**Pressemitteilung**

GC erweitert sein Befestigungsportfolio um FujiCEM Evolve und G-CEM Veneer

**Für einfaches Befestigen: Die maßgeschneiderte Lösung für jede Indikation.**

**Mit seinem renommierten Sortiment an Fuji-Befestigungszementen bietet GC seit 30 Jahren leistungsstarke Befestigungslösungen, wie die Kunststoffzemente G-CEM LinkAce und G-CEM LinkForce. Mit seinen neuesten Befestigungszementen FujiCEM Evolve und G-CEM Veneer setzt GC einmal mehr auf innovative Systeme und modernste Produkte, die die Anforderungen im Praxisalltag erfüllen.**

FujiCEM Evolve ist ein optimiertes, kunststoffverstärktes Glasionomer, das im Bereich der Standardprothetik vor allem durch Anwenderfreundlichkeit und überlegene Leistungseigenschaften überzeugt. Auf dieses vielseitige Material können Sie sich bei der Befestigung von metallbasierten oder ästhetischen Restaurationen (wie Zirkonoxidkronen und -brücken) rundum verlassen. Dank der innovativen Zusammensetzung aus besonders langkettigen Monomeren ist der Haftverbund sowohl an der Restauration als auch am Zahn dauerhaft garantiert. FujiCEM Evolve ist das Ergebnis der langjährigen Erfahrung von GC auf dem Gebiet der kunststoffverstärkten Glasionomerzemente. Es bietet ein einfaches Befestigungsprofil mit technisch weniger anspruchsvollen Verfahren als Kunststoffzement: Chemischer Haftverbund zur einfachen Ein-Schritt-Applikation, eine hohe Feuchtigkeitsverträglichkeit und weniger Empfindlichkeit nach dem Eingriff. Dieses neue Produkt bietet zudem den Vorteil, dass es mit Licht ausgehärtet werden kann: Nach nur drei Sekunden kurzer Lichthärtung erreicht FujiCEM Evolve bereits die gummiartige Konsistenz, und Materialüberschüsse können sofort entfernt werden.

Der Zement wird in einer praktischen Spritze geliefert: So lässt er sich von Hand oder mit einer problemlos zu platzierenden Push-and-Click-Mischspitze anmischen.

G-CEM Veneer ist ein lichthärtender Kunststoffzement für die Befestigung von Keramik- oder Composite-Veneers sowie von Inlays und Onlays mit einer Schichtstärke von weniger als 2 mm. Aufgrund seiner hervorragenden Farbstabilität und seiner langen Verarbeitungszeit ist er besonders geeignet, wenn ein ästhetisch einwandfreies Ergebnis erreicht werden soll. Dank der hochmodernen FSC-Technologie (vollabdeckende Silan-Beschichtung) von GC für die Füllstoffbehandlung bietet G-CEM Veneer einen hohen Füllstoffgehalt mit 69 Prozent Volumenanteil. Dies ermöglicht einen hervorragenden Haftverbund auf Dentin und Zahnschmelz sowie eine hohe Verschleißfestigkeit zum Schutz der Ränder.

Seine ausgewogene Thixotropie macht diesen Zement besonders interessant: Er fällt beim Applizieren nicht in sich zusammen, sondern wird unter Druck fließfähiger. Dies ergibt eine extrem dünne Filmstärke, sodass der Überschuss leicht zu entfernen ist, da er nicht unkontrolliert fließt.

G-CEM Veneer wird im kompletten Set mit allen Elementen geliefert, die Sie für die Befestigung von ästhetischen Restaurationen benötigen. Das Universaladhäsiv G-Premio BOND ist mit allen Ätzverfahren kombinierbar, und der Universalprimer G-Multi PRIMER eignet sich zur Vorbehandlung sämtlicher Restaurationen. Um Ihnen die Farbauswahl zu erleichtern, sind die G-CEM Try-In Pasten perfekt auf die Farben des ausgehärteten Kunststoffzements abgestimmt und lassen sich nach dem Gebrauch problemlos mit Wasser entfernen.

Sie haben noch Fragen zu diesen neuen Materialien? Wir würden uns freuen, Sie an unserem Stand auf der IDS begrüßen zu dürfen! Weitere Informationen zu FujiCEM Evolve und G-CEM Veneer finden Sie unter [www.gceurope.com](http://www.gceurope.com).

**GC Europe N.V. Stand von GC auf der IDS 2019:**

Interleuvenlaan 33 Halle: 11.2

3001 Leuven Stand: N010-O029

Tel.: +32.16.74.10.00

Fax: +32.16.74.11.99

marketing.gce@gc.dental

www.gceurope.com