



Un pas en avant

FujiCEM Evolve
de GC

La solution zircone
par le leader
des verres-ionomères

GC



Since 1921
100 years of Quality in Dental

GC FujiCEM™ Evolve de GC

Un pas en avant

Les verres ionomères sont l'héritage de GC, avec une qualité prouvée par de nombreuses études indépendantes menées dans le monde entier. Toujours dans l'innovation, GC FujiCEM Evolve a été conçu pour être votre partenaire pour vos scellements de restaurations en zircone.



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 allongé, temps de prise rapide
- 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

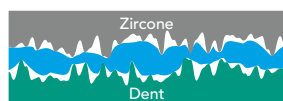
Viscosité optimale

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

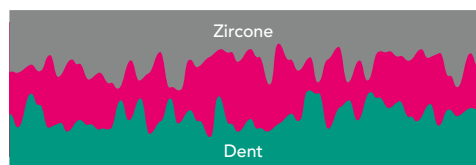


Avec l'aimable autorisation du Dr. Javier Tapia Guadix, Espagne

Mouillabilité élevée à la zircone



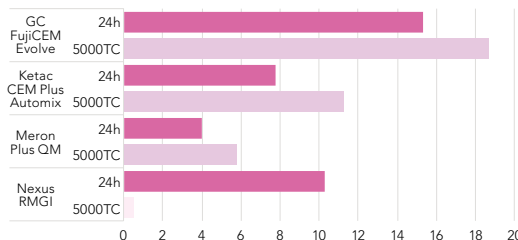
Le ciment résine ne pénètre pas dans la microporosité de la zircone.



L'acide polyacrylique améliore la mouillabilité pour pénétrer la microporosité à la surface de la dent et de la restauration, et crée une adhésion solide.

Adhésion optimisée à la zircone

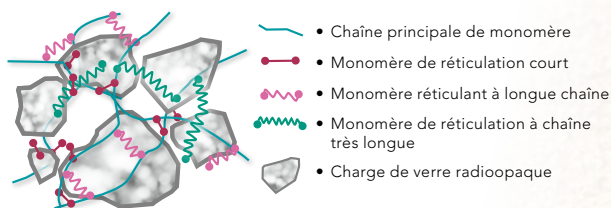
Résistance à la traction ZrO₂ (MPa)



Source : G. Joshi et al. J Dent Res, 2020;99(Spec Iss A):1316.

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)

“C’est vraiment mon matériau de prédilection pour le scellement désormais. J’aime sa facilité de nettoyage et de manipulation et l’assurance d’une tolérance à l’humidité. Sa grande résistance aux bactéries m’apporte une grande confiance.

Il répond vraiment à toutes mes attentes.” – Dr. Jacques Smith, Afrique du Sud

“Dans mon cabinet, le matériau de choix pour le scellement des restaurations en zircone, métal et PFM est le GC FujiCEM Evolve. Absence de sensibilité post-opératoire et facilité de manipulation.” – Dr. Sven Baumgartner, Allemagne

“J’apprécie le confort de travail du FujiCEM Evolve, il rend le scellement du métal et de la zircone beaucoup moins stressant. Le temps de prise supplémentaire, l’option tack cure et l’absence de sensibilité postopératoire apportent une valeur ajoutée à mon travail.” – Dr. Mislav Perić, Croatie

GC FujiCEM™ Evolve de GC

Un pas en avant

Scellement d'une couronne monolithique en zircone avec GC FujiCEM Evolve



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



GC FujiCEM Evolve 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**

GC FujiCEM Evolve est une marque déposée de GC.

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

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://europe.gc.dental/fr-BE>

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://europe.gc.dental/fr-BE>