



Un pas en avant

FujiCEM™ Evolve
de GC

Le CVIMAR dernière génération
ergonomique et fiable.

GC

FujiCEM Evolve de GC

Un pas en avant

Les verre ionomères sont l'héritage de GC, avec une qualité prouvée par de nombreuses études indépendantes menées dans le monde entier. Prenez une longueur d'avance en choisissant l'application facilitée et l'opérateur-tolérance du FUJICEM Evolve.



Mélange manuel ou automix



- Les ouvertures sont très éloignées : les pâtes ne se contaminent pas, le mélange manuel est possible

- Embout "Push & Click" facile à positionner
- Peut être distribué directement dans la restauration ou le canal radiculaire (avec l'embout "endo")



Le verre ionomère modifié à la résine auquel vous pouvez faire confiance

- Moins sensible à la technique que les composites
- Pas besoin de prétraitement : application en une seule étape
- Temps de travail long, temps de prise court
- Tolérant à l'humidité : la digue n'est pas nécessaire
- Moins de risque de sensibilité post-opératoire
- Excellente étanchéité et adaptation marginale



Avec l'aimable autorisation du Dr. Javier Tapia Guadix, Espagne

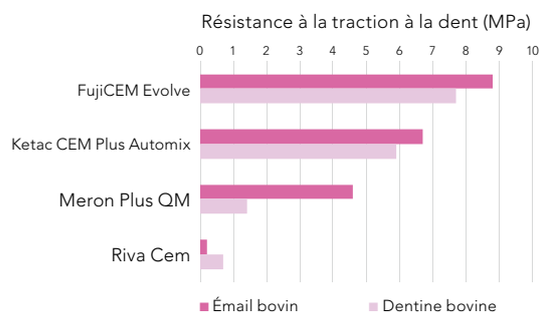
Viscosité optimale

- Extrusion contrôlée pour une procédure facile
- Faible épaisseur du film et adaptation précise
- Option « tack cure » pour un retrait plus facile



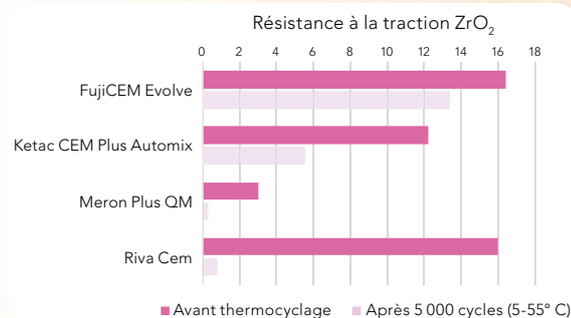
Avec l'aimable autorisation du Dr. Javier Tapia Guadix, Espagne

Adhésion fiable en toutes circonstances



Source : GC R&D Data, Japon, 2018. Données sur demande.

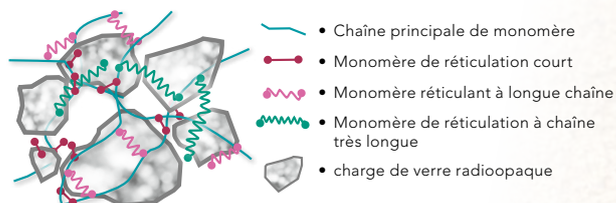
Adhésion optimisée à la zircone



Source : GC R&D Data, Japon, 2018. Données sur demande.

Technologie des monomères à longue chaîne

- Chaînes de monomères ultra-longues pour augmenter résistance et souplesse du CVIMAR.



- Particule de verre radio-opaque pour une excellente visibilité aux rayons X (> 250% Al)

Une option polyvalente pour une pratique quotidienne

FujiCEM Evolve peut être utilisé dans de nombreuses indications et ne nécessite pas une isolation absolue contre l'humidité. De plus, sa force de liaison améliorée à la zircone le rend particulièrement intéressant pour les restaurations tout céramique haute résistance.

Indiqué pour :



FujiCEM Evolve de GC

Un pas en avant



Situation initiale



Distribution avec automix



Mise en place de la restauration



L'état caoutchouteux est atteint après seulement 3 s de photopolymérisation « tack cure »



Facilité pour enlever les excès en une fois



Résultat final

Avec l'aimable autorisation du Prof. R. Sorrentino, Italie



FujiCEM Evolve GC seringue (9.2 g / 5.0 ml)	
012948	GC FujiCEM Evolve Starter Kit : Seringue (1), Embouts Regular (15)
012949	GC FujiCEM Evolve Triple pack mélange manuel : Seringue (3), Bloc de mélange (1)
012950	GC FujiCEM Evolve Triple pack Automix : Seringue (3), Embout Regular (45)
012954	Embout Regular GC Push and Click (15)
012955	Embout Endo GC Push and Click (15)



Découvrez le step by step pour toutes les procédures d'adhésion dans le **GC Luting Guide**

FujiCEM est une marque déposée de GC.

Ketac CEM Plus Automix, Meron Plus QM et Riva Cem ne sont pas des marques déposées de GC.

Dispositifs médicaux pour soins dentaires réservés aux professionnels de santé, non remboursés par la sécurité sociale.

Lire attentivement les instructions figurant dans la notice ou sur l'étiquetage avant toute utilisation.

Organisme certificateur : n°0086 - Distribués par GC France.

Indications : scellement d'inlays, onlays C&B à base de métal, de résine et tout céramique haute résistance. Scellement des tenons fibres de verre, céramique et métallique. Scellement de tous inlays céramique. Classe IIa

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
 http://www.gceurope.com

GC FRANCE s.a.s.
 8 rue Benjamin Franklin
 94370 Sucy en Brie Cedex
 Tél. +33.1.49.80.37.91
 Fax. +33.1.45.76.32.68
 info.france@gc.dental
 http://france.gceurope.com

