

VOCO: Glasfaserverstärkter Wurzelstift

Mit dem neuen glasfaserverstärkten Komposit-Wurzelstift Rebuilda Post bringt VOCO eine Ergänzung zum dualhärtenden Stumpfaufbau- und Befestigungsmaterial Rebuilda DC auf den Markt. Der röntgenopake, transluzente Rebuilda Post mit dentinähnlichem Elastizitätsverhalten führt zu einer ästhetisch hochwertigen, metallfreien Restauration. Die dentinähnliche Elastizität sorgt für eine gleichmäßige Verteilung der auftretenden Kräfte und minimiert die Gefahr von Wurzelfrakturen. Die hohe Biegefestigkeit führt zu einer guten Ermüdungs- und Bruch-

resistenz der Stifte und so zu einer langlebigen Restauration. Rebuilda Post ist Bestandteil eines optimal abgestimmten Stift-Aufbau-Systems (Rebuilda DC, Futurabond DC, Ceramic Bond, Zubehör). Gut bewertet wurde im Rahmen einer Feldstudie die Durchdachtheit des Systems. So wird mit den neuen Endo-Brushes und den Endo-Kanülen die postendodontische Arbeit erleichtert. Außerdem wurde die Verwendung nur eines Materials für die Befestigung des Stiftes und den eigentlichen Stumpfaufbau als vorteilhaft bewertet.



Weitere Informationen:
VOCO GmbH
Anton-Flettner-Straße 1-3
27472 Cuxhaven
Telefon: 04721 719-0
info@voco.de
www.voco.de

Ivoclar Vivadent: Glanz aus der Dose

Zeit ist Geld – besonders bei der chairside Herstellung von keramischen Restaurationen. Aus diesem Grund lanciert Ivoclar Vivadent den IPS Empress Universal Glasurspray, der schnell in der Handhabung ist und sich bestens für die Glasur von IPS Empress CAD Restaurationen eignet. Der gebrauchsfertige Glasurspray wird einfach und schnell auf charakterisierte, vollanatomische IPS Empress CAD Restaurationen aufgesprüht und im Keramikofen Programat CS gebrannt. Die Glasurmasse entspricht der

Zusammensetzung des Pastenmaterials – neu ist nur die Art der Anwendung. Ein weiterer Vorteil ist die gleichbleibende Konsistenz. Der Spray lässt sich in dünnen Schichten auf die Leuzitglaskeramik auftragen, die Oberflächenstrukturen bleiben erhalten und ein gleichmäßiger Glanz entsteht.

Für die Anwendung auf (blauen) IPS e.max CAD Restaurationen aus Lithium-Disilikat wurde speziell der IPS e.max CAD Crystal/Glaze Spray entwickelt.



Weitere Informationen:
Ivoclar Vivadent GmbH
Postfach 11 52
73471 Ellwangen, Jagst
Telefon: 07961 889-0
info@ivoclarvivadent.de
www.ivoclarvivadent.de

Dürr Dental: High-tech für chirurgisches Absaugen

Das mobile Saugsystem Dürr VC 45 ist die maßgeschneiderte Lösung für die Erfordernisse der dentalen Chirurgie: größere Blutmengen sowie Dentin-, Knochen- und Gewebereste werden mit der chirurgischen Kanüle punktgenau und sicher entfernt. Im Unterschied zum üblichen dentalen Saugsystem ist dazu hoher Unterdruck nötig, aber ein geringeres Saugvolumen. Herkömmliche Saugsysteme sind deshalb für dieses Einsatzfeld nicht geeignet und können sogar beschädigt werden. Das Dürr VC 45 System lässt sich stufenlos regeln und erreicht bei Bedarf bis zu 910 Millibar Unterdruck – bei über vier Stunden unterbrechungsfreiem Arbeiten. Den klassi-

schen Dürr Saugsystemen entsprechend bietet das Gerät eine konstante Saugleistung und eine zuverlässige Separierung. Auch die Entsorgung funktioniert denkbar einfach: Der Sekretbehälter lässt sich dank des Direct-Dock-Systems hygienisch und einfach entnehmen beziehungsweise gegen einen bereits sterilisierten Ersatzbehälter austauschen. Die Füllmenge ist speziell auf dentale Verhältnisse ausgelegt und damit deutlich kleiner als in der klassischen medizinischen Chirurgie. Das System lässt sich auch dank seines geringen Gewichts flexibel einsetzen und mit Hilfe des optionalen VC 45 Cart ganz einfach dorthin rollen, wo es gerade benötigt wird.



Weitere Informationen:
Dürr Dental GmbH & Co. KG
Höpfigheimer Straße 17
74321 Bietigheim-Bissingen
Telefon: 07142 705-0
info@duerr.de
www.duerr.de