

PreVISION Temp: Provisorien für ästhetische Ansprüche



PreVISION Temp ist ein selbsthärtendes, fluorid-freisetzendes 2-Komponenten-Material, das sich für die Herstellung von provisorischen Kronen und Brücken, Inlays, Onlays, Veneers und Langzeitprovisorien eignet. Es überzeugt durch einfache Anwendung und optimale Verarbeitungseigenschaften. Die praktische 10:1-Automix-Kartusche gewährleistet eine gleichbleibende Homogenität des Materials. Dank des hohen Bruchwiderstands und der Bruchfestigkeit des Materials können besonders stabile und bruchsihere temporäre Versorgungen gefertigt werden. Das große Farbspektrum ermöglicht eine temporäre Versorgung mit hohem ästhetischen Anspruch. Die sechs Farben wurden auf das fließfähige Komposit Venus Diamond Flow abgestimmt. Die gute Polierbarkeit ermöglicht eine besonders glatte Oberfläche.

Heraeus Kulzer GmbH

Grüner Weg 11, 63450 Hanau
Tel.: 0800 4372522, Fax: 0800 4372329
info.dent@kulzer-dental.com, www.kulzer-dental.de

Kronentrenner für Metallkronen

Unterschiedliche Materialien von Kronen erfordern eine große Auswahl an Instrumenten, um diese zu bearbeiten. Komet stimmt Design, Material und Verzahnung der Trenner immer auf die werkstofflichen Eigenschaften der Kronenmaterialien ab. Der Kronentrenner H35L wurde speziell für NEM- und Goldkronen entwickelt. Entscheidendes Argument für die Zweistückkonstruktion: Das Instrument erhält durch die Lötstelle eine definierte Flexibilität. Starre Einstückkonstruktionen hingegen besitzen diese „Dämpfung“ nicht und neigen durch ihre Starrheit bei hohen Belastungen eher zum Bruch. Der H35L zeichnet sich durch eine hohe Abtragsleistung, kontrolliertes Schneidverhalten und eine längere Standzeit durch kompakte Schneiden aus. Die Schneidengeometrie hat auch beim H35L in Übergangsschneide und Querhieb ihr Optimum gefunden. Der Einsatz erfolgt vorzugsweise im roten Winkelstück bei 160.000 Umdrehungen pro Minute. Der Einsatz in der Turbine ist ebenfalls möglich.



Komet Dental

Trophagener Weg 25, 32657 Lemgo
Tel.: 05261 701-0, Fax: 05261 701-289
info@kometdental.de, www.kometdental.de

Instrumente mit neuen Ausstattungslinien

Das Unternehmen bietet ab sofort zwei Ausstattungslinien für seine Instrumente: Synea Vision steht für eine exklusive Instrumentenreihe voller Innovationen, die zum Beispiel für eine schattenfreie Sicht auf den Behandlungsort sorgen. Synea Fusion bietet gewohnte W&H Qualität zu einem günstigen Preis.



Synea Vision bietet ein exklusives Portfolio an innovativen Turbinen (mit RotoQuick- sowie Multiflex-Anschluss) sowie Hand- und Winkelstücken (Foto). Durch den neuen 5fach-LED-Ring (Penta LED+) in den Synea Vision-Turbinen ist es erstmals möglich, eine absolut schattenfreie Ausleuchtung zu erreichen, da die Präparationsstelle nicht nur von mesial, sondern gleichzeitig von bukkal, distal und lingual/palatinal ausgeleuchtet wird. Dadurch wird speziell bei indirekter Sicht über den Mundspiegel eine hochpräzise Ausleuchtung erzielt.

W&H Deutschland GmbH

Raiffeisenstr. 3b, 83410 Laufen/Obb.
Tel.: 08682 8967-0, Fax: -11
office.de@wh.com, www.wh.com

Neues schablonengeführtes Bohrsystem

medentis medical, Hersteller des ICX-templant Implantatsystems, hat auf der IDS 2013 das neue schablonengeführte Bohrsystem ICX-Safety-Guide zur sicheren Implantation und sofortigen provisorischen Versorgung vorgestellt.



Das ICX-Safety-Guide System, das bei den Besuchern auf großes Interesse gestoßen ist, verwendet für alle Bohrer und Instrumente nur eine Führungshülse und benötigt keine weiteren Distanzhülsen, was die intraoperative Anwendung deutlich vereinfacht.

Das neue System ist in die SICAT-Bibliothek eingebunden, die Integration in weitere Planungssysteme ist in Vorbereitung.

medentis medical GmbH

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

Alle Beschreibungen sind Angaben des Herstellers entnommen.