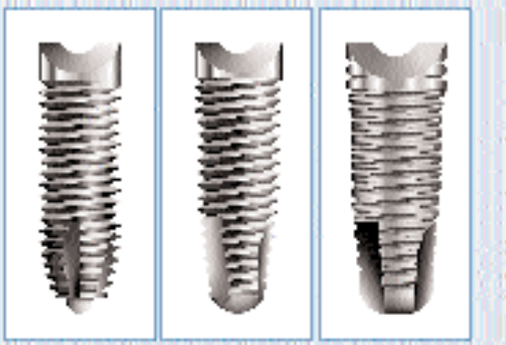


Die Formel für Implantologen und Überweiser:



1 OP-Tray bedient 3 Implantationen,
alle mit 1 patentierten Plattform



Implantieren ohne zu investieren –
testen Sie uns!

Die BPI-Produktlinien weisen die patentierte Giebelkonstruktion EASYFIT auf. Diese Plattform garantiert eine rotationsfreie Aufbauverbindung ohne Schraubenlockerung zum völlig spannungsfreien Ausgleich von Implantatdivergenzen bis zu 90 Grad.

- Mit der einzigartigen ästhetischen Giebelkonstruktion EASY FIT (Elastic Anatomic SYmetric FIT)
- Anatomische Implantatschulter
- Optimale Belastungsaufnahme
- Divergenzunabhängige Implantatpositionierung
- Rotationsfreie Fixierung durch Winkelvorspannung, Gegenneis und Schraubenvorspannung
- Maximaler crestaler Knochenhalt durch Kompensation von belastungsüblichen Mikrobewegungen an der Implantat-Knochengrenze
- Günstiges Preis-Leistungsverhältnis ab €140,- für komplette Versorgung zzgl. 7 % MwSt.

BPI – Das Original

Tilsiter Straße 8, 71065 Sindelfingen
Tel: (0 70 31) 7 68 17-0, Fax: (0 70 31) 7 68 17-11
info@bpi-implants.com, www.bpi-implants.com



HERSTELLERINFORMATIONEN

ORALTRONICS setzt Engagement in Krisengebieten fort

Bereits drei Naturkatastrophen bisher ungekannten Ausmaßes sind die erschütternde Bilanz der vergangenen Monate. Tsunami, Hurrikan Katrina und das Erdbeben in Pakistan trafen Bevölkerung und



Dr. Gregg Cox inmitten der gespendeten Güter.

Offizielle gleichermaßen unvorbereitet. Nach Spenden für die Krisenregionen in Südostasien und um New Orleans nutzte ORALTRONICS-Geschäftsführer Dr. Gregg Cox während einer vierwöchigen Geschäftsreise rund um den Erdball die Gelegenheit, um sich in Pakistan vor Ort über die Lage zu informieren. „Es fehlt quasi an allem, doch insbesondere Lebensmittel, Medikamente und warme Decken und Kleidung für den herannahenden Winter haben absolute Priorität“, stellte er fest. Daher initiierte er vor Ort spontan eine Hilfslieferung und ließ eine LKW-Ladung mit sieben Tonnen Reis und zweihundert wärmenden Decken in ein besonders stark betroffenes Gebiet 100 Kilometer nordöstlich von Islamabad senden.

ORALTRONICS
Dental Implant Technology GmbH
Herrlichkeit 4, 28199 Bremen
E-Mail: info@oraltronics.com
Web: www.oraltronics.com

KaVo SUPERtorque 660 B/C Turbine

Die neue SUPERtorque 660 Turbine ist eine konsequente Weiterentwicklung ihrer Vorgängermodelle. Auf Grund der patentierten KaVo Winkelkombination von 100° Kopfwinkel und 18° Kniewinkel genießt die Hand des Behandlers in jeder Behandlungssituation ein Maximum an Bewegungsfreiheit. Die einzigartige Winkelkombination der SUPERtorque 660 verschafft dem Behandler mehr Bewegungsfreiheit am rotierenden Instrument und ermöglicht damit ein entspanntes und präzises Arbeiten auch im schwerer zugänglichen molaren Bereich. Damit setzt nun eine weitere KaVo Turbine Maßstäbe in Freiraum und Übersicht am Präparationsfeld. Leistungsstarke 18 Watt bringen bei der SUPERtorque 660 höchste Durchzugskraft. Gleichzeitig

gewährleisten die KaVo Original Keramik-Kugellager einen vibrationsfreien, leisen Lauf (62 dB[A]) und eine weit überdurchschnittliche Lebensdauer. Der bewährte KaVo Glasstahlblechleiter garantiert bei der SUPERtorque 660 B eine gleichmäßige, schattenfreie Ausleuchtung des Arbeitsfeldes mit 25.000 Lux. Das Vier-Düsen-Spray



mit feinstem Spraybenetzung sorgt für die optimale Kühlung bis an die Bohrspitze. Da die SUPERtorque 660 auf alle Kupplungen des KaVo MULTIflex-Systems passt, ist sie an jeder Behandlungseinheit einfach und schnell einsetzbar. Selbstverständlich verfügt auch die SUPERtorque 660 über eine Vielzahl exzellenter Produktfeatures, die bei KaVo Turbinen längst Standard sind. Die Ausstattung mit Druckknopf-Spannsystem für einen sicheren und kraftvollen Halt des Bohrers, mit KaVo Keramik-Kugellager und integriertem Rücksaugstopp, der ein Ansaugen von kontaminierten Aerosol ins Instrumenteninnere verhindert, ist ebenso selbstverständlich wie die Sterilisierbarkeit bei 135 °C im Autoklaven und die Waschbarkeit im Miele Thermodesinfektor. Für die optimale Pflege der erstklassigen Turbinen und die maximale Werterhaltung bietet KaVo mit dem QUATTROcare, dem SPRAYrotor und dem KaVo Spray ein perfekt auf KaVo-Produkte abgestimmtes Pflegeprogramm an. Denn: Langlebigkeit ist nicht allein eine Frage der Qualität, sondern auch der richtigen Pflege.

KaVo Dental GmbH
Bismarckring 39, 88400 Biberach
E-Mail: info@kavo.de, Web: www.kavo.com

NanoBone® – das hochstabile, temporäre Osteogenetikum

Mit NanoBone® steht dem Behandler ab sofort ein neuartiges Produkt für viele Anwendungen zum Auffüllen oder zur Rekonstruktion von mehrwandigen Knochendefekten in der MKG-Chirurgie und in der Zahnheilkunde zur Verfügung. Einem Entwicklungsteam an der Universität Rostock ist es gelungen, ein hochporöses, strukturiertes Hydroxylapatit ohne Sinterung herzustellen, das in eine SiO₂-Struktur eingelagert ist. NanoBone® wird komplett in den physiologischen Remodelling-Pro-

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