

Geistlich Bio-Oss Pen: Nichts verändert, nur verbessert



Das hoch osteokonduktive Biomaterial Geistlich Bio-Oss ist jetzt auch im praktischen Applikator, als Geistlich Bio-Oss Pen, erhältlich. Das Knochenersatzmaterial^{1,2} wird mit dem neuen Pen bequem, sicher und sauber in den Defekt eingebracht.

Um die richtige Konsistenz der Partikel zu erhalten, wird zuerst Kochsalzlösung oder Patientenblut in den Pen aufgezogen. Die gebogene Applikatortippspitze ermöglicht dann die sichere und präzise Anwendung. Vor allem im Seitenzahnbereich und im Sinus kann Bio-Oss nun wesentlich einfacher appliziert werden. An der Spitze des Applikators befindet sich, je nach Granulatgröße, eine rote oder grüne Filterkappe. Der Pen ist in zwei Granulatgrößen (0,25 – 1 mm und 1 bis 2 mm) mit unterschiedlichen Füllmengen erhältlich.

¹ iData Research Inc., US Dental Bone Graft Substitutes and other Biomaterials Market, 2011

² iData Research Inc., European Dental Bone Graft Substitutes and other Biomaterials Market, 2010

Geistlich Biomaterials Vertriebsgesellschaft mbH

Schneidweg 5, 76534 Baden-Baden
Tel.: 07223 9624-0, Fax: 07223 9624-10
www.geistlich.de

Medentis: Neue Prothetiklinie zur IDS

ICX[®]templant

www.medentis.de

In das ICX-templant sind die Erkenntnisse fortschrittlicher Implantologie der vergangenen 20 Jahre eingeflossen. Dazu gehört neben einem Implantatdesign auch die Erkenntnis, dass Implantate zunehmend für die Patienten interessant werden, die nicht jeden Preis für eine zuverlässige Implantatlösung aufbringen können oder möchten. Das ICX-templant erleichtert mit geringeren Materialkosten den Patienten den Zugang zu einer zuverlässigen Implantatversorgung.

Auf der IDS 2013 in Köln zeigt medentis das breit aufgestellte Produktportfolio – angefangen beim populären ICX-templant über das Denta5 CAD/CAM System für patientenindividuelle Prothetik bis hin zur neuen Prothetiklinie der „ImplantCopies“, mit der nun auch zu ICX-Konditionen prothetische Versorgungsmöglichkeiten kompatibel zu marktführenden Implantatsystemen angeboten werden können.

Halle 3.2, Stand C030-E039 und C030-E021

medentis medical GmbH

Gartenstraße 12, 53507 Dernau
Tel.: 02643 902000-0, Fax: 02643 902000-20
info@medentis.de, www.templant.de

DENTAURUM: Vielfalt für mehr Flexibilität

Die kleine Größe und die bewährten Eigenschaften der discovery-Bracketfamilie machen das neue Metallbracket discovery smart zu einem Alleskönner. Das kleine Bracket gibt es nun mit weiteren Systemergänzungen in Roth 18, Roth 22 sowie im System MBT** 18. Als erste Ergänzung steht Roth 18 jetzt zur Verfügung. Roth 22 folgt Ende Februar und MBT** 18 Ende März. Alle Systeme sind wahlweise mit Häkchen auf dem 3er oder Häkchen auf 3er, 4er und 5er erhältlich. Zusätzlich kann das 5er Bracket statt mit einem MBT**-konformen In-Out von 1,2 mm mit einem geringeren In-Out von 0,7 mm erworben werden.



** The Dentaaurum version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaaurum imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.

DENTAURUM GmbH & Co. KG

Turnstr. 31, 75228 Ispringen
Tel.: 07231 803-0, Fax: 07231 803-295
info@dentaaurum.de, www.dentaaurum

F360 von Komet – alles außer kompliziert

Das neue Feilensystem F360 ist genauso übersichtlich wie sicher: Mit Hilfe von zwei NiTi-Feilen kann ein Großteil der Wurzelkanäle einfach und effizient auf voller Arbeitslänge aufbereitet werden. Dank des schlanken Taper 04 sind die Feilen sehr flexibel und passen sich jeder Kanal Anatomie optimal an. Der Einsatz erfolgt rotierend in einem der gängigen Drehmomentbegrenzten Endo-Winkelstücke oder -Motoren. Weil für alle Feilen das gleiche Drehmoment (1,8 Ncm) gilt, entfällt beim Feilenwechsel die Umstellung am Endo-Winkelstück. All dies führt zu einer signifikant kurzen Aufbereitungszeit unter Einhaltung des originären Kanalverlaufs.

Die Praxis erhält die Single-use Instrumente steril verpackt. Das reduziert die Frakturgefahr durch zyklische Ermüdung. Kreuzkontaminationen sind ausgeschlossen. Eine Aufbereitung sowie die Dokumentation der Einsatzhäufigkeit sind nicht nötig, da die Feilen nur einmal verwendet werden.



Komet Dental

Gebr. Brasseler GmbH & Co KG
Trophagener Weg 25, 32657 Lemgo
Tel.: 05261 701-700, Fax: -289
info@kometdental.de, www.kometdental.de