

Put do stabilizacije karijesa i površinske zaštite



GC
Fuji TRIAGE®

Više od običnog sredstva
za pečaćenje
Učinkovit gdje drugi nisu

GC

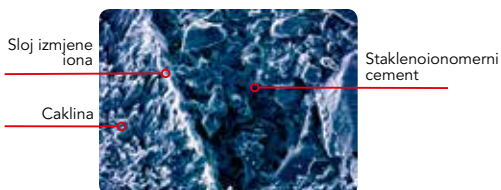
Izvrсна zaštita točno kada i gdje je potrebna

Prednosti zaštite i potpore koje nudi Fuji TRIAGE jednako su dostupne djeci, kao i odraslim i starijim osobama. Ovaj jedinstveni staklenoionomerni cement, s tolerancijom na vlagu, idealni je partner za brojne pacijente i stomatologe!



- Samoadhezija i čvrsto rubno pečćenje bez sredstva za spajanje ili jetkanja

- Tečenje i tolerancija na vlagu materijala Fuji TRIAGE omogućuje mu prodiranje u duboke jamice i fisure



Slika pod skenirajućim elektronskim mikroskopom. dr. H. Ngo.
Vidljiv sloj izmjene iona predstavlja čvrstu kemijsku vezu



Dr. M. Blique, Francuska



Dr. M. Basso, Italija

Tolerancija na vlagu omogućuje postavljanje bez potrebne izolacije ili koferdama.

- Estetska bijela boja ili svijetlo roza boja za vizualizaciju i kontrolu

- Vlastiti odabir brzine rada: samostvrdnjavanje u 4 minute ili ubrzano stvrdnjavanje za samo 20 do 40 sekundi*



Optimalna viskoznost za tečenje i retenciju na mjestu postavljanja



Dr. E. Van Amerongen,
Nizozemska

*Ubrzano stvrdnjavanje moguće je samo za Fuji TRIAGE Pink

Dokazana i uč u različitim kli

Fuji TRIAGE je višestruko upotrebljiv proizvod za prevenciju i kontrolu karijesa. Posebno je izrađen za očuvanje zdravog zubnog tkiva i poticanje remineralizacije.

Stabilizacija karijesa

Kada pacijent ima više aktivnih lezija, materijalom Fuji TRIAGE **zapečatiti** će se otvoreni kaviteti te **zaustaviti** razvoj karijesa. Tehnike stabilizacije karijesa osobito pomažu u liječenju **starijih i vrlo mladih pacijenata, kao i pacijenata koji se boje stomatološkog liječenja i pacijenata narušenog zdravlja.**



Dr. H. Ngo, Australija

Vrlo sporim kolječnikom ili ručnim instrumentom odstrani se samo mekani dentin. Za optimalno pečenje preparira se 2 mm čistog ruba. Fuji TRIAGE zapečatit će demineralizirani dentin.

Indirektno prekrivanje pulpe

Kod vrlo dubokih kaviteta sloj **mekog demineraliziranog dentina iznad dna pulpe ostavlja se intaktnim** kako bi se izbjegla izloženost pulpe** i **omogućila unutarnja remineralizacija.**



Dr. H. Ngo, Australija

Fuji TRIAGE postavlja se za učinkovito pečenje te cijeljenje dentina iznad dna pulpe.

Minimalno invazivne restauracije

Sve veća primjena **tehnika minimalne preparacije** stvorila je potrebu za **viskoznijim** staklenoionomerom, koji se **dobro prilagođava mikro prepariranim kavitetima.** Fuji TRIAGE White je materijal izbora zbog viskoznosti, brzog stvrdnjavanja, glatke površine i estetike.



Dr. M. Basso, Italija

Mikro preparacija može se izvršiti ultra finim dijamantnim svrdlima, zračnom abrazijom ili ozonskom terapijom.

** Pod uvjetom da pacijent nema simptome ireverzibilnog pulpitisa.

inkovita zaštita

iničkim situacijama

Zaštita površine korijena i cervikalna erozija

Izložene površine korijena podložne su **demineralizaciji uslijed karijesa i erozije**. Sada je moguće **aktivno zaštititi** te rizične površine nanošenjem tankog sloja materijala Fuji TRIAGE na površinu korijena.



Dr. H. Ngo, Australija

Zaštitu površine korijena treba kontrolirati, osobito kod pacijenata sa smanjenim tokom sline i smanjenom puferskom sposobnošću.

Liječenje preosjetljivosti

Kemijska veza na zubnu supstancu materijala Fuji TRIAGE zaustavlja tijek tekućine u dentinske kanaliće, omogućujući time **trenutačno i dugotrajno otklanjanje preosjetljivosti**.



Dr. J. Frencken,
Nizozemska

Pečaćenje dentinskih kanalića materijalom Fuji TRIAGE bez prethodnog jetkanja i bez sredstva za spajanje.

Privremeni ispuni

Fuji TRIAGE je izvrstan izbor za privremene ispune potvrđenih rezultata. Pruža izvrsnu zaštitu od bakterija u usporedbi s cink oksid/eugenol i cink fosfatnim cementima. Fuji TRIAGE također pomaže u prevenciji sekundarnog karijesa.



Dr. Jo Lasfargues,
Francuska

Korištenjem svijetlo roze boje, Fuji TRIAGE je jasno vidljiv pacijentu kao privremeno rješenje. Po želji se može koristiti i Fuji TRIAGE u bijeloj boji.

Privremeno endodontsko pečaćenje

Ako se nanosi odmah nakon punjenja korijenskog kanala, Fuji TRIAGE osigurat će **učinkovito pečaćenje** od mikro propuštanja.



Dr. A. Baraba,
Hrvatska

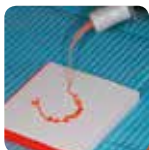
Nakon liječenja korijenskog kanala, Fuji TRIAGE predstavlja idealnu podlogu, npr. ispod kompozitnih ispuna.

Zaštite osjetljive kutnjake u najranijoj fazi

Vrlo je važno zaštititi novo iznikle nezrele kutnjake, izrazito osjetljive na napad kiseline tijekom prvih 12 do 18 mjeseci.

Za razliku od kompozita, