

Еталон при модифицираните със смола глас-йонимерни цименти

Великолепните адхезивни и запечатващи качества осигуряват постоянно дълготрайно задържане и активна защита на зъба.

4 лесни стъпки за надеждно залепване



1. Внимателно почистете препарираната повърхност. За да повишите ретенцията, нанесете Fuji PLUS Conditioner за 20 секунди. Промийте и леко подсушете.



2. Смесете Fuji PLUS капсула за 10 секунди. Покрийте вътрешната повърхност на възстановяването с 1 mm цимент и поставете в рамките на 30 секунди.



3. Отстранете излишния цимент, когато започне да се оформя гел (прибл. 1 минута след поставянето).



4. Запазете изолацията, докато се уверите, че крайното втвърдяване е приключило (прибл. 4 минути).

Dr. L. Viard, Франция

Вашият първи избор при циментите за циментиране в различни опаковки



GC Fuji PLUS

GC Fuji PLUS Капсули

Кутия от 50 капсули (0.19 ml в капсула)
Налични цветове: Жълт, А3

GC Fuji PLUS 1-1 opak.

Прах, 15 g, Цвет А3
Течност, 7 ml, Кондиционер, 6.5 ml, Аксесоари

GC Fuji PLUS П/Т Допълнително

Прах, 15 g, Налични цветове: А3, Жълт, Транслуцент
Прах EWT (удължено работно време), 15 g, Цвет А3
Течност, 7 ml, Кондиционер, 6.5 ml

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
www.gceurope.com



GC FujiCEM (Automix)

Ако възстановяванията изискват повече гъвкавост, FujiCEM Automix Ви предлага цялата ефективност на Fuji PLUS в удобна Автосмесителна форма. Това Ви осигурява по-дълго работно време и подходящо дозирание за циментиране на щифт или многочленен мост.

GC FujiCEM Automix

2 Paste Pak картуши (13.3 g всяка), 44 смесителни накрайника, Paste Pak Дозатор

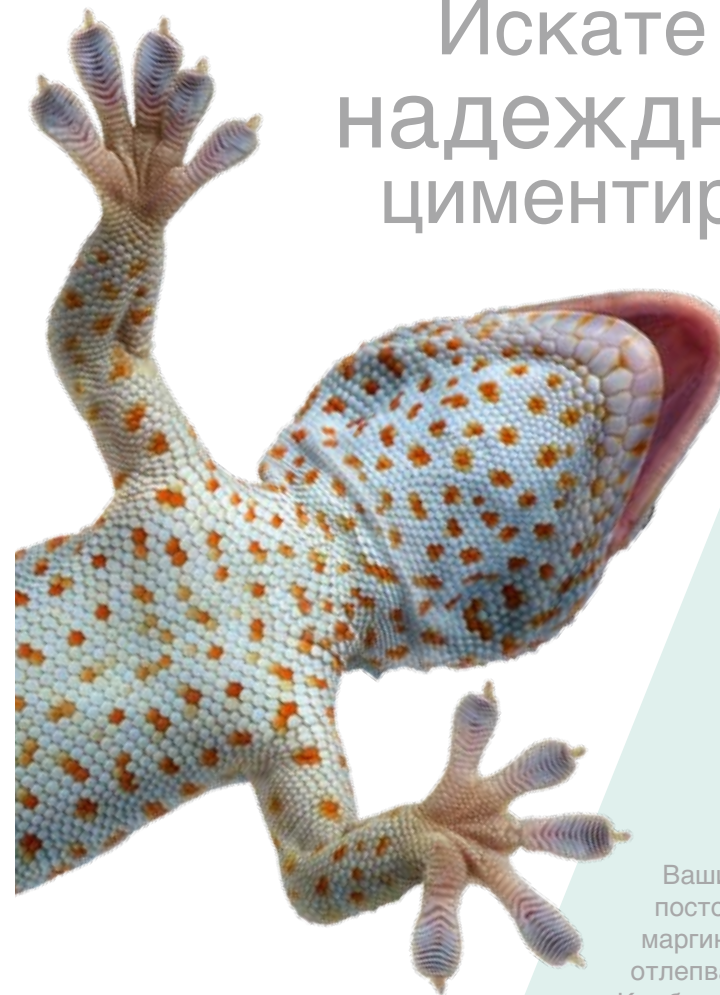
GC FujiCEM Automix допълнително

2 Paste Pak картуши (13.3 g всяка)
20 смесителни накрайника, Paste Pak Дозатор

GC EUROPE N.V.

GC EEO - Bulgaria
BG - София 1202
ул. "Будапеща" 92, ап. 4-3
Тел. +359.2.983.30.30
Факс. +359.2.858.31.37
bulgaria@eoo.gceurope.com
www.eoo.gceurope.com

Искате надеждно циментиране?



