

Un trattamento avanzato richiede un'attenzione speciale  
**Indicazioni di Fuji TEMP LT**

Cementazione provvisoria a lungo termine di . . .

Corone e ponti provvisori e permanenti su abutment di impianti

- Giusto equilibrio tra ritenzione e facilità di rimozione
- Facile eliminazione del prodotto in eccesso
- Massima protezione del lavoro protesico avanzato
- Elevata resistenza allo scolorimento dei margini



Cementazione di prova durante riabilitazioni orali complesse

- Giusto equilibrio tra ritenzione e facilità di rimozione
- Massima protezione del lavoro protesico avanzato
- Elevata resistenza allo scolorimento dei margini



Corone e ponti provvisori

- Adeguata ritenzione e facile rimozione
- Massimo rilascio di fluoro
- Eccellente sigillo marginale



Dott. M.Yamazaki, Giappone



Soluzioni specifiche per tutte le esigenze

Cementazione provvisoria di breve durata



Freegenol

Cementazione provvisoria di lunga durata



Fuji Temp LT

Cementazione permanente



Fuji I



Fuji Plus



Fuji CEM



G-CEM



G-CEM Automix

Strumentazione



Pinze ergonomiche GC Pliers

Per avere maggiori informazioni sui vantaggi di Fuji Temp LT di GC, contattare il rappresentante GC locale. La letteratura e la documentazione scientifica sul prodotto sono a disposizione su richiesta.



**Fuji Temp LT**

004253 Ricambi:  
 (2 cartucce Paste Pak da 13,3 g  
 (7,2 ml))

001573 Paste Pak Dispenser

800111 Pinze GC Pliers

**GC EUROPE N.V.**  
 Head Office  
 Researchpark  
 Haasrode-Leuven 1240  
 Interleuvenlaan 33  
 B - 3001 Leuven  
 Tel. +32.16.74.10.00  
 Fax. +32.16.40.48.32  
 info@gceurope.com  
 http://www.gceurope.com

**GC ITALIA S.r.l.**  
 Via Calabria 1  
 I - 20098 San Giuliano Milanese  
 Tel. +39.02.98.28.20.68  
 Fax. +39.02.98.28.21.00  
 info@italy.gceurope.com  
 http://italy.gceurope.com



z O LF IT 2 17 04/12

Comodo  
 Affidabile  
 Facile da rimuovere



**Fuji Temp LT**  
 di GC.

Il primo cemento  
 vetro-ionomerico per il  
 fissaggio dei provvisori  
 a lungo termine



# Fuji Temp LT – Tutto ciò che serve per la cementazione provvisoria

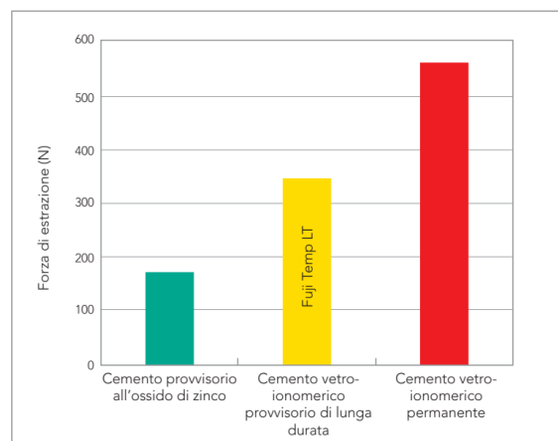
- Ritenzione affidabile
- Comodità e sicurezza nella fase di rimozione
- Facile applicazione
- Massimo rilascio di fluoro

Cemento provvisorio di lunga durata – un impegno costante verso l'eccellenza clinica



L'equilibrio perfetto tra ritenzione e rimozione :

- Ritenzione affidabile



Fuji Temp LT garantisce una buona ritenzione di corone e ponti e al contempo una facile sicura rimozione quando è necessaria.

- Rimozione comoda e sicura



Non servono strumenti invasivi

# Fuji Temp LT di GC

Le caratteristiche migliori per un cemento provvisorio :

- Comoda applicazione



Erogazione precisa e pulita



Facile miscelazione



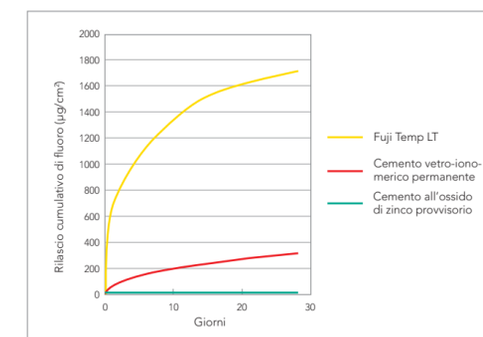
Messa in situ semplice grazie allo spessore del film di soli 6 µm, abbinato tuttavia ad una consistenza non eccessivamente fluida



Facilità di eliminazione del prodotto in eccesso grazie alla consistenza gommosa

Dot. Ohiani, Giappone

- Massimo rilascio di fluoro



Fuji Temp LT si basa sulla migliore tecnologia dei vetro-ionomeri per una prevenzione ottimale, dando ai pazienti una protezione supplementare grazie al continuo rilascio di fluoro.

- Superficie intatta per la cementazione finale

Immagine al microscopio elettronico della dentina prima della cementazione provvisoria

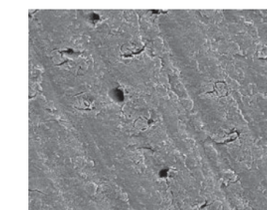
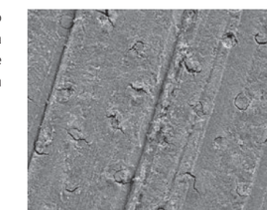


Immagine al microscopio elettronico della dentina dopo aver rimosso GC Fuji Temp LT – la superficie rimane pulita e intatta

Dati interni del reparto Ricerca e Sviluppo di GC Giappone, settembre 2010. Dati disponibili su richiesta.