**Pressemeldung**

Anwender verlieben sich in Restaurationsmaterialen von GC

**Drei einfache Praxis-Lösungen für alle Herausforderungen im Seitenzahnbereich.**

**Um für jeden einzelnen Patienten das qualitativ beste Ergebnis zu erzielen, bedarf es vor jeder Behandlung einer Anpassung des individuellen Behandlungsplans und das unabhängig von der Ausgangssituation. GC bietet Lösungen, die den Behandler bei täglichen Herausforderungen unterstützen. Drei bewährte, einfach anzuwendende, zeitsparende und kosteneffiziente Lösungen von höchster Qualität, die alle direkten Restaurationsfälle abdecken. Drei, die im Sortiment einer Praxis nicht mehr fehlen sollten – die verstärkte, die injizierbare und die einfache Lösung.**

**everX Flow™: Das glasfaserverstärkte fließfähige Composite-Material, das Restaurationen von innen heraus stabilisiert.**

Für den überwiegenden Teil der Restaurationen wird in der Praxis ein direkter Behandlungsansatz gewählt, während für große Kavitäten indirekte Restaurationen als der „sichere“ Ansatz gelten. Die Grenze zwischen direkten und indirekten Verfahren ist jedoch nicht immer eindeutig. Eine optimale Lösung in Zweifelsfällen: everX Flow – die verstärkte Lösung! Die stabilisierenden Glasfasern des Materials verhindern die Rissfortbildung und ermöglichen auch bei sehr großen Kavitäten äußerst zuverlässig eine direkte Restauration. everX Flow hat eine thixotrope Konsistenz, die eine gute Anpassung an die Kavitätenwände und einfache Handhabung gewährleistet. Außerdem ermöglicht das Material eine schnelle Bulk-Platzierung. Aufgrund dieser zahlreichen Vorzüge wird everX Flow sicherlich bald auch Ihr bevorzugtes Material für Stumpfaufbauten sein.

**G-ænial® Universal Injectable: Hochfestes Universal-Composite zum Formen und Konturieren während des Injizierens.**

Trotz seiner fließfähigen Konsistenz ist dieses Composite-Material so stark, dass es für alle Kavitäten ohne Einschränkungen verwendet werden kann. Es eröffnet dem Anwender völlig neue Restaurationsmöglichkeiten. Durch das Formen und Konturieren während des Injizierens wird der Cusp-by-Cusp-Aufbau einer Restauration einfacher und die Seitenzähne erhalten im Handumdrehen und mit minimalem Aufwand eine perfekte okklusale Anatomie. Besondere Beliebtheit erfährt momentan die Injektion-Moulding-Technik. Sie ist im Seitenzahnbereich besonders gut geeignet, um komplexe Situationen wie stark abradierte oder mehrere Zähne gleichzeitig zu behandeln. G-ænial Universal Injectable das ideale Material – die injizierbare Lösung.

**EQUIA Forte™ HT: Die kosteneffiziente Langzeit-Restaurations-Alternative.**

Schwer zu isolierende Kavitäten, eine eingeschränkte Kooperationsbereitschaft des Patienten, der Wunsch nach einer bezahlbaren Lösung ... das sind nur einige der Herausforderungen, die eine Anwendung von Composite-Materialien erschweren, wenn nicht gar unmöglich machen. Die bewährte Glas-Hybrid-Technologie von EQUIA Forte HT bietet eine intelligente und kosteneffiziente Lösung für die Praxis, um diese Herausforderung mühelos zu meistern. Das Material kann im Bulk-Fill-Verfahren ohne Kofferdam appliziert werden – die einfache Lösung. Zusätzliche Stabilisierung erhält die Restauration dabei durch den Ionenaustausch mit der Zahnoberfläche und durch die verschleißfeste, hochgefüllte Oberflächenbeschichtung.

Möchten Sie mehr über die drei Seitenzahnrestaurations-Lösungen von GC erfahren? Auf der Landingpage finden Sie klinische Fälle, Tipps und Tricks sowie weitere Informationen:

<https://campaigns-gceurope.com/direct-restoratives/?lang=de>

Kontakt:

GC Germany GmbH

Seifgrundstraße 2

61348 Bad Homburg

Fon +49.6172.99.596.0

Fax +49.6172.99.596.66

europe.gc.dental/de-DE

[info.germany@gc.dental](mailto:info.germany@gc.dental)

GC Austria GmbH

Tallak 124

A-8103 Gratwein/Strassengel

Fon +43.3124.54020

Fax +43.3124.54020.40

<https://europe.gc.dental/de-AT>

[info.austria@gc.dental](mailto:info@austria.gceurope.com)

GC Austria GmbH SWISS Office

Zürichstrasse 31

CH-6004 Luzern

Fon +41.41.520.01.78

Fax +41.41.520.01.77

<https://europe.gc.dental/de-ch>

[info.switzerland@gc.dental](mailto:info.switzerland@gc.dental)