

## Videos bereichern Internetseite



Eine neue Rubrik mit Videos belebt die Internetseite [www.kometdental.de](http://www.kometdental.de). Wer hier klickt, hat zurzeit die Auswahl zwischen sechs Fachgebieten – Komposite, Prothetik, Endodontie, Chirurgie, Implantologie und Labor. Hinter all diesen Punkten sind Animationsfilme hinterlegt, welche eine Anleitung zum Produkt und Fortbildung miteinander kombinieren. Besonders sehenswert sind die beiden Endo-Neuheiten EasyShape und AlphaKite; die typischen Unterscheidungsmerkmale und die Anwendung dieser zwei neuen Ni-Ti-Wurzelkanalaufbereitungssysteme wurden sehr anschaulich dargestellt. Unter den Rubriken Chirurgie und Implantologie warten zudem Anwendervideos. Darin zeigt Dr. Ivo Agabiti im Rahmen der Sono-chirurgie unter Einsatz der SFS-Schallspitzen beispielsweise eine Kieferkamm Spreizung, die Extraktion eines Weisheitszahnes und eine chirurgische Zahnentfernung.

### Komet/Gebr. Brasseler GmbH & Co KG

Trophagener Weg 25  
32657 Lemgo  
Tel.: 0 52 61 / 701 – 700; Fax: 0 52 61 / 701 – 289  
[info@brasseler.de](mailto:info@brasseler.de), [www.kometdental.de](http://www.kometdental.de)

## Camlog: Vertriebspartner für Dänemark

Die Camlog Biotechnologies AG, Basel, hat eine exklusive Zusammenarbeit mit der Firma EltiDent ApS, Greve, Dänemark, vereinbart. EltiDent ApS wurde im Jahr 2008 gegründet. Die junge, agile Firma hat sich darauf spezialisiert, den dänischen Dentalimplantatmarkt mit Camlog Produkten und Dienstleistungen zu versorgen. Beide Unternehmen sehen ihrer Kooperation erwartungsvoll entgegen und freuen sich darauf, den dänischen Implantologie-Experten die Palette der Camlog Implantat-System-Vorteile zu präsentieren.

### Camlog Biotechnologies AG

Margarethenstrasse 38  
CH-4053 Basel  
Tel.: +41 61 565 41 00; Fax: +41 61 565 41 01  
[info@camlog.com](mailto:info@camlog.com), [www.camlog.com](http://www.camlog.com)

## Kollagen-Hydroxylapatit zum direkten Applizieren

OsteoBiol mp3 ist ein kortikospongiöses Kollagengranulat porcinen Ursprungs mit ähnlichen Strukturen bezüglich Matrix und Porosität wie der körpereigene Knochen. Das prähydrierte Knochenersatzmaterial weist eine pastenartige Konsistenz mit einer Korngröße von 0,6 µm bis 1,0 µm auf und wird aus der Applikationsspritze direkt und gezielt in den Defekt eingebracht. mp3 ist vollständig resorbierbar und unterstützt die Neuknochenbildung effizient durch Volumenerhalt und durch seine osteokonduktiven Eigenschaften. Der natürliche Kollagengehalt, welcher durch eine Vermeidung der Hochtemperatur-Keramisierung erhalten bleibt, unterstützt die Bildung eines Blutkoagulums und fördert die nachfolgende Einsprossung regenerativer Zellen. Dies erlaubt eine mittelfristig stabile Gerüstfunktion und eine konsistente Knochenneubildung mit engem Kontakt zwischen dem reifen, dem neu gebildeten Knochen und dem Biomaterial.



### American Dental Systems GmbH

Johann-Sebastian-Bach-Straße 42  
85591 Vaterstetten  
Tel.: 0 81 06 / 300 – 300; Fax: 0 81 06 / 300 – 310  
[info@ADSystems.de](mailto:info@ADSystems.de), [www.ADSsystems.de](http://www.ADSsystems.de)

## Das neue Prothetik-Konzept für ICX templant



Für alle Anwender von einteiligen Implantaten bietet medentis medical jetzt eine gute Alternative. Durch das konische ICX-Interface entsteht eine kraftschlüssige Verbindung und es sprechen zehn Gründe für das einteiligplus-Konzept:

### 10 Gründe für ICX Einteiligplus:

1. Geschlossene Einheilung, 2. Offene Einheilung, 3. Sofortbelastung (wenn die Vorgaben des BDIZ zur Sofortversorgung erfüllt werden), 4. hohe Erfolgsrate, 5. Flexibilität in der prothetischen Versorgung / Auch nach vielen Jahren kann die Prothetik erweitert und / oder ergänzt werden,
6. intraorale Präparation / Abdrucknahme direkt vom Massivaufbau, 7. Konusdichtigkeit durch Präzision, 8. Minimale Anzahl der Teile (Keine Verbindungsschraube), 9. Einfache Behandlungsabläufe, 10. Wirtschaftliches Preis-Leistungsverhältnis.

### medentis medical GmbH

Gartenstr. 12  
53507 Dernau  
Tel.: 0 26 43 / 90 20 00 – 0; Fax: 0 26 43 / 90 20 00 – 20  
[info@medentis.de](mailto:info@medentis.de), [www.templant.de](http://www.templant.de)

Alle Beschreibungen sind Angaben des Herstellers entnommen.