

CAMLOG: Preisgarantie bis Ende 2013



CAMLOG gibt für seine Implantatlinien eine Preisgarantie bis 31.12.2013. Neben dem hohen Anspruch an Qualität und Präzision der Implantatssysteme will das Unternehmen

Verlässlichkeit demonstrieren. Die Preisgarantie soll dazu beitragen, der implantologischen Praxis mehr Planungssicherheit zu bieten und mehr Patientinnen und Patienten mit implantologischen Produkten von CAMLOG versorgen zu können.

Die Produktlinien (konische und tube-in-tube-Verbindung) sind nach Überzeugung des Unternehmens gleichwertig und unterscheiden sich daher nicht im Preis.

Das CONELOG Implantatsystem hat seit seiner Vorstellung zur IDS 2011 bereits viele Anhänger gefunden.

CAMLOG Vertriebs GmbH

Maybachstraße 5, 71299 Wimsheim
Tel.: 07044 9445-100, Fax: 0800 9445-000
info.de@camlog.com, www.camlog.de

Coltène/Whaledent: Erste NiTi-Feile mit Memory Effekt



HyFlex CM aus dem Hause COLTENE ist die erste Endo-Feile, die über einen Memory Effekt verfügt: Der kontrollierte Rückstelleffekt eröffnet

Zahnärzten neue Möglichkeiten bei der Wurzelkanalbehandlung. Controlled

Memory steht für eine neue Generation von

Materialien mit hoher Flexibilität. HyFlex CM lässt sich ähnlich wie Edelstahl-Feilen vorbeugen und passt sich optimal an die Kanal Anatomie an. Die Feile kann nach Belieben in eine bestimmte Form gebracht werden und behält diese Form. Diese Besonderheit ist ein entscheidender Vorteil, vor allem bei extrem gekrümmten Wurzelkanälen. Der Zahnarzt kann somit einfacher schwierige Behandlungen durchführen, da ihm die Feile eine viel größere Flexibilität bietet. Probleme wie die Perforation eines Kanals oder eine Via Falsa lassen sich leichter vermeiden.

Coltène/Whaledent GmbH + Co. KG

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

Komet: Angebot an Knochenfräsern erweitert

Komet hat das Sortiment an Knochenfräsern mit spezieller ZrN (Zirkon-Nitrid) Hartbeschichtung weiter ausgebaut. Die bereits erhältlichen Instrumente für das chirurgische Handstück gibt es jetzt auch mit Winkelschäften. Insgesamt erweitert sich die Linie um zehn Instrumente. Auch die bewährte Knochensäge ‚Miniflex‘ gibt es nun als beschichtete Variante. Sie erlaubt eine besonders dünne Schnittführung in der Präimplantologie, zum Beispiel bei crestalen Knochenschnitten (Bone Splitting) oder bei der Knochendeckelmethode und Transplantatgewinnung im gesamten Kieferbereich nach Prof. Dr. Fouad Khoury. Instrumente mit einer ZrN-Beschichtung widerstehen dem aggressiven Einfluss eines chemischen Bohrerbades besser. Auch die Schneide ist unempfindlicher gegenüber den schädlichen Chemikalien und behält ihre Arbeitsschärfe über viele Behandlungen bei.



Komet Dental

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

Ivoclar Vivadent: Studien zum Vollkeramiksystem

IPS e.max ist ein innovatives Vollkeramiksystem, das Materialien aus Lithium-Disilikat-Glaskeramik und Zirkoniumoxid für die Press- und CAD/CAM-Technologie umfasst. Das System wird durch eine universell einsetzbare Nano-Fluorapatit-Glaskeramik ergänzt, mit deren Hilfe die einzelnen Systemkomponenten verblendet werden können.

Das IPS e.max-System wird seit Beginn seiner Entwicklung vor über einem Jahrzehnt wissenschaftlich begleitet. Die wichtigsten Ergebnisse aus diesen Studien sowie detaillierte Informationen zu den Methoden, Erfolgen und Überlebensraten finden sich im neuen, übersichtlichen IPS e.max Scientific Report. Gesamthaft für das System wurden 20 Studien zusammengefasst. Er umfasst Daten zum klinischen Einsatz von IPS e.max-Materialien über einen längeren Zeitraum: von bis zu fünf Jahren im Fall von Zirkoniumoxid und von bis zu zehn Jahren für den Einsatz von Lithium-Disilikat. Neben dem Ergebnis zum IPS e.max-System als Ganzes enthält der Scientific Report die Studien zu den einzelnen System-Komponenten.

Ivoclar Vivadent GmbH

Postfach 11 52, 73471 Ellwangen, Jagst
Tel.: 07961 889-0
info@ivoclarvivadent.de, www.ivoclarvivadent.de