

Protection des fissures et des molaires encore partiellement recouvertes de tissus.

Protège les molaires définitives immatures particulièrement vulnérables des attaques acides pendant 12 à 18 mois (pendant et après leur éruption).

Contrairement aux résines composites, Fuji Triage adhère chimiquement à l'émail et à la dentine en milieu humide et protège la surface des dents des attaques acides et bactériennes.

Scellement des fissures : étape par étape



Retirez la plaque des fissures et les restes de la surface occlusale. Ni agent de collage, ni mordantage



L'embout fin et la fluidité du Fuji Triage lui permettent de pénétrer profondément dans les fissures. Plusieurs applications sont possibles avec une seule capsule.



La réaction de prise du Fuji Triage peut être accélérée (prise sur commande) par la chaleur d'une unité lumineuse. (version Rose avec lampe halogène ou plasma)



La teinte rose permet une meilleure visualisation pendant le placement, un meilleur suivi après et, facilite la communication avec le patient.

Une protection simple et efficace pour les jeunes patients.

Une protection de surface maximum en quelques étapes simples



1. Retirez mécaniquement la plaque des fissures avec une brosse conique
2. Appliquez GC Dentin Conditioner pour nettoyer la surface occlusale. Veillez à ne pas trop sécher la surface après le rinçage.
3. Appliquez une fine couche de Fuji Triage sur la surface occlusale, y compris dans les puits et fissures.
4. Choisissez le type de prise (accélérée) en 20 - 40 secondes* ou en mode chémopolymérisable en 4 minutes.
5. Appliquez GC Fuji Varnish or GC Fuji Coat LC aussitôt après mise en place.

* La prise accélérée n'est possible qu'avec Fuji Triage Rose



GC Fuji Triage

Fuji Triage Capsules

50 capsules, (volume mélangé par capsule 0.13 ml)

Fuji Triage Poudre/Liquide

1-1 coffret : poudre 15 g, liquide 10 g (8 ml), 6 g (5.7 ml)
Dentin Conditioner, cuillère doseuse, bloc de mélange

Disponible en blanc et rose

Accessoires pour des résultats optimums

Pour augmenter l'adhésion:
GC Cavity Conditioner / GC Dentin Conditioner

Pour prévenir la déshydratation après la prise initiale :
GC Fuji Varnish / GC Fuji Coat LC

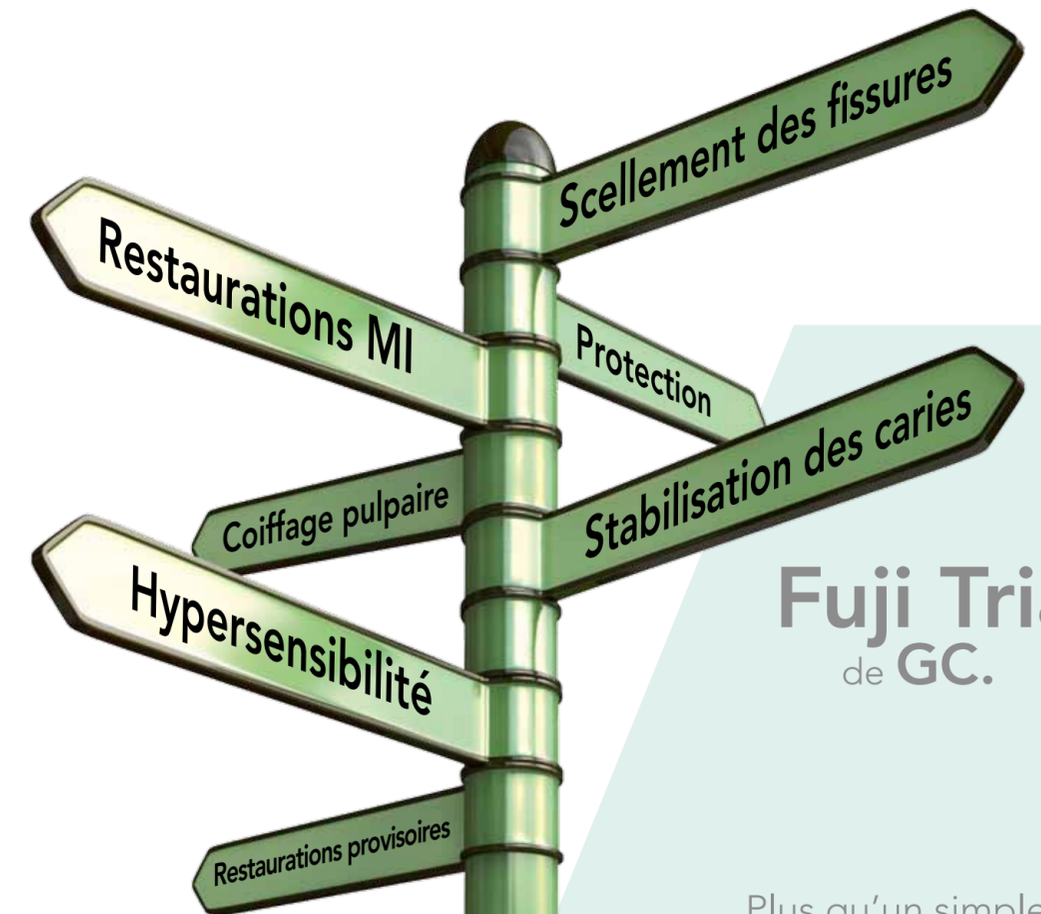
GC EUROPE N.V.
Head Office
Researchpark Haasrode-
Leuven 1240
Interleuvenlaan 33
B - 3001 Leuven
Tel. +32.16.74.10.00
Fax. +32.16.40.48.32
info@gceurope.com
www.gceurope.com

