



Erst implantieren,  
dann relaxen

**Zum 2. Mal in diesem Jahr**

## Der Kuba-Kurs

mit Prof. Dr. Juan Jesús Pérez García  
und Dr. Werner Mander  
im Dental Center of  
Public Health of Havana

02. – 09.  
November 2008

**Für weitere Informationen fordern Sie  
unseren ausführlichen Prospekt an  
oder lassen sich beraten.**

Telefon 0 89 319761-0  
Fax 0 89 319761-33  
E-Mail: info@ihde-dental.de

**IHDE**DENTAL   
the implant.com<sup>pany</sup>

### Herstellerinformationen

K.S.I.

#### Vorteil durch Einteiligkeit

Die K.S.I. Bauer-Schraube ist ein einteiliges Implantatsystem. Das spezielle Design ermöglicht ein einphasiges Vorgehen, verbunden mit transgingivaler Einheilung. Der minimalinvasive Eingriff bewirkt unmittelbar nach Insertion die sofortige feste Adaption des periimplantären Gewebes an den Implantathals und führt so zu optimaler Gewebeerhaltung.

Ein besonderer Vorteil der Einteiligkeit liegt zudem im Fehlen des Mikrospalts, wodurch auch die eventuelle Ursache für eine Periimplantitis wegfällt. Für den Patienten ist die minimalinvasive, atraumatische Vorgehens-



weise ohne Zweiteingriff ein Vorteil. Auch der Behandler profitiert von der Einteiligkeit durch einfaches Handling und reduziertes, damit kostengünstigeres, Instrumentarium.

#### Kurstermine:

12. und 13. September 2008  
17. und 18. Oktober 2008  
07. und 08. November 2008  
05. und 06. Dezember 2008

**K.S.I. Bauer-Schraube  
Keramisches  
Dentallabor GmbH**

Eleonorenring 14  
61231 Bad Nauheim

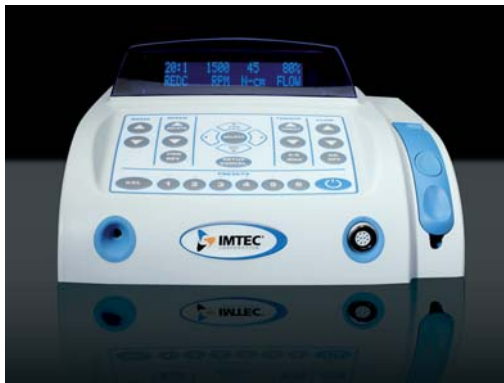
E-Mail: ksi-bauer-schraube@t-online.de  
Web: [www.ksi-bauer-schraube.de](http://www.ksi-bauer-schraube.de)

IMTEC Europe

#### Basisgerät einer chirurgischen High-End-Antriebseinheit

Selbstkalibrierungs-Technik, präzise digitale Drehmomentkontrolle, frei programmierbare Voreinstellungen – solche Extras waren lange Zeit Chirurgieeinheiten der Spitzenklasse vorbehalten. Das neue Implantations- und Kieferchirurgie-System IMTEC AEU 7000IM vereint diese und viele andere

mit seinem kraftvollen bürstenlosen Mikromotor mit 40.000 Umdrehungen pro Minute keine Wünsche offen. Die fortgeschrittene Selbstkalibrierungstechnik sorgt automatisch dafür, dass die höchstmögliche Effizienz des eingesetzten Winkelstücks stets erreicht wird. Sechs frei programmierbare Voreinstellungen erlauben es, die IMTEC AEU 7000IM jeweils auf das verwendete Implantatsystem und die persönlichen Vorlieben des Zahnarztes abzustimmen. Die gewünschte Geschwindigkeit, das Drehmoment, die Drehrichtung und die Spülvorgänge mit Kühlflüssigkeit von der komplett integrierten Pumpe lassen sich jederzeit per Knopfdruck wieder aufrufen. Während des gesamten Vorgangs wird die IMTEC AEU 7000IM in Kombination mit einem Winkelstück mit einer Übersetzung von 20:1 verwendet. Die Bedienkonsole lässt sich leicht reinigen, der Mikromotor selbst ist komplett autoklavierbar – die IMTEC AEU 7000IM ist insgesamt voll auf das Arbeiten unter aseptischen Bedingungen eingestellt. Die Lieferung erfolgt inklusive eines Fußschalters.



Vorzüge schon in der Basisausstattung. Damit erfüllt es alle Anforderungen, die man bisher nur an ein High-End-System zu stellen wagte – und das bei einem besonders guten Preis-Leistungs-Verhältnis. Ein chirurgischer Eingriff in der Implantologie oder Kieferchirurgie stellt immer eine komplexe und sensible Maßnahme dar. Für ein optimales Behandlungsergebnis benötigt der Zahnarzt einen leistungsstarken Antrieb, wobei sich jedoch Kraft und Drehmoment zu jedem Zeitpunkt exakt dosieren lassen müssen. Das neue System IMTEC AEU 7000IM lässt dabei

zungen von 20:1 verwendet. Die Bedienkonsole lässt sich leicht reinigen, der Mikromotor selbst ist komplett autoklavierbar – die IMTEC AEU 7000IM ist insgesamt voll auf das Arbeiten unter aseptischen Bedingungen eingestellt. Die Lieferung erfolgt inklusive eines Fußschalters.

**IMTEC Europe GmbH**  
Dornbachstraße 30  
61440 Oberursel

E-Mail: info@imtec-europe.de  
Web: [www.imtec.com](http://www.imtec.com)

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