

## ROEKO – Neue GuttaFlow-Generation



GuttaFlow 2 ist ein Kaltfüllsystem für Wurzelkanäle, das Guttapercha und Sealer in einem Produkt vereint. Es verfügt über besondere Materialeigenschaften wie gute Fließeigenschaften sowie leichte

Expansion. Das Material weist zusätzlich zur Expansion eine sehr gute Haftung sowohl zur Guttapercha-Spitze (Masterpoint) als auch zur Dentinwand auf. Bei Bedarf kann die Haftung durch den neuen GuttaFlow 2 Primer adhäsiv verstärkt werden.

Neu ist auch die Darreichungsform: GuttaFlow 2 ist als 5 ml-Automix-Spritze erhältlich. Sie gewährleistet einfaches Handling, eine flexible Materialentnahme nach Bedarf und mischt das Material homogen und hygienisch blasenfrei an. GuttaFlow 2 wird im nächsten Jahr auch in der bewährten Kapselform erhältlich sein.

### Coltene/Whaledent GmbH + Co. KG

Raiffeisenstraße 30, 89129 Langenau/Germany  
Tel.: 07345 805 0, Fax: 07345 805-201  
info.de@coltene.com

## Hydroxylapatit mit integriertem Kollagen

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, der durch eine Vermeidung der Hochtemperatur-Keramisierung erhalten bleibt, unterstützt die Bildung eines Blutkoagulums und fördert die nachfolgende Einsprossung regenerativer Zellen. Diese Charakteristiken erlauben eine mittelfristig stabile Gerüstfunktion und eine konsistente Knochenneubildung mit engem Kontakt zwischen dem reifen Knochen, dem neu gebildeten Knochen und dem Biomaterial. Besonders für laterale Sinusbodenaugmentationen ist mp3 aufgrund seiner einfachen Spritzenapplikation sehr gut geeignet.



### American Dental Systems GmbH

Johann-Sebastian-Bach-Str. 42, 85591 Vaterstetten  
Tel. 08106 300-300, Fax: -310  
info@ADSystems.de, www.ADSystems.de

## CAMLOG: Internationaler Kongress in Luzern



Nach den drei Kongressen der vergangenen Jahre wird der 4. Internationale CAMLOG Kongress vom 3. bis 5. Mai 2012 in Luzern stattfinden. Auf dem Kongress werden zahlreiche anerkannte Vortragende eine Vielzahl von wissenschaftlich-technischen Themen zum Stand der Dinge in der dentalen Implantologie präsentieren. Dies wird die fachwissenschaftlichen Kenntnisse der Kongressteilnehmer erhöhen und konkret dazu beitragen, die klinischen Resultate der Behandelnden in ihrer täglichen Praxis noch weiter zu verbessern.

Das Unternehmen weist insbesondere auf die CAMLOG Party in der außergewöhnlichen Höhe von 1600 Metern über dem Meeresspiegel mit sensationeller alpiner Aussicht hin. Anmeldungen sind ab sofort möglich unter [www.camlogcongress.com](http://www.camlogcongress.com)

### CAMLOG Foundation

Margarethenstrasse 38, CH-4053 Basel  
Tel.: 0041 61 5654114, Fax: 0041 61 5654101  
foundation@camlog.com, [www.camlogfoundation.org](http://www.camlogfoundation.org)

## BTI Implant: Bohrer mit frontaler Schneide

Diese von BTI entwickelten Spezialbohrer schneiden nur nach apikal und werden bei der geschlossenen Sinuslifttechnik und Aufbereitung von Implantatlägern bei stark reduziertem vertikalen Knochenangebot eingesetzt. Das Design und die Anordnung der Schneideflügel ermöglichen die Aufbereitung dicht an kritische anatomische Strukturen heran, wie zum Beispiel der UK-Nervkanal beziehungsweise die Schneidersche Membran.

Verwendet wird der Bohrer mit frontaler Schneide mit niedriger Umdrehungszahl und ohne Kühlung.

Die Spezialbohrer stehen in den Durchmessern 3,5 und 4,5 sowie 5,1 Millimetern zur Verfügung.

### B.T.I. Deutschland GmbH

Mannheimer Str. 17, 75179 Pforzheim  
Tel.: 07231 42806-10  
info@bti-implant.de,  
[www.bti-implant.de](http://www.bti-implant.de)



Alle Beschreibungen sind Angaben des Herstellers entnommen.