

Shofu

Beautifil Flow Plus



Mit Beautifil Flow Plus bietet Shofu Dental ein Hochleistungsmaterial, das die Applikationseigenschaften eines Flows mit der Festigkeit, Dauerhaftigkeit und Ästhetik von stopfbaren Hybrid-Kompositen verbindet. Das Komposit ist für alle Indikationen direkter Deck- (Klasse I bis V) und Unterfüllungen freigegeben; auch deutlich okklusal belastete Flächen sowie approximale Randleisten-

bereiche können mit Beautifil Flow Plus sicher restauriert werden. Es steht in einer injektionsfähigen, aber standfesten Variante „F00“ und einer moderat fließfähigen Variante „F03“ zur Verfügung. Die standfeste F00-Variante ist indiziert zum Formen der okklusalen Anatomie, Randleisten und komplizierter Oberflächendetails sowie für Restaurationen aller Kavitätenklassen. Das moderat fließfähige F03-Komposit wurde konzipiert zur Restauration von Fissuren und gingivanahen Defekten und zum Auftrag als Baseline. Ein breites Farbangebot und unterschiedliche Opazitätsstufen für ästhetische Restaurationen in der Ein- und Mehrfarbtechnik steht in Spritzen à 2,2 Gramm und Computes à 0,21 Gramm zur Auswahl.

SHOFU Dental GmbH

Am Brüll 17, 40878 Ratingen
Tel.: 02102 8664-0, Fax: -65
info@shofu.de, www.shofu.de

Medentis

ICX-Qualitätsmanagement 3.0

Medentis medical, Hersteller des dentalen Implantat-systems ICX-templant, startet eine Qualitätsinitiative, die neue Maßstäbe in der dentalen Implantologie-Branche setzen könnte. Bevor eine neue Produktionscharge für den Verkauf freigegeben wird, stellen umfangreiche Tests den hohen Qualitätsstandard der Produktcharge sicher: Neben einer zweifachen 100-Prozent-Sichtkontrolle jedes einzelnen Implantats vor und nach der Reinigung wird zur Chargenfreigabe als Nachweis der zellbiologischen Verträglichkeit eine Zytotoxizitätsprüfung im quantitativen Wachstumshemmungstest nach EN ISO 10993-5 durchgeführt. Zusätzlich sichern mikrobiologische Untersuchungen nach EN ISO 11737-1 an repräsentativen Proben der Charge einen validen Sterilisationsprozess. Die Prüfergebnisse zu jeder Charge können auf den Webseiten der medentis eingesehen werden.



medentis medical GmbH

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

Komet Dental

Neuer Opener: Flexibel und gründlich

Komet baut sein Endodontie-Sortiment um ein weiteres Qualitätsprodukt aus: den Opener OP10L19 aus Nickel-Titan. Bei der koronalen Erweiterung des Wurzelkanals arbeitet er sich großzügig voran und befreit den Kanal bereits zu Anfang der Behandlung zuverlässig vom Großteil der Bakterien. Durch seinen Doppel-S-Querschnitt zeigt das kurze Instrument eine angenehme Flexibilität, schützt vor Überpräparation und sorgt für einen schnellen und gründlichen Abtrag von koronal infiziertem Gewebe. Nach der primären Sondierung per Handfeile lässt sich anschließend der Gleitpfad mit dem PathGlider maschinell herstellen. Der neue Opener von Komet ist zudem mit jedem Feilensystem kombinierbar und damit universell einsetzbar. Die Endo-Broschüre und der Endo-Abrechnungsleitfaden können online eingesehen und bestellt werden.



Komet Dental

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

APW

Update chirurgische Zahnmedizin

Die Akademie Praxis und Wissenschaft (APW) präsentiert am 12. März 2016 in Frankfurt im Rahmen ihrer APW Select Reihe ein umfangreiches Update in der zahnärztlichen Chirurgie. Die Tagung gliedert sich in die vier großen Themenblöcke „Chirurgische Eingriffe“, „Perioperatives Management“, „Komplikationsmanagement“ und „Zahntrauma und Mundschleimhauterkrankungen“. Zu den Vortragenden zählen Prof. Dr. Dr. Bilal Al-Nawas (Mainz), Dr. Dr. Markus Tröltzsch (Arnsbach), Prof. Dr. Dr. Constantin Landes (Offenbach), Prof. Dr. Dr. Franz-Josef Kramer (Göttingen), Dr. Dr. Philipp Kaufmann (Göttingen), PD Dr. Sebastian G. Russo (Göttingen), Prof. Dr. Herbert Deppe (München), Dr. Matthias Tröltzsch (Arnsbach), PD Dr. Johannes Mente (Heidelberg) sowie Prof. Dr. Michael Bornstein (Bern/Schweiz). Die Begrüßung und Einführung in das Thema wird Dr. Markus Bechtold aus dem Direktorium der APW übernehmen.



Akademie Praxis und Wissenschaft

Liesegangstraße 17 a, 40211 Düsseldorf
Tel.: 0211 669673-0, Fax: 0211 669673-31
www.apw.de

Alle Beschreibungen sind den Angaben der Hersteller entnommen.