

medentis: ICX-Safety-Guide System



ICX-Safety-Guide ist ein neues Bohrsystem zur schablonengeführten Aufbereitung des Implantatbetts für die sichere, optimale und positionsgetreue Insertion von ICX-templant Implantaten. Es besteht aus verschiedenen auf den Implantatdurchmesser abgestimmten Bohrern, zwei unterschiedlichen Führungshülsen sowie Ankerpins zur Fixierung der Schablone. Zur leichteren Einführung des Bohrers in die Führungshülse, insbesondere im posterioren Bereich, hat eine der zwei Hülsen eine seitliche Ausparung. Da alle Bohrer kompatibel mit den Führungshülsen sind, entfällt das aufwändige intraoperative Austauschen der Führungshülsen in der Bohrschablone.

Geliefert wird das System in der Safety-Guide Box, die komplett sterilisierbar ist.

medentis medical GmbH

Gartenstraße 12, 53507 Dernau
Tel.: 02643 902000-0, Fax:-20
info@medentis.de, www.medentis.de

VOCO: Fünf Jahre perfekte Zahnästhetik



Amaris ist ein speziell für hochästhetische Versorgungen entwickeltes Komposit mit innovativem Farbsystem. Dieses ermöglicht jedem Anwender ein besonders einfaches und komfortables Farbmanagement, das mit wenigen Farben auskommt. Insbesondere hierfür ist Amaris in den vergangenen fünf Jahren bereits mehrfach ausgezeichnet worden, etwa vom renommierten US-Testinstitut „The

Dental Advisor“.

Amaris verfügt über sehr gute physikalische Parameter. Das Material hat einen hohen Füllstoffgehalt (80 Gew.-Prozent) und zeigt eine nur geringe Polymerisationsschrumpfung (2,0 Vol.-Prozent). Mit seiner hohen Oberflächenhärte (99 MHV) und Druckhärte (375 MPa), seiner hohen Biegefestigkeit (120 MPa) und diametralen Zugfestigkeit (51 MPa) sowie seiner ausgeprägten Abrasionsresistenz (48 µm, 3-Medien-Abrasion) und geringen Wasserlöslichkeit (< 1 µg/mm³) sorgt Amaris für dauerhaft stabile Restaurationen.

VOCO GmbH

Anton-Flettner-Straße 1-3, 27472 Cuxhaven
Tel.: 04721 719-0, Fax: 04721 719-169
info@voco.de, www.voco.de

Alle Beschreibungen sind Angaben des Herstellers entnommen.

Medirel – Vertrieb von Spezialprodukten



Medirel wurde 1974 als Vertriebsfirma von Spezialprodukten für den Zahnarzt- und Laborbedarf gegründet. Heute schenken 80 Prozent der Schweizer Zahnärzte dem Unternehmen ihr Vertrauen. Um den besten Service zu gewährleisten, besuchen Außendienstmitarbeiterinnen in regelmäßigen Abständen die Zahnarztpraxen.

Medirel ist auch Export- und Marketing-Büro für La Maison Dentaire. Das Unternehmen stellt Spezialprodukte für die Endodontie, Prothetik, Chirurgie, Dentalhygiene und Ästhetik her, einschließlich der Rocanal- und Asba Produktlinie. Weltweit haben mehr als 60 Millionen Patienten mindestens eine Wurzelkanalfüllung mit Rocanal. Darüber hinaus hat La Maison Dentaire große Erfahrung bei der Registrierung von Medizinprodukten der Klasse III. Dieser stark regulierte Bereich erfordert erhebliche Investitionen in wissenschaftliche Forschung und Validierung, um den Anforderungen und Richtlinien der EG-Behörden zu entsprechen.

MEDIREL SA

Via Redondello 20, CH-6982 Agno
Vertrieb in Deutschland: M+W Dental
Tel.: 06042 880088
email@mwdental.de, www.mwdental

CAMLOG: Faszination Implantatprothetik

Am 20. April 2013 findet in Darmstadt der 3. CAMLOG Zahntechnik-Kongress statt. „Der Zahntechnik ein Forum zu bieten und dabei zu helfen, diesem Beruf noch mehr Gewicht zu verleihen, war für uns erneut Motivation, den CAMLOG Zahntechnik-Kongress zu organisieren“, sagt *Michael Ludwig*, Geschäftsführer der CAMLOG Vertriebs GmbH. Unter der Überschrift „Faszination Implantatprothetik“ werden renommierte Referenten zu Themen wie „Ebenen der Funktion“ und „Faszination Mensch“ sprechen. „Heavy metal or metal free?“ heißt es in einer Pro-und-Contra-Betrachtung der beiden Teams ZTM *Stefan Picha/Dr. Martin Gollner* und ZTM *Benjamin Votteler/Dr. Michael Fischer*.

Die Teilnahmegebühr beträgt pro Person 190 Euro; die Anmeldung ist telefonisch oder online möglich.

CAMLOG Vertriebs GmbH

Maybachstraße 5, 71299 Wimsheim
Tel.: 07044 9445-603, Fax 0800 9445000
info.de@camlog.com, www.camlog.de
www.faszination-implantatprothetik.de

