

GC Fuji

Hoogwaardige glasionomeren van GC

Overweegt u glasionomeer?
Denk aan GC.



Glasionomeren van GC: een lange traditie van innovatie en kwaliteit

Glasionomeren bestaan al ongeveer een halve eeuw en helpen duizenden tandartsen over de gehele wereld om hun patiënten minimaal invasieve oplossingen te bieden. Op het gebied van glasionomeren heeft GC een solide track record van uitmuntendheid, bekroond met vele prijzen in de sectoren door tandartsenverenigingen.

De oorspronkelijke formules hebben vele optimalisaties ondergaan en de verwerking, sterkte, slijtage en esthetiek zijn enorm verbeterd, op basis van jarenlange ervaring, toegewijd onderzoek en een luisterend oor naar de klant toe.



GC's Research Centre in Itabashi, Japan

Gebruiksvriendelijk, tandvriendelijk

De laatste jaren is de belangstelling voor glasionomeren weer toegenomen. Met het afnemende gebruik van amalgaam in deze eeuw zijn tandartsen op zoek gegaan naar de mogelijkheid om bij alle procedures tandkleurige materialen te gebruiken. Hoewel elk materiaal zijn eigen voordelen heeft, hebben glasionomeren enkele buitengewone eigenschappen die een perfecte aanvulling vormen op andere esthetische restauratiematerialen.



Vochttolerant

'Tolerant' materiaal
Geen rubberdam vereist



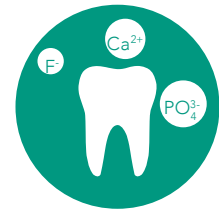
Chemische hechting

Geen etsmiddel of adhesief nodig
Hecht zelfs aan aprismatisch glazuur en sclerotisch dentine



Minimaal invasief

Geschikt voor de partiële cariësexcavatie
Uitstekende biocompatibiliteit



Natuurlijke ionenbuffer

Door ionenuitwisseling kunnen glasionomeren de remineralisatie van de tand stimuleren en demineralisatie van de tand voorkomen

Onmisbare partner

Dankzij hun **uitgebreide lijst van indicaties** vormen GI-restauraties een essentieel onderdeel van het arsenaal van elke tandarts.

Hoog cariërisico



Minder bereidwillige patiënten



Tijdelijke oplossing



Fuji IX GP FAST/EXTRA

Glasionomeer
met hoge viscositeit

De bewezen gouden standaard voor posterieure caviteiten



- ✓ Kunstharsvrij, condenseerbaar, gemakkelijk aan te brengen en te contouren
- ✓ Gebruik Fuji IX GP FAST voor een kortere proceduretijd;
- ✓ Fuji IX GP EXTRA vertoont ook een hogere translucentie

”

Fuji IX GP EXTRA is het ultieme allround glasionomeer-restauratiemateriaal, met een eenvoudige procedure, de beste chemische coronale afdichting en een hoge sterkte. Ongeëvenaard en klinisch bewezen. Dit blijft het meest veelzijdige glasionomeersysteem.

Dr. A. Patel, Verenigd Koninkrijk

”



(1)

Fuji II LC

Harsgemodificeerd
glasionomeer

De gemakkelijke lichtuithardingsoptie



- ✓ Gecontroleerde plaatsing met lichtuitharding
- ✓ Posterieur kan het materiaal later worden gereduceerd als basis onder een composiet-restauratie.

”

Fuji II LC is een zeer goed middel, wanneer caviteitsisolatie een uitdaging is, zoals bij pediatrische of geriatrische casussen. Fuji II LC hecht ook optimaal aan dentine – zelfs in sclerotische toestand – waardoor het een goede keuze is voor klasse V-restauraties, vooral als abrasie de oorzaak is.

Dr. M. Hoftvedt, Noorwegen

”



(2)

Fuji TRIAGE

Glasionomeer
met lage viscositeit

De 'flowable' bescherming



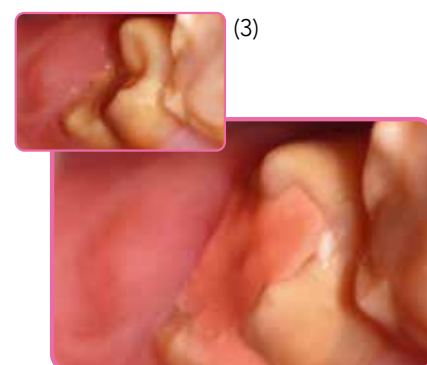
- ✓ De eerstelijnsoplossing voor MIH
- ✓ Biedt onmiddellijk verlichting en werkt als 'tandpleister'
- ✓ Verkrijgbaar in roze en wit

”

GC Fuji TRIAGE is van onschatbare waarde bij de tijdelijke behandeling van door MIH ernstig aangetaste kiezen. Het hecht uitstekend en heeft een goede gebruikslevensduur. De roze versie is gemakkelijk te onderscheiden van glazuur en dentine voor follow-up en kan makkelijk worden verwijderd.

Dr. R. Steffen, Zwitserland

”



(3)

	Fuji IX GP		Fuji IX GP FAST	Fuji IX GP EXTRA		Fuji II LC		Fuji TRIAGE	
Verwerkingstijd (min'sec") bij 23 °C	2'00"		1'15"	1'15"	2'00"	3'15"	3'45"	1'40"	
Netto uithardings-tijd (min'sec") bij 23 °C	2'20"		2'00"	2'00"	2'20"	Lichtuitharding 20"		2'30"	
Aanvangstijd eindafwerking (min'sec") bij 37 °C	6'00"		3'00"	2'30"	6'00"	N/A		Uitharding op commando* 4'00" Chemische uitharding 6'00"	
Kits		P/L Intro 1-1 Pack A3 000153		50 capsules, gesorteerd 002533	P/L Intro 1-1 Pack A2 005074	50 capsules, gesorteerd 000137	P/L 3-2 Pack 900018	50 capsules, Pink 002495	P/L, Pink 002490
		P/L, A2, A3, B3, 3-2 Pack 800002			P/L Intro 1-1 Pack A3 005075			50 capsules, White 002496	P/L, White 002491
Navulling	50 capsules refill	15 g refill	50 capsules refill	50 capsules refill	15 g refill	50 capsules refill	15 g refill		
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		
		Liquid (8g/6.4ml) 000164			Liquid (8g/6.4ml) 005072		Liquid (8g/6.8ml) 000206		



Wil je meer weten? Neem contact met ons op!

Vraag een gesprek aan met een van onze productexperts om GC's GIC-oplossingen te bespreken of vraag een demo aan via een van de kanalen in de contactinfo hieronder.



GC Fuji is een handelsmerk van 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.
 Benelux Sales Department
 Researchpark
 Haasrode-Leuven 1240
 Interleuvenlaan 33
 B-3001 Leuven
 Tel. +32.16.74.18.60
 info.benelux@gc.dental
<https://www.gc.dental/europe/nl-NL>