

Biomet 3i**Biomet 3i auf Expansionskurs in Deutschland**

Der Implantologiespezialist Biomet 3i verdoppelt das Vertriebsteam der deutschen Tochtergesellschaft mit Sitz in Karlsruhe. Die gute Geschäftsentwicklung und der Launch von neuen Produkten trugen zur Entscheidung bei, 2013 mit einem Wachstumsprogramm zu starten, um Kunden in Deutschland mit einer verstärkten Präsenz, einem erhöhten Serviceangebot und innovativen Technologien zu überzeugen.

Im Januar 2013 hat das Unternehmen mit 3i T3 Implant die nächste Implantatgeneration auf den Markt gebracht. Das Implantat verfügt über eine Multilevel Topographie. Es wurde entwickelt, um den krestalen

Knochenrückgang zu reduzieren und durch enge Toleranzen der Verbindungen und eine maximale Erhöhung der Haltekräfte Undichtigkeiten im Mikrobereich zu minimieren.

Biomet 3i Deutschland GmbH

Lorenzstr. 29, 76135 Karlsruhe

Tel.: 0800 1016420, Fax: 0800 3131111

www.biomet3i.de

Camlog**iSy bringt Dynamik in den Implantatmarkt**

Wenige Wochen nach dem Debüt im deutschen Markt bringt Camlog seine neue Implantatmarke iSy in weiteren Ländern auf den Markt. Das neue, radikal reduzierte Implantatsystem präsentierte sich erstmals im März 2013 auf der IDS. Bei Zahnärzten und Oralchirurgen stieß iSy auf großes Interesse: Innerhalb von zwei Monaten konnten bereits mehrere Tausend Implantate in Deutschland abgesetzt werden. Aufgrund der großen Nachfrage aus anderen europäischen Märkten zieht Camlog nun den Launch in einigen Ländern vor. Ähnlich wie in Deutschland spielt auch international das Value-Segment eine immer stärkere Rolle. iSy bietet Praktikern neben einem attraktiven Preis-Leistungs-Verhältnis auch Vorteile für den Praxisalltag mit bewährter Qualität „made by Camlog“. Mit iSy betritt Camlog Neuland für die Implantologie.

Camlog Vertriebs GmbH

Maybachstraße 5, 71299 Wimsheim

info.de@camlog.com, www.camlog.de

www.isy-implant.com

Bicon**Kurze Implantate mit Tradition**

Die Bicon Forschung konzentriert sich auf ein Design, das seit 1985 unverändert geblieben ist. Seit seiner Entwicklung werden Implantat und Abutment ohne Schrauben, bakterien dicht mit einer 1,5-Grad-Locking-Taper-Konusverbindung miteinander verbunden.

Die abgeschrägte Implantatschulter bietet mehr Flexibilität bei der Implantatinserierung und sorgt für imposante Knochenbildung. Das Plateaodesign des Implantates bietet mindestens 30 Prozent mehr Knochenoberfläche und somit eine erhöhte



BIC (Bone-Implant-Surface). Die Ultra Short Implantate (5,0; 5,7; 6,0 mm) können hervorragend als Alternative zu SinusLift und Augmentationen eingesetzt werden.

Bicon Europe Ltd.

Hauptstraße 1, 55491 Büchenbeuren

Tel.: 06543 818-200, Fax: 06543 818-201

www.bicon.de.com

BEGO**Neu: Provisorische Implantate**

Das neue, aus Titan Grade 5 gefertigte BEGO Semados Provisorische Implantat (PI) wurde für multiple Einsatzmöglichkeiten konzipiert. Es kann als Interimsversorgung sowohl zur Stabilisierung von Brücken oder Prothesen in der Einheilphase der definitiven Implantate als auch zur Entlastung augmentierter Bereiche sowie zur Fixierung von Schablonen für die navigierte Chirurgie genutzt werden.

Das schmale Design ist hierbei ideal für begrenzte Platzangebote. Der biegsame Implantatthals gewährleistet eine optimale Ausrichtung der provisorischen Implantate zueinander. Mit dem BEGO Semados Provisorischen Implantat-System können Anwender sowohl direkte als auch indirekte Versorgungen erstellen.

**BEGO Implant Systems**

Wilhelm-Herbst-Str. 1, 28359 Bremen

Tel.: 0421 2028-246, Fax: 0421 2028-265

www.bego-implantology.com

Alle Beschreibungen sind Angaben des Herstellers entnommen.