



La protection
idéale – même en
milieu humide



Fuji TRIAGE®
de GC.

Plus qu'un simple scellement
de sillons
Recouvre l'inaccessible

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 étanchéité à toute épreuve 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

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

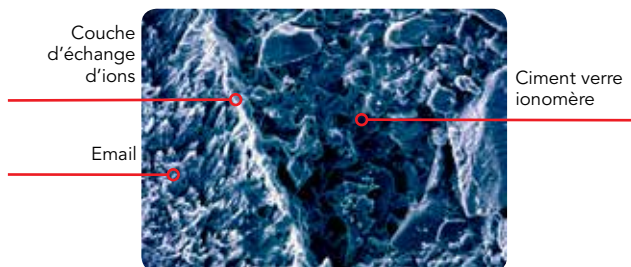


Photo SEM. Dr H. Ngo.
La couche d'échange d'ions, visible, traduit une puissante liaison chimique.



Dr. M. Brique, France



Dr. M. Basso, Italie

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

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

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



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



Dr. E. Van Amerongen,
Pays-Bas

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

Protection pro dans un large éven

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...



Dr. H. Ngo, Australie

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.

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.



Dr. H. Ngo, Australie

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.



Dr. M. Basso, Italy

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

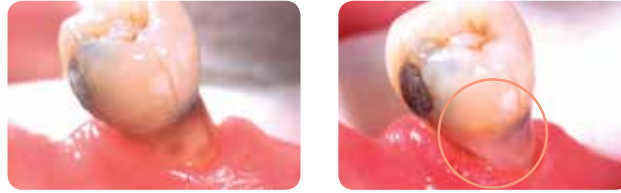
** le patient ne doit pas présenter de symptôme de pulpite irréversible.

uvée et efficace

ntail de situations cliniques

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.



Dr. H. Ngo, Australie

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.



Dr. J. Freuden, Pays-Bas

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 / eugéol et ciments zinc phosphate. Fuji TRIAGE aide à prévenir le risque de carie secondaire.



Dr. Jo Lasfargues, France

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).



Dr. A. Baraba, Croatie

Après un traitement canalair, Fuji TRIAGE est une base idéale, par exemple sous une restauration composite.

Protéger les molaires vulnérables le plus tôt possible.

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



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



Les dents avec MIH sont plus fragiles et sensibles aux ruptures post-éruption et aux caries



L'application rapide et facile est idéale pour le traitement de première intention. Fuji Triage adhère à l'émail aprismatique.

Dr. M. Blique, France

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 chémo polymérisable en 4 minutes.



5. Appliquez GC Fuji Varnish or GC Fuji Coat LC aussitôt après mise en place.

Dr. E. Van Amerongen,
Pays-Bas

* 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

Fuji TRIAGE : matériau verre ionomère de protection de surface

Mentions obligatoires : dispositif médical pour soins dentaires réservé aux professionnels de santé, non remboursé par la sécurité sociale. Lire attentivement les instructions figurant dans la notice ou sur l'étiquetage avant toute utilisation. Classification : II A - Organisme certificateur : n°0086 - Distribué par GC France.

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
<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>