

Ein Befestigungszement für alles



GC bietet im Bereich Zementierung mit G-CEM LinkForce den ultimativen Alleskönner an: Der neue dualhärtende Composite-Zement eignet sich neben CAD/CAM-Restorationen für alle Indikationen, wie etwa die Zementierung von Vollkeramik, Hybridkeramik, Composite und metallbasierten Inlays, Onlays, Kronen und Brücken, und kommt auch bei der Befestigung von Glasfaserstiften, gegossenen Aufbauten sowie der permanenten Zementierung von Zahnersatz auf Implantat-Abutments zum Einsatz. Je nach Indikation sind Selbsthärtung oder Lichthärtung möglich. GC G-CEM LinkForce ist die universelle Antwort für alle Herausforderungen im Adhäsivbereich und ergänzt GCs Erfolgsgeschichte im Bereich Zementierung um einen weiteren Meilenstein.

www.germany.gceurope.com

Hygoclave 90 zum Vorteilspreis

Der neue Dampfsterilisator Hygoclave 90 von Dürr Dental ist einheitlich aus V4A-Stahl-Komponenten zusammengesetzt, kommt mit zuvor unerreichten zehn Kilo Beladungskapazität und arbeitet enorm schnell. Dabei lässt er sich ganz intuitiv bedienen, erlaubt eine komfortable Freigabe von sterilisierten Instrumenten und ganzen Chargen und verbraucht wenig Wasser und Energie. Jetzt lässt sich der Hygoclave 90 mit Preisvorteil erwerben: einfach Altgerät abgeben (Marke egal!) und auf den modernen Dampfsterilisator wechseln. Dabei garantiert der Hersteller Dürr Dental einen Vorteil von 1.000 Euro gegenüber dem Listenpreis. Die Aktion läuft noch bis zum Jahresende 2017 in Deutschland und Österreich.

www.duerrdental.com



In perfekter Weise auf Hochglanz

Die hochdiamanthaltigen Polierer mit der flexiblen Spiralförmigkeit (Polierspirale) bringen Composite-Restorationen in zwei Schritten in perfekter Weise auf Hochglanz, ohne die ursprüngliche Morphologie zu verändern. Die Polierspirale ist dabei universell geeignet für die Anwendung im okklusalen, inzisal-labialen, bukkalen, lingualen und approximalen Bereich, da sie sich flexibel jeder Oberflächenstruktur anpasst, ohne sie zu verändern.

Die flexible Polierspirale für lichthärtende Composites ermöglicht ein sowohl schnelles als auch perfektes Arbeitsergebnis, auch bei großen Oberflächenhärten. Erreicht wird dieses durch eine spezielle und vorbehandelte Diamantkornmischung, die in den Polierkörpern in sehr hoher Konzentration vorliegt. Die Vorpolyer der ersten Stufe (rot) und die Ultrahochglanzpolierer der zweiten Stufe (gelb) enthalten dabei genau abgestimmte Diamantkorngrößen. Die Hochglanzpolierer der zweiten Stufe haben nicht nur einen besonders hohen Anteil an Diamantkorn in dem Polierkörper, sondern auch ein besonders feines Diamantkorn, welches in einer sehr schonenden Weise eine extrem glatte Oberfläche erzielt. Diese spiegelt sich insbesondere bei besonders ästhetischen Composites in einem brillanten Hochglanz wider.

ARTIKELNUMMERN UND ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

Die Polierer mit der flexiblen Spiralförmigkeit haben einen Winkelstück-Schaft (ISO 204) und einen Durchmesser von 12,7 mm. Sie stehen für die Vorpolyer (Art.-Nr. HCPM5) und für die Ultrahochglanzpolierer (HCPF5) zur Verfügung. Die Verpackungseinheit für eine Art.-Nr. beträgt 25 Stück. Empfohlen wird eine pastenlose Anwendung im grünen Winkelstück bei einer Drehzahl von 6.000 min⁻¹ und einer Kühlung von 50 ml/min. Selbstverständlich handelt es sich hier, wie bei allen anderen rotierenden Instrumenten von ORIDIMA auch, um qualitativ höchstwertige Instrumente aus deutscher Produktion. Fragen Sie Ihren persönlichen Medizinprodukte-Berater vor Ort. Wir helfen Ihnen aber auch gerne weiter, wenn Sie uns anrufen, ein Fax oder eine E-Mail schicken:

Tel. 08542/89870-0, Fax 08542/89870-11, info@oridima.de

www.oridima.de

