
60489 Frankfurt am Main
E-Mail: info@nsk-europe.de
Web: www.nsk-europe.de

Reuter systems

Oneday® NG – Sofortbelastung Next Generation

Bereits seit mehr als fünf Jahren vertreibt die Reuter systems GmbH erfolgreich das einteilige und sofortbelastbare Oneday® Implantatsystem. Im letzten Jahr wurde das durch Knochenkompression statt Knochenextraktion erheblich minimalinvasivere, patienten- sowie anwenderfreundliche Implantatsystem durch die Oneday® NG-Reihe erweitert. Verbesserte prothetische Versorgungsmöglichkeiten und noch mehr Sicherheit während der Implantation spiegeln sich konsequent im Firmenmotto „Erfolg durch Einfachheit“ wider. Alle für die Implantation notwendigen Werkzeuge finden sich in einer kleinen, übersichtlichen OP-Box wieder. Aufgrund des einheitlichen und speziellen Kopfdesigns aller Oneday® Implantate entfallen unnötige Kosten für weitere Systemkomponenten. Das Gesamtkonzept macht es somit glei-



chermaßen interessant für Anwender und Dentallabore. Für das laufende Jahr sind weitere Produktneuheiten angekündigt, die sich systemkompatibel in die Oneday®-Familie integrieren lassen. Reuter systems setzt damit den einfachen und erfolgreichen Weg der einteiligen sofortbelastbaren Implantologie fort. Weitere Informationen erhalten Sie direkt bei der Reuter systems GmbH.

Reuter systems GmbH
Vereinsstraße 27, 42651 Solingen
E-Mail: info@reutersystems.de
Web: www.reutersystems.de

BEGO Implant Systems

BEGO Implant Systems erweitert Programm

Die Bremer BEGO Implant Systems erweitert das Semados S-Implantatsystem um einen weiteren Durchmesser. Das neue Semados S-Implantat 4,1 mm in den Längen 7 bis 15 mm wird im zweiten Quartal 2008 verfügbar sein. Mit dieser Ergänzung der Semados S-Linie entspricht das Unternehmen dem vielfachen Wunsch seiner Anwender im In- und Ausland, diesen Implantatdurchmesser nicht nur für das Semados RI-Implantat, sondern auch für die S-Implantate-Linie anzubieten. In diesem Zusammenhang wurde auch das sehr beliebte Semados S-4,5 mm Implantat überarbeitet. Anwender, die mindestens 10 Stück

des neuen Semados S-Implantats 4,1 mm kaufen, erhalten über das gesamte Jahr die erforderlichen Endmaßbohrer ohne Berechnung. Unsterile Implantatmuster/Anschauungsmuster können direkt bei BEGO Implant Systems kostenlos angefordert werden.



BEGO Implant Systems GmbH & Co. KG
Maike Wachendorf
Technologiepark Universität
Wilhelm-Herbst-Straße 1
28359 Bremen
E-Mail: info@bego.com
Web: www.bego-implantology.com

Die Beiträge in dieser Rubrik stammen von den Herstellern bzw. Vertreibern und spiegeln nicht die Meinung der Redaktion wider.