

## Ivoclar: Bewährtes weiter optimiert



Tetric EvoFlow ist ein fließfähiges Komposit mit sehr guter Röntgensichtbarkeit. Es enthält einen Viscosity Controller, der die Fließfähigkeit beim Ausdrücken reguliert.

Damit ist Tetric EvoFlow fließfähig, wenn gewünscht, und standfest, wenn erforderlich. Dieses Material lässt sich als Liner für Füllungen der Klassen I und II, für kleine Füllungen sowie für Klasse-V-Kavitäten einsetzen. Bei Tetric EvoFlow handelt es sich um das meistverkaufte fließfähige Komposit in Europa. Das Produkt gibt es neu in der ergonomischen Luerlock-Spritze. Neu ist zudem die 0,9-mm-Metallkanüle sowie drei weitere Farben. Für besonders helle Zähne eignet sich die neue Farbe B1. Dank der naturnahen Opazität können die Dentinmassen zum Abdecken von leichten Verfärbungen im Seitenzahnbereich eingesetzt werden.

### Ivoclar Vivadent GmbH

Postfach 11 52, 73471 Ellwangen, Jagst  
Tel.: 07961 889-0  
info@ivoclarvivadent.de, www.ivoclarvivadent.de

## Komet geht mit Qualität 360° ins Jubiläumsjahr



Zum 90. Firmenjubiläum macht Komet den Kunden und sich selbst ein Geschenk und glänzt ab dem 1. September 2012 in frischem Corporate Design. Beim neuen Auftritt beflügelt ein junger Zeitgeist die klassischen Komet-Werte. Der charakteristische Schriftzug liegt nun über der Spirale, die Symbole für

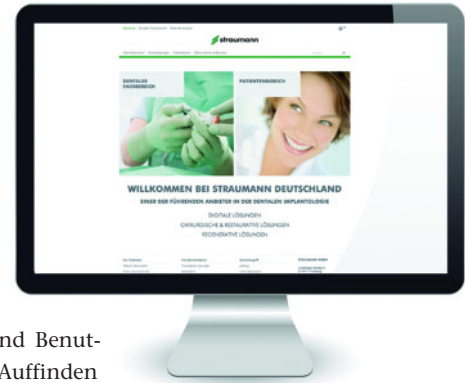
Dynamik und Innovationskraft sichern das Wiedererkennen bei den 100 000 Kunden weltweit! Stark auch das neue Gesicht, das sich sukzessive auf Printunterlagen, Internetpräsenzen und Messeauftritten zeigt. Marketingleiter *Frank Janßen*: „Wir liefern einen modernen Auftritt unter Beibehaltung dessen wofür wir stehen: seriöses Auftreten und Professionalität.“ Bleibt die Anrede? *Janßen*: „In der Kommunikation wird die Marke Komet in den Vordergrund rücken. An der Firmierung der Gebr. Brasseler Co. KG ändert dies aber nichts.“

### Komet Dental, Gebr. Brasseler GmbH & Co KG

Trophagener Weg 25, 32657 Lemgo  
Tel.: 05261 701-700, Fax: -289  
info@kometdental.de, www.kometdental.de

Alle Beschreibungen sind Angaben des Herstellers entnommen.

## Straumann bietet optimierten Online-Dialog



Das Unternehmen hat seinen Internetauftritt komplett überarbeitet. Bei der Umgestaltung der Unternehmenswebsite standen einerseits die hohen Informationsbedürfnisse der wichtigsten Zielgruppen und andererseits eine größere Bedienfreundlichkeit im Fokus.

Die übersichtliche Struktur und Benutzführung erleichtern das Auffinden von Informationen. Die Mediathek bietet einen direkten Link zu Broschüren, Bildern, Videos, Studien und weiteren gedruckten Informationen. Fortbildungskurse und Events können online gebucht werden.

An die Patienten hat man gleichermaßen gedacht. Der Patientenbereich wurde vollständig umgestaltet und zeigt sich im neuen Design mit reichhaltigen Informationen zu Zahnersatzlösungen und regenerativen Behandlungsmöglichkeiten.

### Straumann GmbH

Jechtinger Straße 9, 79111 Freiburg  
Tel.: 0761 45010, Fax: 0761 4501149  
info.de@straumann.com, www.straumann.de

## Hohe Hydrophilie bei Geistlich Bio-Oss

Eine der wichtigsten biofunktionellen Eigenschaften ist die Hydrophilie. Geistlich Bio-Oss besitzt eine hohe Hydrophilie. Sie ist das Resultat seiner einzigartigen Struktur mit untereinander verbundenen Poren, aber auch vieler anderer chemischer und physikalischer Faktoren, wie etwa der Fähigkeit zur Bildung von Wasserstoffbrücken. Die Kapillarkräfte in Geistlich Bio-Oss ermöglichen eine viel schnellere und bessere Aufnahme von Blut als in anderen Knochenersatzmaterialien<sup>1</sup>. Aufgrund der sehr schnellen Aufnahme wird das Material vollständig von Blut durchdrungen. Dieser Faktor ist wichtig für die Bildung von neuem Knochen und damit für den klinischen Erfolg. Die effektive Osseointegration von Geistlich Bio-Oss führt zu vorhersagbaren und zuverlässigen klinischen Ergebnissen.

### Geistlich Biomaterials

Vertriebsgesellschaft mbH  
Schneidweg 5; 76534 Baden-Baden  
Tel.: 07223 9624-0; Fax: 07223 9624-10  
info@geistlich.de; www.geistlich.de

<sup>1</sup> Buffler MA, material analysis, department of analytical research, Geistlich Biomaterials Wolhusen, Switzerland

