**Pressemitteilung**

Eine praktische Befestigungslösung für den täglichen Gebrauch

**Gehen Sie einen Schritt weiter mit FujiCEM Evolve von GC.**

**Dank der 30-jährigen Erfahrung in der Glasionomer-Technologie konnte GC ständig mit Innovationen in diesem Gebiet aufwarten. Seit jeher bietet das Unternehmen leistungsstarke Befestigungslösungen an, unter anderem das bekannte Sortiment an Fuji-Befestigungszementen. Mit FujiCEM Evolve geht GC noch einen Schritt weiter und präsentiert eine Befestigungslösung, die den täglichen Ansprüchen gerecht wird.**

FujiCEM Evolve ist ein optimierter, kunststoffverstärkter Glasionomer, der im Bereich der Standardprothetik durch Anwenderfreundlichkeit und hervorragende Leistungseigenschaften überzeugt. Auf dieses vielseitige Material können Sie sich bei der Befestigung von metallbasierten oder ästhetischen Werkstoffen rundum verlassen. Insbesondere Zirkonoxid-Restaurationen, aber auch Composite- und Glaskeramik-Restaurationen sowie Stifte können innerhalb der vorgegebenen Indikationen mit FujiCEM Evolve befestigt werden.

FujiCEM Evolve ist das Ergebnis der langjährigen Erfahrung von GC auf dem Gebiet kunststoffverstärkter Glasionomer-Zemente. Es bietet ein einfaches Befestigungsprotokoll mit technisch weniger anspruchsvollen Verfahren als Kunststoffzement: Chemischer Haftverbund zur einfachen Ein-Schritt-Applikation, eine hohe Feuchtigkeitsverträglichkeit ohne Kofferdam und geringe Sensibilität nach dem Eingriff.

Dieses neue Produkt bietet den zusätzlichen Vorteil, dass es in einer leichten und ergonomischen Spritze geliefert wird: So lässt es sich von Hand oder mit einer einfach zu platzierenden „Push & Click“-Mischkanüle anmischen. Die optimale Verarbeitungszeit ermöglicht es, klinische Herausforderungen wie Brücken zu bewältigen, während die kurze Abbindezeit ein Arbeiten ohne Zeitverlust möglich macht. Zusätzlich kann FujiCEM Evolve lichtgehärtet werden: Nach nur drei Sekunden kurzer Lichthärtung erreicht FujiCEM Evolve bereits eine plastische Konsistenz, und Materialüberschüsse können sofort entfernt werden.

Dank der innovativen Zusammensetzung aus besonders langkettigen Monomeren ist der Haftverbund sowohl an der Restauration als auch am Zahn dauerhaft stabil. Seine hervorragenden physikalischen Eigenschaften und sein einfaches Protokoll machen FujiCEM Evolve zu einer wertvollen Alternative zu selbstadhäsiven Kunststoffzementen.

Bei weiteren Fragen können Sie gerne unseren Stand auf der IDS besuchen! Weitere Informationen zu FujiCEM Evolve finden Sie auch 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