

GC Fuji

Ionomeri de sticlă de top de la GC

Vă gândiți la ionomeri de sticlă?
Gândiți GC.



Since 1921
100 years of Quality in Dental



Ionomerii de sticlă de la GC: o lungă tradiție în inovație și calitate

Ionomerii de sticlă există de aproape jumătate de secol, ajutând mii de medici stomatologi din toată lumea să ofere soluții minim invazive pacienților lor. Atunci când vorbim de ionomeri de sticlă, GC este etalonul experienței în a oferi întotdeauna cel mai bun material, recunoscut prin premii multiple ale societății de stomatologie și ale industriei.

Formula originală a suferit multiple îmbunătățiri, iar manipularea, rezistența, rata de abraziune și estetica au fost considerabil îmbunătățite pe baza anilor de experiență, cercetare dedicată și ascultare a nevoilor consumatorilor.



Centrul de cercetare GC în Itabashi, Japonia

Prietenos cu utilizatorii, prietenos cu dinții

În ultimii ani, a reapărut interesul pentru materialele ionomere de sticlă. Din cauza reducerii utilizării amalgamului în acest secol, medicii stomatologi au căutat posibilitatea de a utiliza materiale în nuanțele dinților pentru toate procedurile. În timp ce fiecare material are propriile beneficii, ionomerii de sticlă au câteva proprietăți extraordinare care completează perfect alte materiale de restaurare estetice.



Tolerant la umiditate

Material "tolerant"
Nu necesită digă



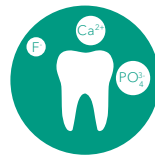
Adeziune chimică

Nu necesită demineralizare
sau adeziune
Aderă chiar și la smalțul
aprismatic și dentina
sclerotică



Minim invaziv

Adecvat pentru
tehnica de excavare
parțială a cariei
Biocompatibilitate
excellentă



Rezervor natural de ioni

Prin schimbul de ioni,
ionomerii de sticlă pot
stimula remineralizarea
și pot preveni
demineralizarea dintelui

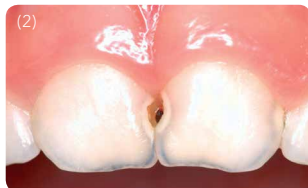
Partener indispensabil

Cu lista **lor variată de indicații**, ionomerii de sticlă pentru restaurare reprezintă o parte importantă din arsenalul fiecărui medic stomatolog.

Risc cariogen ridicat



Pacienți mai puțin cooperanți



Soluție provizorie



Fuji IX GP FAST/EXTRA

Ionomer de sticlă cu
vâscozitate ridicată

Standardul de aur dovedit al cavităților posteroare



- ✓ Fără rășină, condensabil, ușor de aplicat și conturat
- ✓ Utilizați Fuji IX GP FAST pentru a scurta durata procedurii;
- ✓ Fuji IX GP EXTRA prezintă, de asemenea, o transparență mai ridicată

”

Fuji IX GP EXTRA este cel mai bun ionomer de sticlă complet pentru restaurare, oferind o procedură simplă, cea mai bună sigilare coronară și rezistență ridicată. Nu are rival, este dovedit clinic și rămâne cel mai versatil ionomer de sticlă.

Dr A. Patel, Regatul
Unit al Marii Britanii

”

Fuji II LC

Ionomer de sticlă cu
vâscozitate ridicată

Opțiunea fotopolimerizabilă simplă



- ✓ Aplicare controlată cu priză indusă de lumină
- ✓ Posterior, materialul poate fi utilizat ca bază sub o viitoare restaurare din compozit

”

Fuji II LC este un material foarte bun atunci când izolarea cavității este dificilă, cum ar fi în cazurile de pediatrice sau geriatrie. Fuji II LC aderă optim la dentină - chiar și sclerotică - ceea ce îl face o alegere bună pentru restaurările de clasa V, în special cele cauzate de abraziune.

