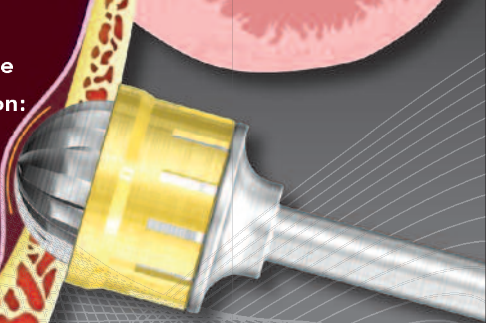


Die perfekte Lösung für die  
externe Sinusbodenelevation:

Lateral Approach Sinus-KIT

**LAS-KIT**



## Innovatives atraumatisches Bohrerdesign **Sinusbodenelevation in Perfektion**

- 6 Innovatives atraumatisches Bohrerdesign
- 6 Einfaches und sicheres Anheben des Sinusbodens
- 6 Zuverlässiges Bohrer-Stopp-System
- 6 Hervorragendes Schneidevermögen

[www.sinuskit.com](http://www.sinuskit.com)

Die perfekte Lösung  
für die interne  
Sinusbodenelevation:

Crestal Approach Sinus-KIT

**CAS-KIT**

Das Event des Jahres

Visit the  
**OSSTEM**  
Meeting  
**2012**  
**Lisbon**  
September 22<sup>nd</sup>-23<sup>rd</sup>  
2012

Gleich anmelden unter:  
[www.osstemlisbonmeeting.com](http://www.osstemlisbonmeeting.com)

OSSTEM Germany GmbH  
Mergenthalerallee 25 • 65760 Eschborn  
Tel. 0 61 96-777 55-0 • [germany@osstem.com](mailto:germany@osstem.com)  
[www.osstem.com](http://www.osstem.com) • [www.sinuskit.com](http://www.sinuskit.com)

## Biologisch zur Regeneration und Augmentation

In einer Kursreihe vermittelt Prof. Dr. Hannes Wachtel, München, die wichtigsten Grundlagen regenerativer Verfahren anhand verschiedener Techniken im Hands-on-Training.

Regenerative Verfahren stehen heute im Mittelpunkt der Parodontal- und Implantat-Chirurgie. In seiner Kursreihe stellt Prof. Dr. Hannes Wachtel, München, den biologischen Weg zur Regeneration und Augmentation vor, der mittels neuer Materialien und innovativer Techniken erreicht werden kann.

Nach einer theoretischen Einführung in die wichtigsten Grundlagen der Regeneration und Augmentation werden verschiedene Techniken im Hands-on-Training geübt, darunter die parodontale Regeneration intra-alveolärer Defekte, die Socket-Preservation-Technik, die knöchernen Augmentation im Seiten- und Frontzahnbereich, der Sinuslift und die Double-Layer-Technik.

Besonders bei der Socket-Preservation-Technik setzt Prof. Wachtel



Die Alveole wird mit dem Knochenersatzmaterial mp3 (OsteoBio®) im Sinne der Socket-Preservation-Technik aufgefüllt. (Foto: Prof. Dr. H. Wachtel und Dr. T. Thalmair)

auf das Knochenersatzmaterial OsteoBio. Das porcine Material wird laut aktueller Studien vollständig resorbiert und zu eigenem Knochen umgebaut. Aufgrund seines speziellen Herstellungsverfahrens bleibt die Struktur und Beschaffenheit der natürlichen Kollagenmatrix erhalten. Durch diese Kollagenmatrix wird das Einwachsen von Wachstums-

faktoren in die Granulatpartikel unterstützt. **IT**

### American Dental Systems GmbH

Johann-Sebastian-Bach-Straße 42  
85591 Vaterstetten  
Tel.: 08106 300-300, Fax: 08106 300-310  
[info@ADSystems.de](mailto:info@ADSystems.de)  
[www.ADSystems.de](http://www.ADSystems.de)

