

GlaxoSmithKline

Good Vibrations für saubere Zahnzwischenräume



Die Dr. Best Forschung hat eine neue Zahnbürste entwickelt, die die schwer zugänglichen Interdentalräume optimal erreicht. Die Dr. Best Vibration Zwischenzahn Zahnbürste gelangt sogar tiefer in enge Zahnzwischenräume als führende elektrische Zahnbürsten. Das belegen Laborstudien von Professor Dr. Samuel L. Yankell von Yankell Research Consultants in New Jersey, USA. Die Dr. Best Vibration Zwischenzahn zeigte einen signifikant besseren IAE-Wert (Interproximal Access Efficacy) als die getesteten manuellen und elektrischen Zahnbürsten. Die Neuentwicklung kombiniert erstmals innovative Seidenfein-Borsten mit der Vibrations-technologie. Diese Filamente sind an den Borstenden besonders fein und ragen deutlich sichtbar aus dem ansonsten klassischen Borstenfeld heraus. Sanfte Vibrationen unterstützen die gewohnte Putzbewegung und lockern so die Beläge.

GlaxoSmithKline

Consumer Healthcare GmbH & Co. KG
 Bußmatten 1, 77815 Bühl
 Tel.: 0 72 23 / 76 22 71, Fax: 0 72 23 / 76 32 71
 www.dr-best.de

K.S.I. Bauer-Schraube

Vorteil durch Einteiligkeit

Die K.S.I.-Bauer-Schraube ist ein einteiliges Implantatsystem, dessen spezielles Design ein einphasiges Vorgehen ermöglicht, verbunden mit transgingivaler Einheilung. Der minimalinvasive Eingriff bewirkt unmittelbar nach Insertion die feste Adaption des periimplantären Gewebes an den Implantatthals und führt so zu einer optimalen Gewebeerhaltung. Ein besonderer Vorteil der Einteiligkeit liegt im Fehlen des Mikrospaltes, wodurch eine mögliche Ursache für eine Periimplantitis entfällt. Für den Patienten ist die minimalinvasive atraumatische Vorgehensweise ohne Zweiteingriff von Vorteil. Auch der Behandler profitiert von der Einteiligkeit durch einfaches Handling sowie ein reduziertes kostengünstigeres Instrumentarium.

**K.S.I. Bauer-Schraube**

Keramisches Dental-Labor GmbH
 Eleonorenring 14, 61231 Bad Nauheim
 Tel.: 0 60 32 / 3 19 12, Fax: 0 60 32 / 45 07
 ksi-bauer-schraube@t-online.de, www.ksi-bauer-schraube.de

Geistlich Biomaterials

Die Osteology Stiftung lädt ein



23 nationale und internationale Referenten, acht Hands-On-Workshops am Tierpräparat, sieben theoretische Workshops, aktuelle Therapiekonzepte für die Periimplantitis, Vorstellung von Innovationen in der Knochen- und Geweberegeneration sowie eine interaktive Diskussionsession sind die Highlights des kommenden Osteology Symposiums am 12. und 13. März 2010 in Baden-Baden. Unter der Schirmherrschaft der Osteology Stiftung, Luzern, beschäftigt sich das Symposium mit der Frage „Welche neuen Konzepte zur Regeneration von Hart- und Weichgewebe haben Bedeutung für die Praxis?“ Teilnehmer lernen aktuelle und bewährte Techniken rund um die Knochen- und Geweberegeneration kennen und profitieren von diesem Wissen bei ihrer täglichen Arbeit. Weitere Informationen sind unter www.osteology-baden-baden.org erhältlich.

Geistlich Biomaterials

Vertriebsgesellschaft mbH
 Schneidweg 5, 76534 Baden-Baden
 Tel.: 0 72 23 / 96 24 – 0, Fax: 0 72 23 / 96 24 – 10
 info@geistlich.de, www.geistlich.de

HI-TEC IMPLANTS

Innovation aus Tradition

Dass Tradition und Innovation nicht im Widerspruch stehen müssen, beweist Hi-Tec Implants durch eine Sortimentsergänzung mit spezialisierten Implantaten für komplexe Indikationen: Logic ist ein selbstschneidendes, Knochen verdichtendes Schraubenimplantat mit Innensechskant und eingebautem Platform Switching. Vision nennt sich das konische, wurzelförmige Schraubenimplantat mit Mikrogewinde im Schulterbereich und „3 Lobe-Drehschutz“. Speziell für enge Zwischenräume in der ästhetischen Zone bietet sich das TRX als einphasiges Schraubenimplantat mit den geringen Durchmessern 2,8 und 3,7 mm an, auch für die Sofortbelastung. Ergänzend dazu steht TRX-OP als ein einteiliges, sofort belastbares Schraubenimplantat mit 2,8 mm, 3,7 mm oder 4,5 mm Durchmesser zur Verfügung, und das TRX-BA als eine entsprechende Kugelkopf-Version mit 3,3 mm Durchmesser. Sowohl für den kurzfristigen Einsatz als auch für langfristige Prothetikelösungen gibt es die TRI Mini Implants als einteiliges, sofort belastbares Schraubenimplantate.

**Michel Aulich, Vertrieb HI-TEC IMPLANTS**

Germaniastraße 15b, 80802 München
 Tel.: 0 89 / 33 66 23, Fax: 0 89 / 38 89 86 43
 michel-aulich@t-online.de, www.hitec-implants.com

Alle Beschreibungen sind Angaben des Herstellers entnommen.