Fuji PLUS от GC.

Вашият отговор на постоперативната чувствителност, маргиналното оцветяване и отлепването. Комбинирайте предимствата на глас-йонимерните цименти и тези на композитната технология.

z LLF BG 2 38 11/10

GC Fuji PLUS, вашият ПЪРВИ ИЗБОР при материалите за циментиране

Fuji PLUS е създаден, за да ви предложи лесни и безпогрешни процедури на циментиране, здрава и надеждна връзка, на която може да разчитате.

15 години на сигурност и надеждност



Fuji PLUS е модифициран със смола глас-йонмерен цимент за циментиране, който гарантира **безпроблемно циментиране на рутинни корони и мостови конструкции**. Той осигурява **най-високото ниво на сигурност след изключително дълги, клинични наблюдения**¹. Това е причината, поради която хиляди зъболекари в целия свят поставят Fuji PLUS на първо място като цимент за циментиране.

Според оценката на Reality, обновена през 2009 година:

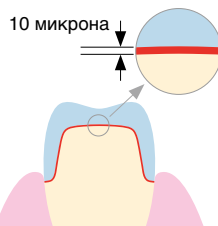
“Смесващ се на ръка или в автосмесителни капсули, с приятна консистенция, която позволява лесно поставяне на възстановяванията, показващ умерена прозрачност, така че да не се вижда като бяла линия на челната връзка на границата, както и не се стича”.

Съвършена консистенция

Fuji PLUS се характеризира с фини стъклени пълнители, които спомагат за създаването на изключително **гладка и хомогенна смес** на цимента. Съответните характеристики на течливост и **дебелина на филма по-малка от 10 микрона** означават, че Fuji PLUS предоставя лесно поставяне на всички ваши корони, мостове и щифтови възстановявания.

Бързо втвърдяване

Отстраняване на излишък след 60 секунди. Fuji PLUS предлага уникални характеристики на бързо втвърдяване, което **позволява да бъде премахнат излишният цимент с лекота само 60 секунди след поставянето**. Ако се изисква по-бавно втвърдяване, Fuji PLUS капсулите могат да бъдат охладени в владилник, за да се удължи времето за работа и втвърдяване.



Клинично доказано представяне, съчетано с ненадмината лекота на употреба

Универсален

Широк спектър от индикации

- Циментиране на всички видове метални, метало-керамични и композитни корони, инлеи, онлеи и мостове²
- Циментиране на порцеланови инлеи
- Циментиране на всички видове материали за пълчета включително пинлеи, щифтове и лети щифтове
- Циментиране на корони и мостове, направени изцяло от подсилена керамика (напр. Procera)



Сигурност

Толерантен към влагата

Fuji PLUS е толерантен към влагата по време на поставянето и химически се свързва с дентина, емайла и цимента. **Предвидимото запечатване** гарантира изключително редки случаи на пост-оперативна чувствителност.

Отделяне на флуор

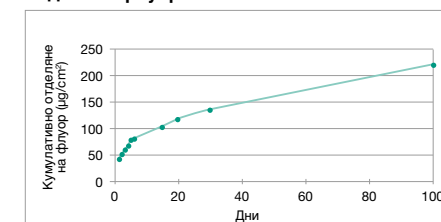
Активното **отделяне на флуор**³ осигурява продължителна защита. Киселинната устойчивост⁴ на Fuji PLUS гарантира **дълготрайна маргинална цялост** и запазване на запечатването.

Здравина

Висока кохезионна якост

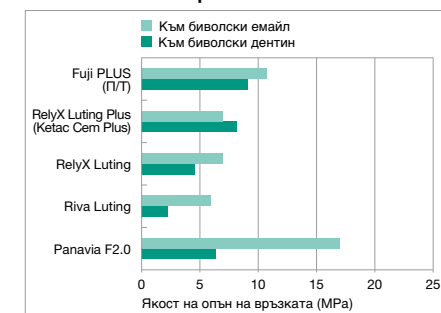
Използването на технологията за модифициране със смола при Fuji PLUS води до значително **увеличаване на кохезивната якост** на циментната структура. Това подсилва предимствата на глас-йонмерната химия, **повишавайки ретензивната сила**⁵ на цимента.

Отделяне флуор



Източник: GC R&D вътрешни данни, подробности от теста са на разположение при поискване

Якост на опън на връзката



Източник: GC R&D вътрешни данни, детайли от тестовете са налични при поискване

¹ 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

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

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

⁴ Glass ionomer containing cements, ADA Professiona Product review, Vol. 3 Issue 1, Winter 2008

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