



Har du  
förtroende för  
dina cementeringar?



## Fuji PLUS

från GC

Lösningen mot postoperativ sensibilitet, missfärgade kantanslutningar och cementskarvar och kronor som lossnar. Här kombinerar vi fördelarna hos glasjonomeren med de som finns i resinkemin.

**GC**

# GC Fuji PLUS, ditt förstahandsval vid cementeringar

Fuji PLUS erbjuder dig ett enkelt cementeringsförfarande utan felkällor och med en stark och varaktig bindning som du kan lita på.

## 15 år fyllda av förtroende och tillförlitlighet



Fuji PLUS är ett resinmodifierat glasjonomer retentionscement, det perfekta valet till dina rutinmässiga kron- och broersättningar. Tack vare dess överlägsna och exceptionellt goda kliniska resultat<sup>1</sup> sett över lång tid, får man momentant det förtroende man vill ha för sitt cement. Det är anledningen till att tusentals tandläkare över hela världen har gjort Fuji PLUS till sitt förstahandsval gällande val av cement.

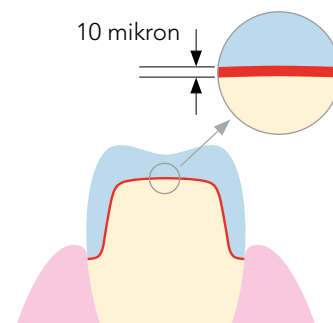


I Realitys utvärdering som uppdaterades under 2009 kan man läsa:

”Handmixat eller i färdigdoserade kapslar, med perfekt konsistens för enkel fastsättning av ersättningarna och med en måttlig translucens så att cementet inte framträder som en vit linje vid synliga skulderpreparationer, rinner ej”.

## Perfekt konsistens

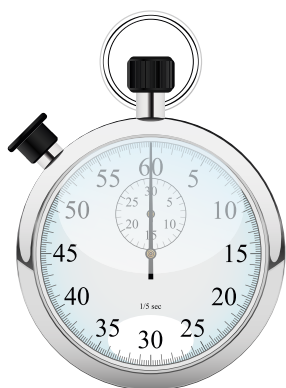
Fuji PLUS har en finmalad glasfiller som bidrar till att skapa en ovanligt mjuk och krämig cementkonsistens. De flytbara egenskaperna och en filmtjocklek på endast 10 mikron gör att Fuji PLUS är ditt val för alla dina ersättningar när det gäller kronor, broar och pelare.



## Snap set

### Överskott avlägsnas efter 60 sekunder

Fuji PLUS har unika snap set egenskaper som gör att överskottscement avlägsnas enkelt, endast 60 sekunder efter cementering. Om en långsammare stelning önskas kan Fuji PLUS kapslar förvaras i kylskåp. Då får du längre arbets- och stelningstider.



# Beprovade kliniska prestanda tillsammans med oslagbar användarvänlighet

## Universalt

### Brett användningsområde

- Cementering av alla typer av metall, MK, och resinbaserade kronor, inlägg, onlays och broar<sup>2</sup>
- Cementering av porslinsinlägg
- Cementerar alla typer av corematerial, inklusive prefabricerade stift, pelare och gjutna pelare
- För cementerbara förstärkta helkeramiska kronor och broar (t.ex. Procera)



## Säkerhet

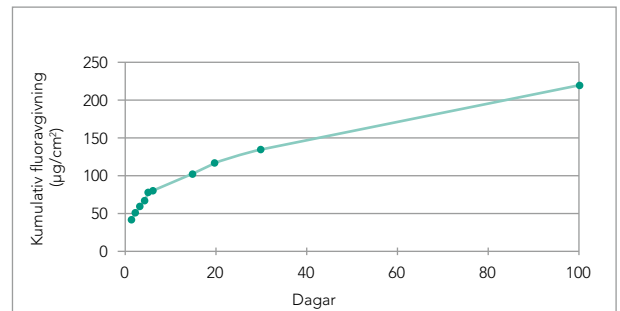
### Fukttåligt

Fuji PLUS är inte fuktkänsligt vid applicering och binder kemiskt till dentin och emalj. Den kliniskt förutsägbara förseglingen av tanden garanterar att förekomsten av post-operativ sensibilitet är mycket låg.

### Fluoravgivning

Fluoravgivningen<sup>3</sup> pågår konstant för att ge ett kontinuerligt skydd. Tack vare den höga syra-resistensen<sup>4</sup> hos Fuji PLUS garanteras också täta och helt förseglade cementgränser under många år.

