

IMPLANTOLOGIE JOURNAL

| Special

Knochenersatzmaterialien in der oralen Implantologie |
Implantation mit gestielter Weichgewebsplastik auf rekonstruiertem
Hartgewebe | Behandlung von großen Knochendefekten

| Marktübersicht

Knochenersatzmaterialien

| Anwenderbericht

Autologe Knochentransplantate | Maximaler Knochenerhalt
nach Zahnverlust unter Verkürzung der Regenerationszeit |
Innovative Knochenaufbau-Konzepte

| Fortbildung

Das neue Curriculum Implantologie der DGZI |
39. Jahreskongress der DGZI



GBR in der Implantologie







XiVE®: **Implantologie ohne Grenzen**

Die überlegene chirurgische und prothetische Vielseitigkeit von XiVE® setzt Ihnen keine Grenzen.

- **Hervorragende Primärstabilität**
selbst in weichem Knochen
- **Erfolgreich auch bei schmalsten Lücken**
mit XiVE® 3,0
- **Sofortige Implantatversorgung**
durch das integrierte TempBase-Konzept
- **Größtmögliche prothetische Vielfalt**
weltweit geschätzt

Entdecken Sie Ihre implantologische Freiheit mit XiVE®.
<http://xive.dentsply-friadent.com>

XiVE® | **DENTSPLY**
FRIADENT

Implantology Unlimited

Natürlich starker Knochenersatz



OSSEO+B

Die Stärke der Natur als Vorbild

- hohe mechanische Stabilität
- ideal für Augmentation im ästhetischen Bereich
- formstabil
- hohe Wirtschaftlichkeit
- pH-Wert 8,2

OSSEO+B ist ein bewährtes, spongiöses und unvergleichlich stabiles Knochenersatzmaterial bovinen Ursprungs. Durch seinen mineralischen Aufbau und die Kristallstruktur ist OSSEO+B der Knochenbeschaffenheit des Menschen sehr ähnlich. Sowohl bei einfachen als auch bei anspruchsvollen Defekten passt sich OSSEO+B auf natürliche Art und Weise dem Gewebe an und garantiert so ein natürliches Zusammenwachsen des Knochenlagers.

CE-Zulassung

Zorb Tac

Der resorbierbare Knochennagel

Zorb Tac ist ein resorbierbarer Nagel, der eine Fixierung der Membran gewährleistet und einen Zweiteingriff überflüssig macht. Der Pin besteht aus biokompatiblen Copolymeren und bleibt ca. 3-4 Monate funktionsstabil.



Fortbildungen 2009

Bone Management Live-OP-Kurse mit Hands-On-Übungen

Termine: 16. Mai 2009, Dr. H. Lerner / Baden-Baden
20. Juni 2009, Dr. W. Walzer / Berlin

Inhalt:

- Vorstellung des ENDURE-Implantatsystems in Kombination mit dem Knochenersatzmaterial OSSEO+B
- Nahttechniken
- Sinus-Lift extern und intern – Indikationen, Grenzfälle und chirurgisches Protokoll
- Bone Splitting vs. durchmesserreduzierte Implantate
- Erweiterte Techniken für begrenztes Knochenangebot
- Simultane Implantation mit Augmentation
- Membrantechniken
- Live-OP
- Hands-On-Übung
- Diskussion und Fallauswertung

ANMELDUNG unter der Telefonnummer: 06171-887 98-28

IMTEC EUROPE GmbH, www.imtec.com, Info-Line: 0800 4683200