GC BENELUX B.V.
Edisonbaan 12
NL - 3439 MN Nieuwegein
Tel. +31.30.630.85.00
Fax. +31.30.605.59.86
info@benelux.gceurope.com
www.benelux.gceurope.com

GC FRANCE s.a.s.
9 bis, Avenue du Bouton d'Or
- BP 166
F - 94384 Bonneuil sur Marne
Cedex
Tel. +33.1.49.80.37.91
Fax. +33.1.49.80.37.90
info@france.gceurope.com
www.france.gceurope.com

GC AUSTRIA GmbH
Swiss Office
Bergstrasse 31
CH - 8890 Flums
Tel. +41.81.734.02.70
Fax. +41.81.734.02.71
info@switzerland.gceurope.com
www.switzerland.gceurope.com

La protection la plus polyvalente – même en milieu humide



Fuji Triage
de GC.

Plus qu'un simple sealant
Va là où les autres n'arrivent pas

'GC.'

'GC.'

Une protection supérieure précisément là où il faut et quand vous en avez besoin

Enfant, adulte ou senior, chacun peut bénéficier de la protection et du "rempart" Fuji Triage. Ce ciment verre ionomère unique, tolérant à l'humidité avec une libération de fluor extrême est le partenaire idéal du patient et du praticien... dans de nombreux cas !

- Auto-adhésion et scellement marginal puissant sans agent de collage ni mordantage

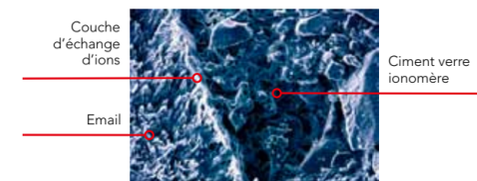


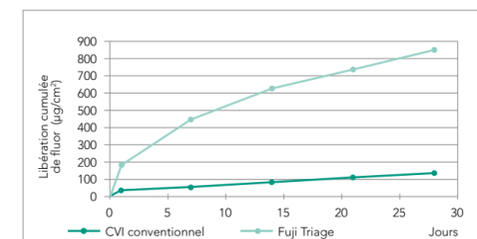
Photo SEM. Dr H. Ngo.
La couche d'échange d'ions, visible, traduit une puissante liaison chimique.

- Une teinte esthétique blanche ou rose pour une meilleure visualisation et suivi



Viscosité optimale, fluidité et rétention lorsqu'il est en place

- Une libération de fluor six fois plus élevée pour une protection ultime



GC R&D données internes, détails des tests disponibles sur demande.

Le taux de libération de fluor est six fois celui d'un CVI conventionnel – bien plus qu'une résine de scellement.

- La fluidité et la tolérance à l'humidité de Fuji Triage permettent une pénétration profonde dans les puits et fissures



Tolérance à l'humidité pour un placement sans isolation ni digue en caoutchouc.