### Fluoravgivning



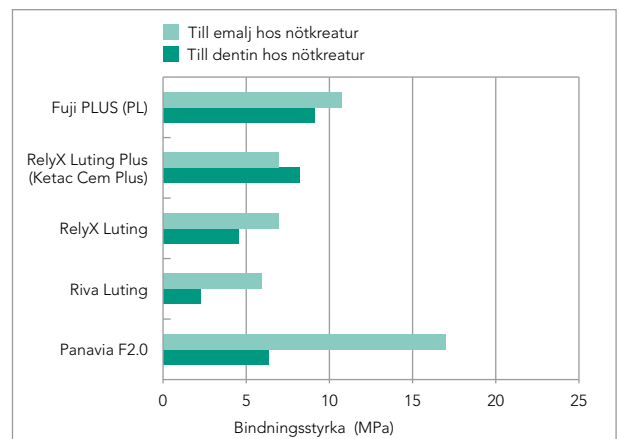
Källa: GC FoU interna data, testdetaljer finns tillgängliga på begäran

## Hållfasthet

### Hög kohesiv styrka

Den resinmodifierade teknologin som används i Fuji PLUS resulterar i en betydande ökning av den kohesiva styrkan i cementets struktur. Det accentuerar samtidigt de adhesiva fördelarna i glasjonermaterialen och ökar på så sätt retentionsstyrkan<sup>5</sup> hos cementet.

### Bindningsstyrka



Källa: GC FoU interna data, testdetaljer finns tillgängliga på begäran

<sup>1</sup> Resin-modified glass ionomer cement and self-cured resin composite luted ceramic inlays. A 5-year clinical evaluation. Jan W.V. van Dijken. Dental Materials 19 (2003) 670-674

<sup>2</sup> Cementing porcelain-fused-to-metal crowns. Vadachkoria D. Georgian Med News. 2009 Dec;(177):15-9.

<sup>3</sup> Fluoride release of resin-reinforced glass ionomer cements, H. Nakaseko, S. Tosaki and K. Hirota. IADR 1999, Abstract 972

<sup>4</sup> Glass ionomer containing cements, ADA Professional Product review, Vol. 3 Issue 1, Winter 2008

<sup>5</sup> In vitro push-out strength of seven luting agents to dentin. J.-M Cheylan, S. Gonther, M. Degrange. The International Journal of Prosthodontics, Volume 15, Number 4, 2002 – p.365-370

# Riktmärket för de resinmodifierade glasjonercementen

Överlägsna adhesiva och förseglade egenskaper säkerställer ett konsekvent och långsiktigt skydd av tanden.

## 4 enkla steg för en pålitlig bindning



1. Rengör de preparerade tänderna nogga. För ökad retention, applicera Fuji PLUS conditioner under 20 sekunder. Skölj och torklägg försiktigt.



2. Blanda Fuji PLUS kapseln under 10 sekunder i en kapselblandare. Täck de inre ytorna på ersättningen med 1 mm cement och sätt på plats inom 30 sekunder.



3. Avlägsna överskott när gelfasen börjar ta form (ca 1 minut efter fastsättandet).



4. Se till att torrläggningen upprätthålls tills den slutliga ställningen kontrollerats (ca 4 minuter).

Dr L. Viard, Frankrike

## Ditt förstahandsval av cement i alla dess olika varianter



### GC Fuji PLUS

#### GC Fuji PLUS Kapslar

Fp med 50 kapslar (0.19 ml per kapsel)  
Färger: Gul, A3

#### GC Fuji PLUS 1-1 Fp

Pulver, 15 g, färg A3  
Vätska, 7 ml, Conditioner, 6.5 ml, Tillbehör

#### GC Fuji PLUS P/V Refillfp

Pulver, 15 g. Färger: A3, Gul, Transluscent  
Pulver EWT (Extended Working Time, (längre arbetstid)),  
15 g. Färg A3  
Vätska, 7 ml, Conditioner, 6.5 ml



### GC FujiCEM (Automix)

Vid cementering av större ersättningar som kräver mer flexibilitet när det gäller arbets- och stelningstid rekommenderar vi FujiCEM Automix. En bekväm lösning med samma kliniska effektivitet som Fuji PLUS. Du får dock mer tid för cementering av pelare eller stora broar.

#### GC FujiCEM Automix

2 Paste Pak magasin (13.3 g i varje),  
44 blandningsspetsar

#### GC FujiCEM Automix Refillfp

2 Paste Pak magasin (13.3 g i varje)  
20 blandningsspetsar, Paste Pak Dispenser

#### 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 NORDIC AB

Kungsposten 4 A  
S - 427 50 Billdal  
Tel. +46 31 939553  
Fax. +46 31 914246  
info@nordic.gceurope.com  
http://nordic.gceurope.com