**Pressemitteilung**

Die neue Kraft in der Praxis:

**GC G-CEM LinkForce – ein Befestigungszement für alles**

**Der Bereich Zementierung wird bei GC bereits seit fast einem Jahrhundert groß geschrieben: Schon im Gründungsjahr spezialisierte sich der japanische Dentalspezialist auf Befestigungsmaterialien und legte damit das Fundament für seine Erfolgsgeschichte. Diese schreibt der neue dualhärtende Composite-Zement GC G-CEM LinkForce fort: Mit einem breiten Einsatzspektrum, idealen Haftverbund- und Ästhetikeigenschaften sowie einfacher Anwendung kommt die ultimative Universallösung dem Praxisbedürfnis an Materialien nach, die unkompliziert und vielseitig anwendbar sind sowie beständig vorhersagbare Ergebnisse liefern.**

Die Entwicklung moderner CAD/CAM- und Adhäsivtechnik hat den Bereich indirekter Restaurationen revolutioniert und über die konventionelle Kronen- und Brückenversorgung hinaus zu weniger invasiven Lösungen wie adhäsiv zementierten Inlays, Onlays, Overlays und Veneers geführt. Parallel dazu fanden neue Werkstoffe wie Zirkonoxid, Lithium-Disilikat und Hybridkeramiken den Weg in die Praxen – verbunden mit der Herausforderung, die unterschiedlichen Zementierungsverfahren zur Abdeckung aller Indikationen zu beherrschen. Dies ruft universelle Materiallösungen auf den Plan, welche die Komplexität reduzieren und zu vorhersehbaren Ergebnissen auf höchstem Niveau führen.

GC bietet für diese Ansprüche auf dem Fundament einer mehr als 95‑jährigen Expertise im Bereich Zementierung mit G-CEM LinkForce den ultimativen Alleskönner an: Der neue dualhärtende Composite-Zement eignet sich neben CAD/CAM-Restaurationen 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 – für einen perfekten Haftverbund auch unter wenig lichtdurchlässigen Restaurationen – oder Lichthärtung möglich (z. B. vorteilhaft bei Veneer-Versorgungen). Dabei punktet G-CEM LinkForce mit anwenderfreundlichen Features: Mit vier verfügbaren Farbtönen (Transluzent, A2, Opak und Bleach) ausgestattet, ist das Material im Automix-Modus bequem zu applizieren. Der guten Viskosität von G‑CEM LinkForce kommt eine entscheidende Rolle zu, denn optimaler Sitz und perfekte Adaptation stehen im Zentrum eines erfolgreichen Zementierungsverfahrens. Auch das Entfernen von Überschüssen ist sehr einfach, wenn der Zement für 1-2 Sekunden lichtgehärtet wird. Zudem gewährleisten ultrafeine, homogen dispergierte Füllstoffe eine bemerkenswerte Verschleißfestigkeit auch in okklusalen Bereichen.

Das G-CEM LinkForce Adhäsivsystem wird darüber hinaus durch das Ein-Komponenten-Bonding G-Premio BOND sowie den G-Multi Primer komplettiert: Das Trio bietet eine vielseitige Universallösung, die bei allen Indikationen einen dauerhaften Haftverbund ohne Kompromisse gewährleistet. G-Premio BOND haftet perfekt an allen Restaurationen und kann im Self-Etch- sowie im selektivem Ätz- und auch im Total-Etch-Verfahren verwendet werden, während der universelle G‑Multi Primer mithilfe von drei verschiedenen funktionellen Monomeren für optimale Haftung an allen Materialien sorgt.

GC G-CEM LinkForce ist die universelle Antwort für alle Herausforderungen im Adhäsivbereich und ergänzt GCs Erfolgsgeschichte im Bereich Zementierung um einen weiteren Meilenstein. Für seine Leistungsfähigkeit wurde G-CEM LinkForce zudem jüngst von der Jury des renommierten The Dental Advisor Awards geehrt. Bei den diesjährigen Auszeichnungen erhielt der dualhärtende Composite-Zement als Editors’ Choice die begehrten fünf Sterne.

|  |  |
| --- | --- |
| **GC Europe N.V.**Interleuvenlaan 333001 LeuvenFon +32.16.74.10.00 Fax +32.16.74.11.99www.gceurope.commarketing@gceurope.com**Pressekontakt:**Dr. Kaschny PR GmbHKapersburgweg 561350 Bad HomburgFon +49.6172.68.481.0Fax +49.6172.68.040.20gceurope@kaschnypr.dewww.kaschnypr.de | **Messestand IDS 2017:**Halle: 11.2Stand: N010-O029 |