

# GC Fuji I

## Konventioneller Glasionomerzement



Kosteneffiziente Lösung



Kunststofffreier Zement für Patienten mit Methylacrylat-(Kunststoff-) Unverträglichkeit



Gute Lösung für die Zementierung auf Implantat-Abutments. Durch das einfache Entfernen von überschüssigem Material wird das Risiko einer Periimplantitis reduziert.

Quelle: Dr. Emmanuel d'Incau, Frankreich

Die biokompatible, kunststofffreie Befestigungslösung wird seit 25 Jahren mit sehr hohem klinischen Erfolg eingesetzt. Fuji I, der erste Befestigungszement von GC, wird von Zahnärzten auf der ganzen Welt verwendet. Finden Sie selbst heraus, warum Fuji I bis heute zu den beliebtesten Materialien gehört.

### Wesentliche klinische Vorteile

- **Chemische Adhäsion an der Zahnstruktur** für eine hervorragende **Randdichtigkeit**
- **Feuchtigkeitstolerante Lösung**, wenn eine Trockenlegung nicht sichergestellt werden kann
- **Schnell und einfach**: kein Ätzen und Bonden des Zahns erforderlich
- **Kunststofffreier Zement** für Patienten mit Methylacrylat-(Kunststoff) Unverträglichkeit
- **Nahezu keine postoperative Empfindlichkeit**: pulpafreundliche Lösung

### Praktische Vorteile

- **Kosteneffizient** und **einfach** anzuwendende Lösung für metallbasierte Restaurationen
- Kostenfaktor: €€€€€€

### Klinische Anwendungen

	Metall / NEM	Zirkonoxid / Aluminiumoxid
Inlays / Onlays	●	k.A.
Kronen / Brücken	●	●
Stiftaufbauten	●	-

„Fuji I eignet sich hervorragend für die permanente Zementierung auf Implantat-Abutments. Da das Entfernen von überschüssigem Material einfach und kontrollierbar ist, wird die Gefahr einer Periimplantitis reduziert.“

DR. EMMANUEL D'INCAU, FRANKREICH