

GC Fuji

Les verres ionomères GC, votre premier choix

Vous pensez au verre ionomère ?
Pensez GC.



Les verres ionomères de GC : une longue tradition d'innovation et de qualité

Les verres ionomères existent depuis environ un demi-siècle, et permettent à des milliers de praticiens du monde entier d'offrir des solutions peu invasives à leurs patients. En ce qui concerne les verres ionomères, GC a toujours proposé le meilleur dans ce domaine, récompensé par de nombreux prix de l'industrie et de la société dentaire.

Les formules d'origines ont subi de nombreuses améliorations et la manipulation, la résistance, les taux d'usure et l'esthétique ont été considérablement améliorés, grâce à des années et des années d'expérience, de recherche et d'écoute du client.



Centre de recherche de GC à Itabashi, Japon

Simple à utiliser, sans risque pour les dents

Ces dernières années, les matériaux verre ionomère ont connu un regain d'intérêt. Avec le déclin de l'utilisation de l'amalgame au cours de ce siècle, les dentistes ont recherché des matériaux proches de la teinte de la dent et polyvalents. Bien que chaque matériau ait ses propres avantages, les verres ionomères ont des propriétés extraordinaires qui complètent parfaitement les autres matériaux de restauration esthétique.



Tolérant à l'humidité

Matériau "indulgent"
Digne en caoutchouc non nécessaire



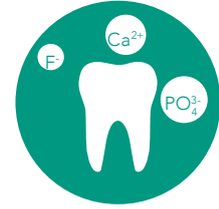
Adhésion chimique

Adhésion chimique
Ni mordantage, ni adhésif
Adhère même à l'émail aprismatique et à la dentine sclérotique



Minimalement invasif

Adapté à la technique d'excavation partielle des caries
Excellente biocompatibilité



Réservoir d'ions naturel

Grâce à l'échange d'ions, les verres ionomères sont capables de stimuler la reminéralisation de la dent et de prévenir sa déminéralisation.

Un partenaire indispensable

Avec leur **large éventail** d'indications, les restaurations verres ionomères constituent une partie importante de l'arsenal de chaque dentiste.

Risque élevé de caries



Patients peu coopératifs



Solution provisoire



Fuji IX GP FAST/EXTRA

Verre ionomère haute viscosité

La référence éprouvée pour les cavités postérieures



- ✓ Sans résine, condensable, facile à appliquer et à contourer.
- ✓ Utilisez Fuji IX GP FAST pour un temps de procédure plus court
- ✓ Fuji IX GP EXTRA présente également une translucidité plus élevée.

”

Fuji IX GP EXTRA est le nec plus ultra des restaurations verre ionomère, avec une procédure simple, la meilleure étanchéité chimique coronaire et une résistance élevée. Il est inégalable, cliniquement prouvé et reste le système de verre ionomère le plus polyvalent.

Dr A. Patel, Royaume-Uni

”



Fuji II LC

Verre ionomère modifié par adjonction de résine

L'option photopolymérisable



- ✓ Placement contrôlé avec prise induite par la lumière
- ✓ Au niveau postérieur, le matériau peut servir comme base d'une restauration composite ultérieure.

”

Fuji II LC est un très bon matériau lorsque l'isolation de la cavité est difficile, comme dans les cas pédiatriques ou gériatriques. Fuji II LC adhère également de manière optimale à la dentine – même sclérotique - ce qui en fait un bon choix pour les restaurations de classe V, notamment celles causées par l'abrasion.

Dr M. Hoftvedt, Norvège

”



Fuji TRIAGE

Verre ionomère à faible viscosité

La protection fluide



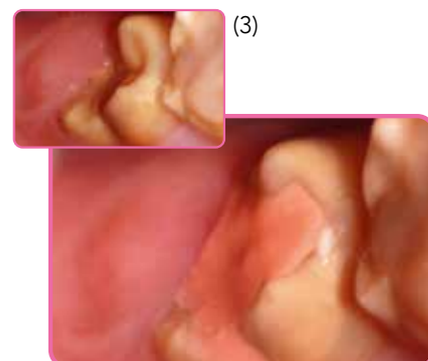
- ✓ La solution de première intention pour la MIH
- ✓ Procure un soulagement instantané et agit comme un "plâtre dentaire".
- ✓ Disponible en rose et blanc.

”

GC Fuji TRIAGE rend des services inestimables dans le traitement provisoire des molaires sévèrement atteintes de MIH. Il adhère parfaitement, a une bonne durée de vie et la version rose peut facilement être distinguée de l'émail et de la dentine pour un suivi et un retrait faciles.

Dr R. Steffen, Suisse

”



	Fuji IX GP		Fuji IX GP FAST	Fuji IX GP EXTRA		Fuji II LC		Fuji TRIAGE	
Temps de travail (min'sec") à 23°C	2'00"		1'15"	1'15"	2'00"	3'15"	3'45"	1'40"	
Temps de prise net (min'sec") à 23°C	2'20"		2'00"	2'00"	2'20"	Photopolymérisation 20"		2'30"	
Début de la finition (min'sec") à 37°C	6'00"		3'00"	2'30"	6'00"	N/A		Prise sur commande 4'00" Chémopolymérisation 6'00"	
Coffret/Pack									
		P/L Intro 1-1 Pack A3 000153		50 capsules, assorties 002533	P/L Intro 1-1 Pack A2 005074	50 capsules, assorties 000137	P/L 3-2 Pack 900018	50 capsules, Rose 002495	P/L, Rose 002490
		P/L, A2, A3, B3, 3-2 Pack 800002			P/L Intro 1-1 Pack A3 005075			50 capsules, Blanc 002496	P/L, Blanc 002491
Refill	Recharge 50 capsules	15 g Recharge poudre	Recharge 50 capsules	Recharge 50 capsules	Recharge 50 capsules	Recharge 50 capsules	15 g Recharge poudre		
A1									
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		
		Liquide (8g/6.4ml) 000164			Liquide (8g/6.4ml) 005072		Liquide (8g/6.8ml) 000206		



Vous voulez en savoir plus ? Contactez-nous !

Demandez à rencontrer l'un de nos experts produits pour discuter des solutions verre ionomère GC ou demandez une démonstration via les coordonnées ci-dessous.



GC Fuji est une marque déposée de GC Corporation.

GC EUROPE N.V.
Head Office
Researchpark
Haasrode-Leuven 1240
Interleuvenlaan 33
B-3001 Leuven
Tél. +32.16.74.10.00
Fax. +32.16.40.48.32
info.gce@gc.dental
<https://www.gc.dental/europe>

GC Europe NV
Benelux Sales Department
Researchpark
Haasrode-Leuven 1240
Interleuvenlaan 33
B-3001 Leuven
Tél. +32.16 74.18.60
info.benelux@gc.dental
<https://www.gc.dental/europe/fr-BE>

GC AUSTRIA GmbH
Swiss Office
Zürichstrasse 31
CH-6004 Luzern
Tél. +41.41.520.01.78
info.switzerland@gc.dental
<https://www.gc.dental/europe/fr-CH>