



Заштитата на фисури кај еруптирачки молари во најраниот стадиум

Да се заштити ново-еруптирачки несозреан молар, кој е високо чувствителен на киселински влијанија во текот на првите 12-18 месеци, е критично.

Наспроти композитните смоли, Fuji Triage хемиски се врзува за емајлот и дентинот во влажна средина и исто така ја заштитува забната површина од киселински и бактериски влијанија.

Залевање на фисури: чекор по чекор



Отстранете го плакот од фисурите и преостанатата оклузална површина. Не користете бонд - ниту јеткање.



Тенкиот врв и флуидноста на Fuji Triage го олеснуваат навлегувањето во длабоките фисури. Може да се направат неколку апликации со само 1 капсула.



Реакцијата на врзување на Fuji Triage може да се забрза (командно врзување) со топлината од апаратот за светлосна полимеризација.



Розовата боја помага за визуелизацијата во текот на поставувањето и контролирањето, а го олеснува прегледот.

Dr. M. Blique, Франција

Максимална повшинска заштита во неколку едноставни чекори



1. Механички отстранете го плакот од фисурите со помош на конусна четка.
2. Аплицирајте GC Dentin Conditioner за да ја исчистите оклузалната површина. Не ја пресушувате површината откако ќе исплакнете.
3. Премачкајте тенок филм од Fuji Triage преку оклузалната површина, вклучувајќи ги јамичките и фисурите.
4. Активирајте го командното врзување (забрзано само-врзување) за 20-40 сек.* или само-врзување за 4 минути.
5. Аплицирајте GC Fuji Varnish или GC Fuji Coat LC веднаш после поставувањето.

Dr. E. Van Amerongen, Холандија

* Забрзано командно врзување е можно само кај Fuji Triage Pink



GC Fuji Triage

Fuji Triage капсули
50 капсули (измешан волумен по капсула 0.13 ml)

Fuji Triage прав-течност
1-1 пакување: 15 g прав, 10 g (8 ml) течност, 6 g (5.7 ml) Dentin Conditioner, мерна лажичка, плочка за мешање

Избор на бела и розе боја.

GC EUROPE N.V.
Head Office
Researchpark
Haasrode-Leuven 1240
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
Siget 19b
HR - 10020 Zagreb
Tel. +385.1.46.78.474
Fax. +385.1.46.78.473
info@eoo.gceurope.com
www.eoo.gceurope.com

Додатоци за постигнување на оптимални резултати
За подобра адхезија:
GC Cavity Conditioner / GC Dentin Conditioner

За спречување на дехидратацијата после иницијалното врзување:
GC Fuji Varnish / GC Fuji Coat LC

Овластен дистрибутер за Македонија:
ДЕНТОМЕД-М
Ул. "Бојмија" бр. 2/2
Пошт. факс. 182
1000 Скопје
Тел./Факс: 02/24.62.739
Тел. 02/24.64.781
dentomed@t-home.mk

Најдобра заштита - дури и во влажна средина



Fuji Triage
од GC.

Повеќе од залевач
Дејствува каде другите
не влијаат

Едноставна и ефикасна заштита за младите пациенти

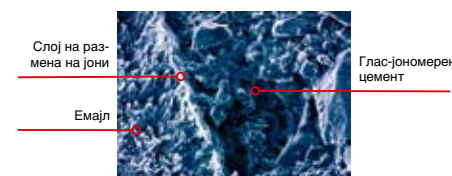


z LLF MK 2 09 01/11

Врвна прецизна заштита кога и каде е потребно

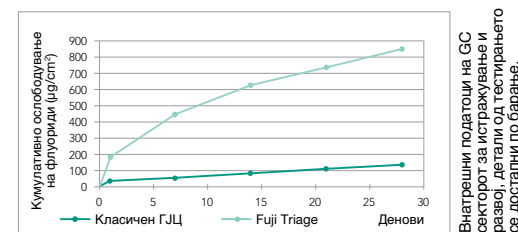
Дете, возрасен или постар пациент, секој може да ги почувствува благодетите од заштитата и јачината на Fuji Triage. Единствен глас-јономерен цемент, кој е толерантен кон влагата и ослободува исклучително високо ниво на флуориди, што го прави идеален партнер на пациентот и на стоматологот во многу случаи!

- Само-адхезивно и силно маргинално запечатување, без употреба на бонд и јеткач



SEM слика Dr. H. Ngo
Видлив е слојот на размена на јони, кој претставува силно хемиско соединување

- 6 пати поголемо ослободување на флуориди за врвна заштита



Внатрешни податоци на GC секторот за истражување и развој, детални од тестирањето се достапни по барање.

