



# Зашитете фисурите на пробиващите молари в най-ранната фаза

Критична е защитата на новопробилия нематурирал молар, който е лесно уязвим от киселинните атаки през първите 12 до 18 месеца.

За разлика от композитните силанти, Fuji Triage се свързва химически към емайла и дентина във влажна среда и освен това защитава зъбната повърхност от киселинна и бактериална атака.

Запечатване на фисури: стъпка по стъпка



Отстранете плаката от фисурите и останалите оклузални повърхности. Без бондване - без ецване.



Тънкият накрайник и течливостта на Fuji Triage помагат за проникването в дълбоките фисури. Възможни са няколко апликации само с 1 капсула.



Втвърдяването на Fuji Triage може да бъде ускорено (контролирано втвърдяване) чрез топлината на фотополимеризиращ уред.

**Лесна и ефективна защита при млади пациенти**

## Максимална повърхностна Защита в няколко ЛЕСНИ стъпки



Dr. E. Van Amerongen,  
Холандия

\* Ускореното контролирано втвърдяване е възможно само при Fuji Triage Pink



### GC Fuji Triage

#### Fuji Triage Капсули

50 капсули (смесено количество в една капсула 0.13 ml)

#### Fuji Triage Прах-Течност

1-1 опаковка: 15 g прах, 10 g (8 ml) течност, 6 g (5.7 ml)  
Dentin Conditioner, лъжичка за прах, блокче за смесване

Наличен Бял и Розов.

#### Аксесоари за оптимални резултати

За по-добра адхезия:  
GC Cavity Conditioner / GC Dentin Conditioner

За предпазване от дехидратация след началното втвърдяване:  
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 EUROPE N.V.

GC EEO - Bulgaria  
BG - София 1202  
ул. "Будапеща" 92, ап. 4-3  
Тел. +359.2.983.30.30  
Факс. +359.2.858.31.37  
bulgaria@eo.eeo.gceurope.com  
www.eeo.gceurope.com

Най-пълната Защита -  
дори при  
влажни условия



**Fuji Triage  
от GC.**

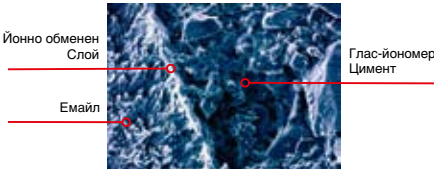
Повече от силант  
Действа там, където  
другите не могат

**,'GC,'**

# Превъзходна защита, точно когато и където се нуждаете

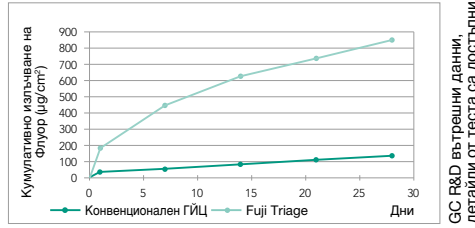
Дете или възрастен, всеки може да се възползва от защитата или укрепвато, което Fuji Triage предлага. Този уникален глас-йономерен цимент, с толеранс към влагата и изключително високо излъчване на флуор, е идеален партньор за пациента и стоматолога при редица случаи!

- Самостоятелна адхезия и здраво маргинално запечатване без свързване или ецване



SEM снимка Dr. H. Ngo  
Ясно различим ионно-обменен слой, демонстриращ силно химично единство

- 6 пъти по-високо излъчване на флуор за оптимална защита



Нивото на флуорово излъчване е шест пъти по-високо от това на конвенционалните глас-йономери - много повече от композитните силанти.

- Работете със свое собствено темпо: (само) втвърдява за 4 минути или чрез ускорено контролирано втвърдяване само за 20 до 40 сек\*



\*Ускореното контролирано втвърдяване е възможно само при Fuji Triage Pink

- Естетичен бял цвят или светло розов за контрол и визуализация



Оптимален високозитет за нанасяне и задържане на място

- Толерантността към течности и влага на Fuji Triage подпомага навлизането му в дълбоки ямки и фисури



Толерантността към влага позволява нанасяне без необходимост от изолация или кофердам.



Dr. E. Van Amerongen, Холандия

## Стабилизиране на кариеса

Ако пациентът има множество активни лезии, употребата на Fuji Triage ще **запечата** отворените кавитации и ще **ограничи** прогресирането на кариеса. Техниките за стабилизиране на кариеса са особено полезни, когато се лекуват **много възрастни, страхови, медицински компрометирани и много малки пациенти**.



Д-р H. Ngo, Австралия

Отстранява се само мекия дентин, използвайки редуциращ наконечник или ръчни инструменти. Препарират се 2 mm чисти ръбове по периферията за оптимално запечатване. Fuji Triage ще запечата деминерализирания дентин и ще излъчва флуор, помагайки за реминерализацията.

## Индиректно пулпно покритие

При много дълбоки кавитети слоят от **мек деминерализиран дентин над пулпния покрив се оставя интактен**, за да се предотврати откриване на пулпата,\*\* и за да се **осигури вътрешна реминерализация**.



Dr. H. Ngo, Австралия

## Минимално инвазивни възстановявания

По-честата употреба на **техниките за минимална интервенция** създаде необходимостта от **по-течен** глас-йономер, който се **адаптира добре към микро - препарирани кавитети**. Fuji Triage Бял е предпочитано решение, поради неговата високозност, бързо втвърдяване, гладка повърхност и естетика.



Dr. M. Basso, Италия

Микро препарацията може да се направи, използвайки свърх фини диамантени борери, въздушна абразия или озонова терапия.

\*\*Прилага се при пациенти, които не проявяват симптоми на необритим пулпит

# Доказана и ефективна защита при ШИРОКА ГАМА от клинични ситуации

## Предпазване на кореновите повърхности и шиечни ерозии

**Откритите коренови повърхности** са застрашени от **деминерализация, свързана с кариес или ерозия**. Вече е възможна **активна защита** на тези рискови повърхности чрез нанасяне на тънък филм от Fuji Triage върху кореновата повърхност.



Dr. H. Ngo, Австралия

Покритието на кореновата повърхност трябва да се контролира, особено при пациенти с намалено слюноотделение и нарушен буферен капацитет.

## Лечение на свръхчувствителност

Химическото запечатване осигурено от Fuji Triage спира навлизането на течности в дентиновите каналчета, осигурявайки **незабавно и дълготрайно облекчаване на свръхчувствителността**.



Dr. J. Frénecken, Холандия

Запечатайте дентиновите тубули с Fuji Triage без предварително ецване или свързване.

## Междинни възстановявания

Fuji Triage е великолепен, доказан избор за временни и междинни възстановявания. Той осигурява изключителна защита срещу бактериите в сравнение с цинков окис евгеноловите и цинк-fosфатните цименти. Fuji Triage също така помага за превенцията от вторичен кариес.



Dr. Jo Lasagnes, Франция

Използвайки светло розовия цвят, пациентът лесно различава Fuji Triage като временно решение. Ако се предпочита, може да се използва Fuji Triage Бял.

## Временно запечатване на ендодонтски кавитет

Когато се прилага непосредствено след запълване на кореновия канал, Fuji Triage ще осигури **ефективно коронарно запечатване** срещу микропросмукване, а излъчването на флуор предпазва от потенциална бъдеща контаминация.



Dr. A. Baraba, Хърватия

След лечение на кореновия канал, Fuji Triage е идеална основа за наслояване, например под композитни възстановявания.