

Materialise**Bohrschablonen für jeden Implantatfall**

Ungeachtet der klinischen Situation muss ein implantatchirurgischer Eingriff unter möglichst sicheren und genauen Bedingungen durchgeführt werden. Individuell hergestellte SurgiGuide-Bohrschablonen liefern die nahtlose Verbindung zwischen der Implantatplanung und der tatsächlichen Behandlung, garantieren vorhersagbare Implantatversorgung und steigern so entscheidend die Erfolgsrate. Materialise Dental bietet jetzt eine vielseitige Palette von SurgiGuide-Bohrschablonen, aus der problemlos ausgewählt werden kann – für jedes Fallszenario und zugeschnitten auf die speziellen Bedürfnisse und Wünsche des Zahnarztes.

Materialise Dental GmbH

Argelsrieder Feld 10, 82234 Oberpaffenhofen
Tel.: 08153 90886-0, Fax: 08153 9086-69
simplant@materialisedental.de, www.materialisedental.com

BEGO**Preissenkung bei Mini-Line-Implantaten**

Zu Beginn des Jahres hat das Unternehmen BEGO Implant Systems die Preise der Mini-Line-Implantate deutlich gesenkt. Davon können Zahnarzt und Patient profitieren. Durch neuartige und erneut verbesserte Produktionsverfahren und aufgrund von großen Absatzmengen ist es BEGO Implant Systems gelungen, die Produktions- und Herstellkosten der Mini-Line-Implantate deutlich zu senken. Dieser Vorteil wird nun direkt an die Kunden weitergegeben. BEGO zeigt somit, dass „Miteinander zum Erfolg“ nicht nur ein Slogan ist, sondern ein gelebtes Wertesystem zum Vorteil des Kunden und letztlich zum Wohl der Patienten.

Dentalimplantate „Made by BEGO“ verkörpern deutsche Spitzenprodukte zu einem fairen Preis, die Sicherheit, Langlebigkeit, Ästhetik und Zuverlässigkeit miteinander verbinden. Eine Vielzahl der Entwicklungen der BEGO Implant Systems GmbH & Co. KG ist mit Patenten geschützt.

BEGO Implant Systems GmbH & Co. KG

Technologiepark Universität
Wilhelm-Herbst-Str. 1, 28359 Bremen
Tel.: 0421 2028-267, Fax: 0421 2028-265
info@begoimplantology.com, www.begoimplantology.com



Alle Beschreibungen sind Angaben des Herstellers entnommen.

Geistlich Biomaterials**Socket Preservation Tool-Box**

Das Ergebnis aus mehr als vier Jahren wissenschaftlicher Forschung und Expertise in der Behandlung von Extraktionsalveolen hat Geistlich Biomaterials in einer kompakten Socket Preservation Tool-Box zusammengestellt.



Sie soll Fragen zum Alveolenmanagement beantworten und Behandler im Praxisalltag unterstützen. Die Socket Preservation Tool-Box hält für den Behandler unter anderem eine Fortbildungs-DVD mit kommentierten Operationen, eine Patienteninformationsbroschüre, Tipps und Tricks für schonende Extraktionen, Hinweise zur Therapieplanung und professionelle Abrechnungsempfehlungen bereit. Zahlreiche Tipps aus Praxis und Wissenschaft zeigen, wie durch die Behandlung von Extraktionsalveolen mit Geistlich Biomaterialien die Resorptionsprozesse kompensiert werden und das Kammprofil erhalten bleibt. Das Socket Preservation Tool-Box Angebot kann direkt bei Geistlich Biomaterials angefordert werden.

Geistlich Biomaterials Vertriebsgesellschaft mbH

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

C. Hafner**Neue Softwareversion CeHa imPLANT**

Zum Jahresbeginn ist eine neue Softwareversion der bewährten 3D-Implantplanungssoftware CeHa imPLANT powered by med3D erschienen.

Wichtigste Neuerung in der Version 2.9.5 ist die weitere Integration von Full Guided Implantatsystemen. Auf dem Kontrollausdruck, der nach dem Setzen der Bohrhülsen zur Überprüfung der Bohrschablone auf Genauigkeit dient, findet sich nun eine Möglichkeit, den Tiefenstopp zu kontrollieren. Dazu sind die Peilstifte mit einer Anschlagbuchse versehen, die sich für den Tiefenstopp jeder einzelnen Implantatposition einstellen lässt.

Diese Anschlagbuchse markiert nun den Abstand der Hülsenunterkante zum Kontrollbrett und muss bei korrekter Positionierung an der Hülse anstoßen. Somit ist für alle tiefenstoppkontrollierten Systeme die Hülsenpositionierung in allen Dimensionen überprüfbar geworden. Die Implantatdatenbank von CeHa imPLANT wurde ebenfalls erweitert, sodass mittlerweile ca. 2 000 aktuelle Geometrien von über 50 Anbietern vertreten sind.

C. Hafner GmbH & Co. KG

Bleichstraße 13-17, 75173 Pforzheim
Tel.: 07231 920-0, Fax: 07231 920-208
dental@c-hafner.de, www.c-hafner.de