- Travaillez à votre propre rythme : 4 minutes en prise chétopolymérisable et seulement 20 à 40 sec. sur commande en accéléré *



Dr. E. Van Amerongen,
Pays-Bas

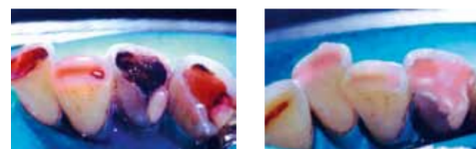
*prise accélérée seulement avec Fuji Triage Rose et lampe halogène ou plasma

Protection prouvée et efficace dans un large éventail de situations cliniques

Fuji Triage est un produit polyvalent pour la prévention et le contrôle des caries. Il est spécifiquement conçu pour préserver la structure dentaire saine et promouvoir la reminéralisation.

Stabilisation des caries

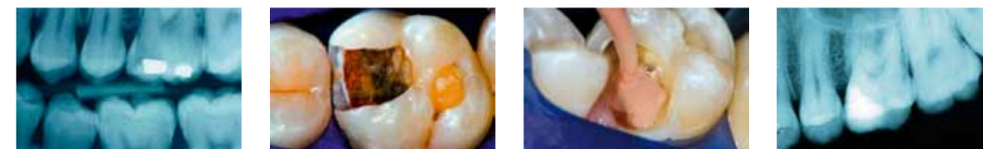
Lorsqu'un patient présente de multiples lésions actives, l'utilisation de Fuji Triage va permettre de sceller les cavités ouvertes et d'arrêter la progression de la carie. Les techniques de stabilisation des caries sont particulièrement utiles lors du traitement de personnes âgées ou de très jeunes enfants, les patients phobiques, sous traitements médicaux...



Seule la dentine molle est retirée avec une pièce à main à vitesse très lente ou avec un instrument manuel. Pour un scellement marginal, préparez à la périphérie, 2 mm de marges propres. Fuji Triage scellera la dentine déminéralisée et la libération de fluor l'aidera à se reminéraliser.

Coiffage pulpaire indirect

Dans de très profondes cavités, la couche de dentine molle déminéralisée sera laissée intacte au-dessus du plancher pulpaire pour éviter l'exposition de la pulpe et favoriser une reminéralisation interne.



Fuji Triage est placé pour créer un joint efficace et permettre à la dentine du plancher pulpaire de redevenir saine.

"Minimal Intervention"

L'augmentation des techniques de préparation "a minima" a créé un nouveau besoin, celui d'un verre ionomère fluide qui s'adapte parfaitement aux micro cavités préparées. Fuji Triage Blanc est la solution idéale du fait de sa viscosité, de sa prise rapide, de sa surface lisse et de son esthétique.



Une micro préparation peut se faire avec des fraises diamantées ultra fines, l'air abrasion ou thérapie par l'ozone.

** le patient ne doit pas présenter de symptôme de pulpite irréversible.

Protection des surfaces radiculaires et érosion cervicale

Les surfaces radiculaires exposées présentent un risque de déminéralisation associé à des caries et à l'érosion. Il est désormais possible de protéger activement ces surfaces à risque en y appliquant un fin film de Fuji Triage.



La protection de ces surfaces doit être surveillée particulièrement chez les patients présentant une réduction de leur flux salivaire et une diminution de la capacité tampon de la salive.

Traitement de l'hypersensibilité

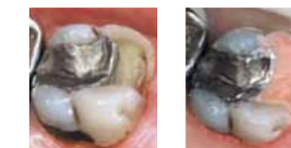
Fuji Triage crée un joint chimique qui stoppe la circulation de fluide dans les tubuli dentinaires, apportant un soulagement immédiat et durable aux patients souffrant d'hypersensibilité.



Scellez les tubuli dentinaire avec Fuji Triage sans collage ou mordantage préalable.

Restaurations intermédiaires

Fuji Triage est un excellent choix fondée sur des preuves pour les restaurations temporaires et intermédiaires. Il offre une protection bactérienne supérieure comparée à l'oxyde de zinc / eugénol et ciments zinc phosphate. Fuji Triage aide à prévenir le risque de carie secondaire.



Préférez la teinte rose Fuji Triage facilement identifiable comme solution temporaire; mais vous pouvez également utiliser la teinte blanche.

Scellement endodontique provisoire

Appliqué immédiatement après une obturation du canal radulaire, Fuji Triage garantit un joint efficace contre le risque d'infiltration (hiatus marginal) et, la libération de fluor permet de prévenir une contamination potentielle future.



Après un traitement canalaire, Fuji Triage est une base idéale, par exemple sous une restauration composite.