

**BEEINDRUCKEND
- AUCH IM PREIS**

HI-TEC IMPLANTS

Nicht besser, aber auch nicht schlechter

Das HI-TEC Implantatsystem bietet allen Behandlern die wirklich kostengünstige Alternative und Ergänzung zu bereits vorhandenen Systemen. Zum Multi-System gehören: Interne Sechskantimplantate, externe Sechskantimplantate und interne Achtkantimplantate.



Self Thread™

Tite Fit™



Oberfläche gestraht und geätzt



Internal Octagon

IDS Köln 2007 Halle 10.1 Stand B-059

Beispielrechnung*
*Einzelzahnversorgung
Komponentenpreis

Implantat (Hex)	85,-EUR
Abheißpfosten	14,-EUR
Abdruckpfosten	36,-EUR
Modellimplantat	11,-EUR
Titanpfosten	36,-EUR
Gesamtpreis inkl.Mwst	182,-EUR

HI-TEC IMPLANTS
Vertrieb Deutschland
Michael Aulich
Germaniastraße 15b
80802 München
Tel. 0 89/3366 23
Fax 0 89/33 69 66 43
Mobil 0 171 6 08 09 99
michael-aulich@t-online.de



HI-TEC IMPLANTS

Herstellerinformationen

ORALTRONICS

Alles im Griff mit PITT-EASY!

Sicherheit und Effizienz beim Implantieren – dafür steht das PITT-EASY-System. Das PITT-EASY Zylinder-Schraub-Implantat bietet ein leicht anwendbares Konzept zur minimalinvasiven Therapie bei größtmöglicher Schonung des Knochens und optimaler initialer Retention im Knochen. PITT-EASY hat ein bewährtes Körperdesign und zeichnet sich durch einen hervorragenden Langzeiterfolg aus. Als Alternative zum großen OP-Tray mit dem kompletten Simultanbohrersatz gibt es künftig diese kleinere Variante für die Durchmesser 3,25/3,75/4,00 und 4,90 mm. Sie

enthält alle Komponenten, die für eine zügige und rationelle Insertion benötigt werden. Für die OP-Assistenz liegt eine ausführlich bebilderte Anleitung als aktive Orientierungshilfe bei. Das OP-Tray (Maße 195 mm x 147 mm x 45 mm) ist komplett bestückt unter der Bestellnummer 90204 erhältlich.



**ORALTRONICS
Dental Implant
Technologies GmbH**

Herrlichkeit 4, 28199 Bremen
E-Mail: info@oraltronics.com

Web: www.oraltronics.com
IDS-Stand: Halle 11.2, N020/O021

BPI

BPI - Fortbildungszentrum Sindelfingen

Seit nunmehr einem Jahr ist das Fortbildungszentrum in Sindelfingen in Betrieb und soll den Teilnehmern ein Rundumprogramm im Bereich Zahntechnik und Implantologie bieten. Eigens dafür werden spezielle Kurse angeboten, welche sich aus den beiden Bereichen zusammenschließen. Durch Vorträge und Live-OPs soll den Teilnehmern die Einfachheit des BPI-Systems nahegelegt werden. Ebenfalls haben Zahntechniker die Möglichkeit, Tipps und Kniffe zu erfahren und diese entsprechend umzusetzen. Termine: 13. bis 14.04.2007, 18. bis 19.05.2007, 13. bis 14.07.2007. Weiterhin findet am 10.03.2007 ein Fortbildungskurs statt zu folgenden Themen statt: Indikation (Planung

und Durchführung), augmentative Verfahren, Erhalt der horizontalen und vertikalen Knochendimension nach Exzision, Implantologie und Abrechnung in der täglichen Praxis, Workshop am Schweinekiefer, Exzision, venöse Blutentnahmen, Inlaygraft, Schwenklappen. Weitere Informationen unter Telefon: 0 70 31/7 63 17-12, Fax: 0 70 31/7 63 17-11.

BPI

Biologisch Physikalische Implantate
GmbH & Co. KG
Tilsiter Straße 8, 71065 Sindelfingen
E-Mail: info@bpi-implants.com

Web: www.bpi-implants.com
IDS-Stand: Halle 4.2, J020

curasan

Neue resorbierbare Epi-Guide®-Membran

Die „neue“ Epi-Guide® ist flexibler als die bisherige Variante. Zudem erleichtert nun eine einseitige Oberflächenprägung die Ausrichtung der Membran im Defekt. Dabei bleibt die bewährte heilungsfördernde dreidimensionale Membranstruktur unverändert. Bei amerikanischen und europäischen Anwendern hat die optimierte Epi-Guide® durchweg positive Resonanz erzeugt. Die resorbierbare Membran besteht aus Polylactid und wird zur Abdeckung verschiedener Defekte in der Parodontologie und Implantologie eingesetzt. Die optimierte Epi-Guide®-Membran bietet dem Anwender entscheidende Handhabungsvorteile: Sie ist weich und flexibel. Sie lässt sich mit Schere oder Skalpell für jeden



Defekt zuschneiden, d.h. mit einer Membran von 18 x 30 mm können mehrere Defekte behandelt werden. Mit Defektblut vollgesogen, ist die Membran besonders leicht an den Situs zu adaptieren, die Barriere-

matrix liegt fest am Zahn an, sodass in den meisten Fällen keine Naht gelegt werden muss.

curasan AG

Lindigstraße 2-4, 63801 Kleinostheim
E-Mail: info@curasan.de
Web: www.curasan.de

IDS-Stand: Halle 10.2, V018

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