**Pressemitteilung, März 2023**

**AUFGABE GELÖST – MIT GC!**

**GC konzentriert sich auf Lösungen, nicht auf Probleme. GC verhilft Zahnärztinnen und Zahnärzten zu mehr Effizienz und vorhersagbaren Ergebnissen und damit zu mehr Erfolg. Bei der Produktentwicklung achtet GC besonders auf eine einfache Handhabung. Das verkürzt die Behandlungszeiten – ohne Kompromisse beim Endergebnis. Alle Produkte von GC sind optimal aufeinander abgestimmt. Wenn man sie miteinander kombiniert, kommen sämtliche Vorteile zum Tragen.**

Mit unseren CAD/CAM-Lösungen können Zahnärztinnen und Zahnärzte passgenaue, individuelle Restaurationen für ihre Patientinnen und Patienten herstellen und außerdem noch Zeit sparen. Die Kombination des richtigen Restaurationsmaterials mit dem richtigen Zement ermöglicht eine genauere und effizientere Behandlungsplanung und ein besseres ästhetisches Ergebnis. Das Fräsen von Restaurationen spart Zeit im Herstellungsprozess

und liefert präzise Resultate. Das abschließende Brennen oder Sintern kann jedoch sehr zeitaufwändig sein.

Initial LiSi Block ist ein vollständig kristallisierter Lithium-Disilikat-Block

mit optimalen physikalischen und ästhetischen Eigenschaften – ohne Brennvorgang. Die von GC für CAD/CAM-Lösungen im Dentalbereich entwickelte High Density Micronization (HDM)-Technologie () sorgt für hohe

Abrasionsbeständigkeit, passgenaue Ränder und ästhetische Ergebnisse.

Damit ist Initial LiSi Block eine ideale, zeitsparende Lösung für Behandlungen in nur einem Termin. Die einzigartigen ultrafeinen Kristalle erleichtern das Beschleifen, sodass Initial LiSi Block sogar im vollständig

kristallisierten Zustand beschliffen werden kann. Dank der außergewöhnlichen Eigenschaften von Initial LiSi Block lassen sich Hochglanz und natürliche Opaleszenz in wenigen Minuten durch einfaches

Polieren erreichen. Das Zementieren mit dem richtigen Material für den jeweiligen Fall ist entscheidend für die garantierte Langlebigkeit einer Restauration.

G-CEM ONE, das universelle selbstadhäsive Befestigungskomposit von GC, vereinfacht alle Zementierungsverfahren. Es vereint hohe Haftfestigkeit und dauerhafte Ästhetik mit ausgeprägter Dunkelhärtung für eine Vielzahl von Indikationen in einer Produktlösung. Die kurze Aushärtungszeit von nur vier Minuten und die einfache Reinigung machen es zu einem einfach zu handhabenden Material der Wahl. G-CEM ONE weist eine ausgezeichnete Haftung zu Schmelz, Dentin und allen Substraten für indirekte Restaurationen auf. Wenn eine maximale Haftfestigkeit erforderlich ist, kann G-CEM ONE wahlweise mit dem innovativen G-CEM ONE Adhesive Enhancing Primer (AEP) oder mit dem Universal-Bonding G-Premio BOND kombiniert werden. Ob Zahnärztinnen und Zahnärzte von der Touch-Cure-Funktion des G-CEM ONE AEP ohne Lichthärtung profitieren möchten oder sich doch lieber für die Option der Mehrfachindikation und Lichthärtung mit

G-Premio BOND entscheiden – sie erhalten in jedem Fall eine perfekt abgestimmte Lösung.

Alle Dentalfachleute sind eingeladen, die Vorteile der Arbeitsabläufe und Lösungen von GC in Hands-on-Kursen und bei Labordemonstrationen

direkt zu erleben – auf der IDS am Messestand. Dort werden auch täglich international renommierte Zahnärzte und Zahntechniker am Speakers’ Corner zu aktuellen Themen referieren.

**Besuchen Sie GC auf der IDS 2023, Halle 11.2 Stand N-010 O-039 für weitere Informationen und Live-Vorführungen.**

|  |  |
| --- | --- |
| **GC Europe N.V.**Interleuvenlaan 333001 LeuvenTelefon +32.16.74.10.00 Telefax +32.16.74.11.99[https://www.gc.dental/europe/](https://www.gc.dental/europe/en/member/login)marketing.gce@gc.dental | **Stand von GC auf der IDS 2023:**Halle: 11.2Stand: N010 – O039 |