

Platform Switching mit den neuen CAMLOG SCREW-LINE Implantaten

Mit den neuen SCREW-LINE Implantaten, die CAMLOG zur IDS 2009 präsentierte, besteht die Möglichkeit, optional Platform Switching anzuwenden. Hierfür wurden die Implantate der SCREW-LINE mit Promote und Promote plus Oberfläche in der Geometrie optimiert. Die drei Nuten in der Tube-in-Tube-Innenkonfiguration wurden von rund auf eckig geändert und verkürzt (K-Serie). Zur Anwendung von Platform Switching wurden neue Gingivaformer, neue Abformpfosten (offener und geschlossener Löffel) und neue Abutments mit dem Namenszusatz „PS“ entwickelt. Bei den neuen SCREW-LINE Implantaten der K-Serie wurde zusätzlich der konische Implantathalsbereich in Richtung der Implantatschulter höher gezogen. Eine Feinanpassung der apikalen Geometrie (Verrundung) ermöglicht ein schonenderes Einsetzen der Implantate in den Knochen. Die bestehenden chirurgischen SCREW-LINE Instrumente sind für die neuen SCREW-LINE Implantate der K-Serie verwendbar.



CAMLOG Vertriebs GmbH

Maybachstraße 5, 71299 Wimsheim
Tel.: 0 70 44 / 94 45 – 100, Fax: 08 00 / 94 45 – 000
info.de@camlog.com; www.camlog.de

ICX templant : Konusdichtigkeit durch Präzision



Das ICX templant überzeugt durch die mehr als 20.000-fach bewährte ICX templant Oberfläche. Die Aufbauten des ICX-Systems überzeugen durch einen bewährten tiefen Konus. Diese Konuskonstruktion bietet große Sicherheit und vereinfacht das prothetische Handling. Das „Platform-Switching“ des ICX templant ist unserer Meinung nach, ein wichtiger Faktor für die langfristige Gewebestabilität. Die konische, form- und kraftschlüssige ICX-Verbindung ist stabil und schließt Mikrobewegungen so gut wie aus. Sie ist eine nahezu bakteriendichte Implantat-Abutment-Verbindung. Unserer Meinung nach bedeutet dies, dass durch eine konische und nahezu bakteriendichte Verbindung der Knochenabbau vermieden und das Weichgewebe langfristig stabilisiert wird.

medentis medical GmbH

Gartenstraße 12
53507 Dernau
Tel.: 0 26 43 / 90 20 00 – 0
Fax: 0 26 43 / 90 20 00 – 20
info@medentis.de; www.templant.de

Alle Beschreibungen sind Angaben des Herstellers entnommen.

Neue NDT-Spritze



Nachlaufende und tropfende Spritzen, Ziehfäden und teurer Materialverlust gehören ab sofort der Vergangenheit an. Speziell für hochfließfähige Materialien ist es VOCO gelungen, eine nachlaufreie, nichttropfende Spritze auf Grundlage der innovativen Non-Dripping Technology (NDT) zu entwickeln. Der automatische Rücksaugeffekt der NDT-Spritze ist genau so groß bemessen, dass eine Kontamination von in der Spritze verbleibendem Material ausgeschlossen ist und ein Nachfließen und Tropfen der Spritze verhindert wird. Die neue NDT-Spritze ermöglicht es, die Produkte in der gewünschten Menge ohne Materialverlust punktgenau zu applizieren. Das bedeutet nicht nur sicheres und sauberes, sondern auch wirtschaftliches Arbeiten. Folgende Produkte sind jetzt in der neuen NDT-Spritze erhältlich: Grandio Flow, Grandio Seal und Ionoseal.

VOCO GmbH

Anton-Flettner-Str. 1–3
27472 Cuxhaven
Tel.: 0 47 21 / 719 – 0
Fax: 0 47 21 / 719 – 140
info@voco.de; www.voco.de

Direkt auf den Zahn applizieren



Seit über 29 Jahren wird der Aufbaukunststoff Core Paste in der Kronen- und Brückenprothetik favorisiert. Core Paste Syringeable ist ein sich automatisch anmischendes Stumpfaufbaumaterial, das mit einer passenden Applikatorspritze direkt auf den Zahn appliziert werden kann. Die automatische Anmischung garantiert die homogene Mischung des Materials. Zudem spart die chemische Aushärtung Zeit, da kein Schichten erforderlich ist. Die Applikation erfolgt präzise und direkt durch Intraoral tips. Die Variante mit Fluorid-Zusatz beugt Sekundärkaries vor. Weitere Vorteile sind die kurze intraorale Erhärtungszeit, die Röntgensichtbar- und Beschleifbarkeit. Core Paste Syringeable ist mit Dispenser oder einzeln in den Farben Weiß und Zahnschmelz erhältlich. Es gibt Core Paste in der Farbe Weiß auch mit Fluorid-Zusatz. Alle Core Paste-Produkte werden für Deutschland und Österreich exklusiv über American Dental Systems vertrieben.

American Dental Systems GmbH

Johann-Sebastian-Bach-Straße 42
85591 Vaterstetten
Tel.: 0 81 06 / 300 – 300
Fax: 0 81 06 / 300 – 310
info@ADSystems.de; www.ADSsystems.de