

**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.

Internal Hex/Innensechskant  
double-thread



Self Thread™

Internal Octagon/Innenachtkant



Tite Fit™



Oberfläche gestrahlt  
und geätzt



Internal Octagon

### Beispielrechnung\*

\*Einzelzahnversorgung  
Komponentenpreis

Implantat (Hex)	89,- EUR
Abheilpfosten	15,- EUR
Einbringpfosten = Abdruckpfosten	00,- EUR
Modellimplantat	12,- EUR
Titanpfosten	39,- EUR
<b>Gesamtpreis</b>	<b>155,- EUR</b>

zzgl. MwSt.

**HI-TEC IMPLANTS**  
Vertrieb Deutschland  
**Michel Aulich**  
Germaniastraße 15b  
80802 München  
Tel. 0 89/33 66 23  
Fax 0 89/38 89 86 43  
Mobil 01 71/6 08 09 99  
michel-aulich@t-online.de

**HI-TEC IMPLANTS**



## Gold Sponsor fördert Körper und Geist auf der EAO

Anlässlich des 17. EAO Kongresses vom 18.–20. September 2008 in Polen hat Materialise Dental als Gold Sponsor ein Satellitensymposium mit international bekannten Referenten sowie diversen Expertensessions zum SimPlant CompatAbility Modell abgehalten. Standbesucher waren eingeladen, ihre Fragen bezüglich dreidimensionaler digitaler Zahnheilkunde zu klären und hatten die Gelegenheit, mit einer kleinen dreidimensionalen sportlichen Einlage die kostenlose Teilnahme an der SimPlant Academy World Conference 2009 in Monterey zu gewinnen.

Redaktion

■ Materialise Dental hat seinen Fokus auf der digitalen 3-D-Zahnheilkunde und bietet eine große Auswahl an Produkten und Dienstleistungen für Implantologen und ihre Patienten. Vom Scan zur Planung, über das Bohren und die Implantatplatzierung, bis hin zum endgültigen Immediate Smile bietet SimPlant den Behandlern ein umfassendes 3-D-System für exakte und planbare Implantologie. Das SimPlant System ist kosteneffizient, anwenderfreundlich und einzigartig kompatibel mit den Herstellern und dem Equipment, welches die Behandler bereits kennen und verwenden. Das ist SimPlant CompatAbility und steht für flexible Einsatzmöglichkeiten für jeden, egal ob Einsteiger oder erfahrener Implantologe.

### SimPlant CompatAbility: Einfach, kompatibel und einzigartig

Am Donnerstag, dem 18. September wurde das Publikum von international anerkannten Referenten Schritt für Schritt durch das SimPlant CompatAbility Konzept geführt. Dr. Michael Norton zeigte, dass es ausreicht, zunächst die grundlegenden Aspekte von SimPlant zu verstehen, um mit der Planung von Implantaten beginnen zu können: „Es gibt keinen Fall, den Sie nicht mit SimPlant planen können. Das Schöne an SimPlant ist, dass Sie ein grundlegend einfaches Tool haben, welches Sie Schritt für Schritt durch Ihre Implantatplanung führt. Dieses Tool kann außerdem für die Kommunikation mit dem Patienten benutzt werden, um diesen verständlich zu zeigen, was Sie planen und wie Sie dabei vorgehen werden. Somit ist es gleichzeitig ein perfektes Marketingtool. Mit ein bisschen Übung in den Grundanwendungen der SimPlant Software – beispielsweise die virtuelle Darstellung einer Panoramakurve, die Identifikation des Nervs, das Erstellen von Zähnen und Setzen von Implantaten – können Sie bereits umfassend und mit Leichtigkeit und Vertrauen einen Fall planen.“ Weiterhin erklärte Dr. Rasmy Shahnava, wie die Behandler ihre Planung auf den Patienten übertragen, und dabei weiterhin ihre gewohnten und erprobten Implantatmarken und Scanner verwenden können: „SimPlant ist ein praktisches Werkzeug, mit dem es sich nicht nur einfach arbeiten lässt, sondern welches auch mit allen Scannern und Implantatherstellern die derzeit auf dem Markt sind, kompatibel ist. Sie können Ihren Eingriff mit Ihrer bevorzugten Implantatmarke planen. Materialise Dental hat zahnfleisch-, zahn- und knochengestützte SurgiGuide Bohrschablonen entwickelt, welche Ihnen helfen, jede Art von Implantat exakt in die richtige Position im Kiefer des Patienten zu setzen.“ Dr. Philippe Tardieu schloss das Satellitensymposium mit einem Vortrag über die besonderen Anwendungen in der SimPlant Software: „Materialise Dental waren die Ersten mit einem so fortschrittlichen System