Dr M. Hoftvedt, Norvegia

”

Fuji TRIAGE

Ionomer de sticlă cu
vâscozitate ridicată

Protecția fluidă



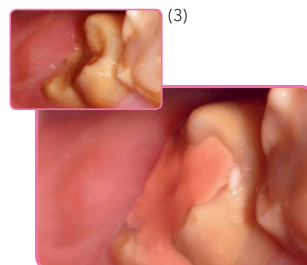
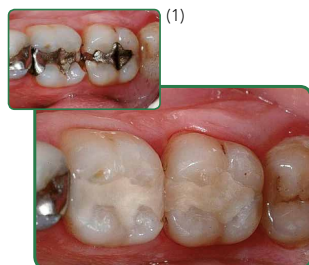
- ✓ Prima soluție pentru MIH
- ✓ Oferă ameliorare instant și acționează ca un "pansament pe dinte"
- ✓ Disponibil în roz & alb




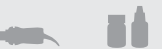
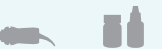
”

GC Fuji TRIAGE oferă servicii de neprețuit în cazul tratamentelor provizorii ale molarilor afectați sever de MIH. Aderă excelent, prezintă o durabilitate bună în timp, iar varianta roz se diferențiază ușor de smalț și dentină pentru un control și o îndepărtare simple.

Dr R. Steffen, Elveția

”



	Fuji IX GP		Fuji IX GP FAST	Fuji IX GP EXTRA		Fuji II LC		Fuji TRIAGE	
									
Timp de lucru (min"sec") la 23°C	2'00"		1'15"	1'15"	2'00"	3'15"	3'45"	1'40"	
Timp de priză net (min"sec") la 23°C	2'20"		2'00"	2'00"	2'20"	Fotopolimerizare 20"		2'30"	
Timp final de începere a finisării (min"sec") la 37°C	6'00"		3'00"	2'30"	6'00"	N/A		Priză rapidă 4'00" Autopolimerizare 6'00"	
Kituri		P/L Intro 1-1 Pack A3 000153		50 capsule, asortate 002533	P/L Intro 1-1 Pack A2 005074	50 capsule, asortate 000137	P/L 3-2 Pack 900018	50 capsule, Pink 002495	P/L, Pink 002490
		P/L, A2, A3, B3, 3-2 Pack 800002			P/L Intro 1-1 Pack A3 005075			50 capsule, White 002496	P/L, White 002491
Rezerve	Rezervă 50 capsule	Rezervă 15 g	Rezervă 50 capsule	Rezervă 50 capsule	Rezervă 15 g	Rezervă 50 capsule	Rezervă 15 g		
A1			002022	002534	005078	000138	000195		
A2	000166	000158	000212	002535	005079	000139	000196		
A3	000167	000159	000213	002536	005080	000140	000197		
A3.5	000168	000160	000214	002537	005081	000141	000198		
A4						000142	000199		
B1				002538	005082				
B2	000169	000161	000215	002539	005083	000143	000200		
B3	000170	000162	000216	002540	005084	000144	000201		
B4						000145	000202		
C2						000146	000203		
C4	000171	000163	000217	002541	005085	000147	000204		
D2						000148	000205		
		Lichid (8 g/6.4 ml) 000164			Lichid (8 g/6.4 ml) 005072		Lichid (8 g/6.8 ml) 000206		



Aveți nevoie de mai multe informații? Contactați-ne!

Solicitați o întâlnire cu unul din specialiștii noștri pentru a discuta soluțiile GC GIC sau pentru a solicita un demo utilizând unul din canalele de contact listate mai jos.

GC Fuji este marcă înregistrată a GC Corporation.



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.gce@gc.dental
<https://www.gc.dental/europe>

GC EUROPE N.V.

GCEEO Romania
Str. Carol Davila 21A,
etaj 2, ap.17, sector 5
RO - 050451 București
Tel: +40.31.425.75.27
info.romania@gc.dental
<https://www.gc.dental/europel/ro-RO>