- Степенот на ослободување на флуориди е 6 пати повисок од класичниот глас јономер - многу повеќе од композитните залавачи
- Работете според вашето темпо: само-врзувачки за 4 минути или забрзано командно врзување за само 20-40 сек.*



Dr. E. Van Amerongen, Холандија

- Естетска бела боја или светло-розова боја за визуелизација и контрола



Оптimalна вискозност за течење и ретенција на местото каде се поставува

- Флуидноста и толеранцијата кон влага на Fuji Triage помагаат полесно да навлезе во длабоките јамички и фисури



Dr. M. Blique, Франција



Dr. M. Basso, Италија

Толеранцијата кон влага овозможува поставување без потреба од изолација или користење на кофердам.

Докажана и ефикасна заштита во голем број на клинички случаи

Fuji Triage е сестран производ за превенција и контрола на кариесот. Тој е специјално дизајниран за заштита на здравата забна структура и за поттикнување на процесот на реминерализација.

Стагнација на кариес

Кога пациентот има многубројни активни лезии, употребата на Fuji Triage ќе ги запечати отворените кавитети и ќе го спречи напредувањето на кариесот. Техниките на стагнација на кариесот се особено корисни при третирање на постари пациенти, дентални фобии, како медицински компромис и кај многу млади пациенти.



Dr. H. Ngo, Австралија

Се отстранува само мекиот дентин со користење на ултра-бавен насадник или рачни инструменти. Ќе се препарира 2 mm. повнатре од периферијата на рабовите заради оптимално запечатување. Fuji Triage ќе го запечати деминерализираниот дентин и ќе ослободува флуориди што ќе помогнат истиот да се реминерализира.

Индиректно прекривање на пулпата

Кај многу длабоки кавитети, слојот на помек деминерализиран дентин над пулпалното дно се остава интактен за да се избегне експонираност** на пулпата и да се создаде можност за внатрешна реминерализација.



Dr. H. Ngo, Австралија

Fuji Triage се поставува со цел да создаде ефикасно запечатување и да овозможи заздравување на дентинот што го прекрива пулпалното дно.

Минимално инвазивни реставрации

Зголеменото користење на техниките на минимална интервенција создаде потреба од појава на потечен глас-јономер, кој добро ќе се адаптира за микро-препарирани кавитети. Белиот Fuji Triage е подобро решение за таа намена, заради неговата вискозност, брзото врзување, мазниот површински финиш и естетиката.



Dr. M. Basso, Италија

Микро-препарацијата може да се изврши со помош на ултра-фини дијамантски сврдла, воздушна абразија или озон терапија.

**Под услов пациентот да нема симптоми на ирверзибилен пулпитис

Заштита на коренските површини и цервикална ерозија

Експонираните коренски површини се под опасност од деминерализација придружена со кариес и ерозија. Сега има можност активно да се заштитат овие ризични површини, преку апликација на тенок филм од Fuji Triage врз коренските површини.



Dr. H. Ngo, Австралија

Заштитата на коренските површини треба да се контролира, особено кај пациенти со намален проток на плунка и ослабен ублажувачки капацитет.

Третирање на хиперсензитивност

Хемиско-спеното запечатување на Fuji Triage го запира протокот на течности во дентинските тубули, на тој начин обезбедувајќи моментално и долготрајно отстранување на хиперсензитивноста.



Dr. J. Frenkel, Холандија

Запечатете ги дентинските тубули со Fuji Triage без претходно јеткање или бондинг.

Интермедијатни реставрации

Fuji Triage е одличен избор базиран врз евидентни докази, за привремени и интермедијатни реставрации. Тој обезбедува врвна заштита од бактерии наспроти цинк/еунол и цинк фосфат цементите. Fuji Triage исто така помага за спречување на секундарниот кариес.



Dr. Jo Lasfargues, Франција

Со користење на светло-розовата боја, Fuji Triage е лесен за идентификација кај пациентот, како привремено решение. По желба може да се користи и бел Fuji Triage.

Привремено ендодонтско запечатување

Ако се аплицира веднаш после полнењето на коренскиот канал, Fuji Triage ќе обезбеди ефикасно коронално запечатување против микропуштање, а ослободувањето на флуориди ќе помогне да се спречи понатамошна потенцијална контаминација.



Dr. A. Baraba, Хвангсук

После лекување на коренскиот канал, Fuji Triage претставува идеална база за ламинација, на пр.: под композитните реставрации.