

# GC FujiCEM 2 SL

## Kunststoffverstärkter Glasionomerzement

**Erleichterung ist Innovation!** Der erste kunststoffverstärkte Glasionomerzement in Paste-Paste-Darreichungsform. Dieser einfach anzuwendende, vielseitige Befestigungszement ist die ideale Lösung für fast alle Routine-Zementierungen.



Handanmischung

Automix



Einfache Dosierung

Einfaches Entfernen von  
Überschüssen

Quelle: Dr. Frédéric Raux, Frankreich

### Wesentliche klinische Vorteile

- **Chemische Adhäsion an der Zahnstruktur** für eine hervorragende **Randdichtigkeit**
- **Feuchtigkeitstolerant:** ein absolutes Muss, wenn keine Feuchtigkeitskontrolle garantiert werden kann
- **Schnell und einfach:** Ätzen oder Bonding nicht erforderlich.
- Gummiartige Konsistenz zum **einfachen Entfernen von überschüssigem Material**
- Nahezu **keine postoperative Empfindlichkeit:** pulpafreundliche Lösung

### Praktische Vorteile

- Handanmischung oder Automix-Variante: Sie haben die Wahl!
- Kostenfaktor: €€€€€

### Klinische Anwendungen

	Metall / NEM	Feldspat-/ Leuzit-Keramik*	Lithium- Disilikat	Zirkonoxid / Aluminiumoxid	Composite /glasfaser- verstärktes Composite
Inlays / Onlays	●	● (inlays)	●	k.A.	●
Kronen / Brücken	●	-	●	●	●
Stiftaufbauten	●	k.A.	k.A.	●	●

„Warum einen sehr techniksensiblen Befestigungsvorgang wählen, wenn es einen kunststoffmodifizierten Glasionomerzement mit fantastischer, chemischer Haftung an Dentin, hervorragender Randdichtigkeit und hoher Festigkeit gibt? FujiCEM 2 SL ist einfach, schnell und zuverlässig.“

DR. JAVIER TAPIA, SPANIEN

\* Feldspat- und Leuzit-verstärkte Keramik