

KOS- Implantate sofort belastbar



Gute Gründe, um auf Dr. Inge KOS-Implantate umzusteigen:

- Implantat, einstückig hergestellt
- graziles Design
- gerade, 15°, 25° Angulation
oder mit biegbarem Implantat Hals
- minimalinvasiv
- wenige prothetische Teile,
hohe Wirtschaftlichkeit
- günstiger Preis

Fordern Sie Infos und Katalog an:

Dr. Inge Dental

Erster Straße 9
05316 Erbing
Telefon +49 (0) 39 - 3 9 7 1 - 5
Fax +49 (0) 39 - 3 19 2 6 1 - 1
E-Mail: info@dr-inge.de



HERSTELLERINFORMATIONEN

Fortbildungsprogramm 2006 – Jeden Tag eine Fortbildung

CAMLOG baut auch weiterhin auf intensive Fort- und Weiterbildung der Partner in Praxen und Laboren. „Das CAMLOG-Implantatsystem hat seine starke Stellung auf dem deutschen Markt unter anderem erreicht, weil wir von Beginn an auf konsequente und intensive Fort- und Weiterbildung unserer Anwenderinnen und Anwender größten Wert gelegt haben“, betonte Michael Ludwig, Geschäftsführer der CAMLOG-Vertriebs GmbH bei der Vorstellung des Fortbildungsprogramms für das Jahr 2006. Auf über 60 Seiten können Einsteiger, Fortgeschrittene, Praxisassistenten, Zahntechniker und alle Interessierten deutschlandweit aus einem umfassenden Angebot an Fort- und Weiterbildungsmaßnahmen wählen. Highlight der diesjährigen CAMLOG-Fortbildung ist der 1. Internationale CAMLOG-Kongress, der vom 11. bis 13. Mai in Montreux, Schweiz, stattfindet. Das CAMLOG-Fortbildungsprogramm 2006 kann angefordert werden bei der

CAMLOG-Vertriebs GmbH
Maybachstr. 5, 71299 Wimsheim
E-Mail: info.de@camlog.com
Web: www.camlog.com

Die Zukunft des Knochenaugmentats: NanoBone®

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-Prozess integriert und schnell vollständig abgebaut (Bio-Analoge Degradation). Ein entzündlicher Resorptionsvorgang oder eine Phagozytose werden vermieden. Mithilfe eines neu entwickelten Produktionsverfahrens werden ungesinterte Hydroxylapatit-Kristallite in eine SiO₂-Nano-Struktur eingelagert. Das ergibt eine Kombination aus besonderer Oberflächenstruktur und hoher interkonnektierender Nano-Porosität von ca. 80%. Dies gewährleistet eine rasche Aufnahme von Patientenblut. So wird garantiert, dass die in der Nano-Struktur

festgehaltenen Proteine eine schnelle Kollagenbildung und Osteogenese fördern. In umfangreichen Versuchen konnte ein zur Knochenneubildung simultan ablaufender Abbau von NanoBone® nachgewiesen werden. Nach nur fünf Wochen sind im Tierversuch bereits über 80% des critical size-Defekts mit neuem trabekulärem Knochen durchgewachsen. Die leicht konische, vielkantige Tannenzapfenstruktur des NanoBone®-Granulats ergibt in Verbindung mit der Vermischung mit Eigenblut eine ideale Kombination aus Stabilität, Standfestigkeit und optimaler Modellierbarkeit des Materials. Hierdurch



wird das Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen erleichtert. Mit dem Vertrieb von NanoBone® vervollständigt TIOLOX IMPLANTS das Produktportfolio im Segment Implantologie.

TIOLOX IMPLANTS GmbH –
Ein Dentaurum-Unternehmen
Turnstr. 31, 75228 Ispringen
E-Mail: info@tiolox.com
Web: www.tiolox.com

Care3 Plus

Die Care3 Plus-Pflegestation von NSK ist motorbetrieben und übernimmt automatisch, rotierend und vorschriftsmäßig die Reinigung und Schmierung Ihrer hoch- und niedertourigen Hand- und Winkelstücke sowie Turbinen und Luftmotoren; den ganzen Tag lang, jeden Tag – und jedes Mal korrekt. Die Care3 Plus-Pflegestation nimmt bis zu drei Instrumente gleichzeitig auf und garantiert eine sichere Anwendung durch jede beliebige Person. Das Gerät entzieht dem Instrument automatisch überschüssiges Pflegemittel. Es arbeitet wirtschaftlich, wirksam und Zeit sparend und verlängert so die Lebensdauer Ihrer Instrumente. Seine kompakte Größe und einfache Installation sind maßgeblich und bieten Ihnen ein professionelles Instrumenten-Pflegesystem. Das NSK-Pflegemittel ist auch für Instrumente anderer Hersteller geeignet. Care3 Plus ist eine pan-nensichere Lösung für alle Hand- und Winkelstücke sowie Turbinen und Luft-

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