





Neues von GC auf der WID 2013 Stand F03



GC everX Posterior™



Die stärkste* Substruktur. everX Posterior ist ein glasfaserverstärktes Composite-Material und ersetzt fehlendes Dentin bei ausgedehnten großen Kavitäten. Damit überwinden Sie Grenzen direkter Restaurationen.

* Daten auf Anfrage verfügbar

GC G-CEM LinkAce™



Die nächste Generation selbstadhäsiver Composite-Befestigungszemente von GC mit hervorragenden Haftwerten und Ästhetik, neuer innovativer Initiatoren-technologie für schnelle und sichere Selbstpolymerisation. G-CEM LinkAce ist eine einfache und überzeugende Lösung für ein breites Spektrum an Indikationen.

GC FujiCEM 2



Der ausgezeichnete kunststoffverstärkte Glasionomer-Befestigungszement mit der innovativen Force & Fusion Technologie. FujiCEM 2 zeichnet sich durch sehr hohe Scherverbundfestigkeit gegenüber FujiCEM aus und gewährleistet somit ein Höchstmaß an Sicherheit.

GC Fuji IX GP EXTRA



Das hochfeste Glasionomerfüllungsmaterial der neuen Generation von Glasfüllkörpern erlaubt hohe Transluzenz. Das Resultat ist ein bis dato niemals erreichtes natürlich wirkendes Ergebnis und einfachste Verarbeitungskriterien.

GC Fit Checker Advanced (Blue)



Auf Basis der VPES Technologie bietet Ihnen dieses neue Fit Checker Material dieselben Vorzüge wie deren Vorläufer. Hinzukommen eine angepasste Shore-Härte für leichtes Betrimmen und Entfernen und eine spezielle blaue Farbe für das Überprüfen von Vollkeramik bzw. das Diagnostizieren von Okklusionskontakten.

GC Fujivest® Platinum II



Mit der langen komfortablen Verarbeitungszeit und der verbesserten Fließfähigkeit wird das Einbetten komplexer Fälle einfacher denn je. Mit der höheren Expansionsrate wird Fujivest Platinum II vielseitiger und flexibler einsetzbar, im Speziellen für Edelmetall-, Halbedelmetall- und Palladiumbasislegierungen.

GC Initial MC Classic



Die Initial MC Classic Line repräsentiert eine speziell auf die 3-Schicht-Technik abgestimmte Zusammenstellung. Auf effizientem und ökonomischem Wege können somit perfekte auf den Vita-Farbschlüssel abgestimmte Farben reproduziert werden. Speziell dafür wurde der neue Paste Opaque PO-CL entwickelt.

GC Initial Layering Guides



Der jetzt neue gratis im iTunes App Store verfügbare GC Initial Layering Guide, ist ein einfach zu verstehendes und hilfreiches Tool um die Aufbau- und Schichtvariationen innerhalb des GC Initialsystems zu lernen und zu optimieren. Der Download ist für Ihr iPhone und iPad / Generation 2 gratis und ermöglicht Ihnen ein Maximum an Ästhetik, Effizienz und wirtschaftlichem Arbeiten.