

# GC G-CEM LinkAce

## Selbstadhäsiver Kunststoffzement



Lagerung bei Raumtemperatur möglich



Kein Ätzen und Bonden des Zahns erforderlich



Effizienter Selbsthärtungsmodus für eine optimale Polymerisation



Langfristige ästhetische Ergebnisse

Quelle: Dr. Frédéric Raux, Frankreich

**Sie möchten optimale Ergebnisse, auch wenn Licht die Restauration nicht durchdringen kann?** Dann ist G-CEM LinkAce die richtige Wahl. Durch die hoch hocheffiziente Selbsthärtung werden stets planbare Ergebnisse erreicht! Dank seiner einzigartigen Initiator- und Füllpartikel überzeugt das Material durch zuverlässige Haftung, langfristige Farbstabilität und hohe Verschleißfestigkeit.

### Wesentliche klinische Vorteile

- **Effizienter Selbsthärtungsmodus** für eine **optimale Polymerisation** selbst unter opaken oder schichtstarken Restaurationen
- **Keine Vorbehandlung** des Zahns oder **Anwendung eines Primer** für Metall oder Zirkonoxid
- Geringe Filmstärke (3 µm) für eine **exzellente Passform der Prothese**
- **Exzellente Farbstabilität** für langfristige ästhetische Ergebnisse

### Praktische Vorteile

- **Einfach anzuwendender** Kunststoffzement
- **Keine Kühlung erforderlich**; Lagerung bei Raumtemperatur
- **Kostenfaktor: €€€€€€**

### Klinische Anwendungen

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

„Ich verwende diesen Zement bei fast allen Zirkonoxid- und Keramikrestaurationen. Besonders gut gefällt mir, dass es sich um ein dualhärtendes Material mit hervorragenden Selbsthärtungseigenschaften handelt, sodass eine hohe Polymerisation selbst bei begrenzter Lichtübertragung gewährleistet ist. Außerdem überzeugt das Produkt durch hervorragende ästhetische Ergebnisse und eine seine einfache Anwendung.“

DR. ANJA BARABA, KROATIEN

\* Feldspat- und Leuzit-verstärkte Keramik