**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.**

Das Minimum Intervention (MI)-Konzept von GC zielt darauf ab, den ewigen Kreislauf von Reparaturen und Neuanfertigungen zu durchbrechen und verfolgt einen proaktiven Ansatz für die Mundgesundheit. Es geht darum,

potenzielle Probleme zu erkennen, ihr Auftreten zu verhindern und bereits entstandene Schäden minimalinvasiv zu reparieren.

Dazu gehört das Erkennen aktiver Plaque als Schlüssel zur Motivation von Patientinnen und Patienten. Das GC Tri Plaque ID Gel ist ein dreifarbiges Plaque-Gel, das Anwenderinnen und Anwendern hilft, Risikobereiche im Mund zu identifizieren. Dieses Gel kann die Patienten-Compliance verbessern und zur Prävention oraler Probleme beitragen.

Lösungen von GC helfen jedoch nicht nur bei der Identifizierung von Risikobereichen, sondern auch bei der Vorbeugung von Zahnproblemen.

GC MI Paste Plus und GC Tooth Mousse enthalten Recaldent, ein Peptid, das

aus Milch gewonnen wird. Seit vielen Jahren ist bekannt, dass das in der Milch enthaltene Casein eine zahnschützende Wirkung hat. Studien haben gezeigt, dass diese Wirkung auf einen Bestandteil des Caseins – das Caseinphosphopeptid – zurückzuführen ist, das Calcium und Phosphationen als bioverfügbares amorphes Calciumphosphat enthält. Obwohl Fluorid

als Eckpfeiler der nicht invasiven Kariestherapie gilt, wird seine Fähigkeit, die Netto-Remineralisation zu fördern, durch die Verfügbarkeit von Calcium- und Phosphationen eingeschränkt. Recaldent maximiert in Synergie mit Fluorid die Kariesprävention. Beide spielen auch eine wichtige Rolle bei der Vorbeugung von Hypersensibilitäten und bei der Behandlung von Patientinnen und -Patienten mit Molarer-Inzisiver-Hypomineralisation.

Bei der Restauration von Zähnen ist es wichtig, minimalinvasiv vorzugehen, um die Lebensdauer der Zähne zu verlängern. EQUIA Forte HT (Fil und Coat) ist eine kostengünstige, langfristige Restaurationsalternative mit verbesserten mechanischen Eigenschaften, hervorragenden Bulk-Fill-Eigenschaften und verbesserter Transluzenz. Die einzigartige Glas-Hybrid-Technologie mit intelligenter Partikelgrößenverteilung und synergistischer Beschichtung macht EQUIA Forte HT zu einem vielseitigen und langlebigen Restaurationsmaterial – für Patientinnen und Patienten jeden Alters, mit

hohem Kariesrisiko oder mit besonderen Bedürfnissen.

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 |