

GABA-Symposium: Beiträge online



Prof. Dr. Ulrich Schlagenhaut,
Präsident der DGP.

Mit einem wissenschaftlichen Symposium beteiligte sich GABA an der Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Parodontologie (DGP) in München. Mehr als 400 Teilnehmer besuchten das Symposium unter dem Titel „Die orale Mikroflora – ein Balance-Akt“. Referenten waren Prof. Dr. *Ulrich Schlagenhaut* (Würzburg, siehe Foto), Präsident der DGP, Prof. Dr. *Christoph Benz* (München), Prof. Dr. *Peter Eickholz* (Frankfurt/Main) und PD Dr. *Giovanni Salvi* (Bern). „Das Ungleichgewicht der Biofilme ist für die wesentlichen Munderkrankungen verantwortlich“, fasst Dr. *Andrea Engl* von der GABA die Aussagen der Referenten zusammen. „Die Bezeichnung ‚Mundpflege‘, die sich auch auf Zunge und Weichgewebe bezieht, zog sich wie ein roter Faden durch die Vorträge. Dieses Umdenken sollte sich auch bis in die Praxen niederschlagen.“ Die Kurzfassungen der Referate sind online abrufbar unter www.gaba-dent.de > Medien > Pressemitteilungen 2009.

GABA GmbH

Berner Weg 7; 79539 Lörrach
Tel.: 0 76 21 / 907 – 0; Fax: 0 76 21 / 907 – 499
www.gaba-dent.de

Rebilda Post System – Das Komplett-Set von Voco



Mit dem glasfaserverstärkten Composite-Wurzelstift Rebilda Post präsentiert Voco eine optimale Ergänzung zum dualhärtenden Stumpfaufbau- und Befestigungsmaterial Rebilda DC. Der besonders röntgenopake, transluzente Rebilda Post mit dentinähnlichem Elastizitätsverhalten führt zu einer dauerhaften und ästhetisch hochwertigen, metallfreien Restauration. Die dentinähnliche Elastizität sorgt dabei – im Gegensatz zu Metall- oder Keramikstiften – für eine gleichmäßige Verteilung der auftretenden Kräfte und minimiert so die Gefahr von Wurzelfrakturen. Das innovative Wurzelstift-Komplettset von Voco erhöht die klinische Sicherheit, da alle Bestandteile aufeinander abgestimmt und vollständig zur Hand sind, wenn eine postendodontische Versorgung ansteht. Rebilda Post ist in drei Größen (Ø 1,2 mm, Ø 1,5 mm, Ø 2,0 mm) mit den dazugehörigen Bohrern sowohl im Rahmen eines Wurzelstift-Intro-Sets als auch eines kompletten Angebots zur postendodontischen Versorgung erhältlich, wobei das neue System-Set auf 15 Behandlungen ausgelegt ist.

Die dentinähnliche Elastizität sorgt dabei – im Gegensatz zu Metall- oder Keramikstiften – für eine gleichmäßige Verteilung der auftretenden Kräfte und minimiert so die Gefahr von Wurzelfrakturen. Das innovative Wurzelstift-Komplettset von Voco erhöht die klinische Sicherheit, da alle Bestandteile aufeinander abgestimmt und vollständig zur Hand sind, wenn eine postendodontische Versorgung ansteht. Rebilda Post ist in drei Größen (Ø 1,2 mm, Ø 1,5 mm, Ø 2,0 mm) mit den dazugehörigen Bohrern sowohl im Rahmen eines Wurzelstift-Intro-Sets als auch eines kompletten Angebots zur postendodontischen Versorgung erhältlich, wobei das neue System-Set auf 15 Behandlungen ausgelegt ist.

VOCO GmbH

Anton-Flettner-Str. 1–3; 27472 Cuxhaven
Tel.: 0 47 21 / 719 – 0; Fax: 0 47 21 / 719 – 109
info@voco.de; www.voco.de

Alle Beschreibungen sind Angaben des Herstellers entnommen.

Geistlich Indication Sheets



Die Geistlich Indication Sheets thematisieren die Geweberegeneration in ihrer gesamten Bandbreite. Klinische Vorgehen werden dabei Schritt für Schritt illustriert und dokumentiert. Die Indication Sheets präsentieren ausführlich, wie renommierte Zahnärzte weltweit die Biomaterialien von Geistlich bei der jeweiligen Indikation einsetzen. Alle Indication Sheets können auf der folgenden Internetseite bestellt werden: www.geistlich.com/indicationsheets.

Geistlich Biomaterials

Vertriebsgesellschaft mbH
Schneidweg 5; 76534 Baden-Baden
Tel.: 0 72 23 / 96 24 – 0; Fax: 0 72 23 / 96 24 – 10
info@geistlich.de; www.geistlich.de

SF1LM – Spitzen Antrieb

Komet denkt immer „mit System“ und hat nun ein passendes Schallhandstück ins Programm mit aufgenommen: das SF1LM. Schallhandstücke sind grundsätzlich luftbetrieben – so auch das SF1LM. Es wird einfach auf den Turbinenschlauch der Behandlungseinheit gesteckt und passt auf alle MULTIFLEX-Kupplungen – übrigens die gängigste Variante im Markt. Zwei gebündelte Lichtaugen leuchten das Arbeitsfeld optimal aus und erlauben ein effizientes Vorgehen bei einer Schwingfrequenz von 6.000 Hz. Der Leistungsregler lässt sich stufenlos einstellen. Die durchgehende Edelstahl-Außenhülse ohne tiefe Rillen liefert gute Voraussetzungen für die sichere Aufbereitung Ihres SF1LM. Mit dem Spüladapter SF1978 ermöglicht Komet die validierte Aufbereitung der Schallspitzen in Miele Thermodesinfektoren. Beim Kauf des Schallhandstücks SF1LM bietet Komet eine Herstellergarantie von zwei Jahren.



KOMET/Gebr. Brasseler GmbH & Co KG

Trophagener Weg 25; 32657 Lemgo
Tel.: 0 52 61 / 701 – 700; Fax: 0 52 61 / 701 – 289
info@brasseler.de; www.kometdental.de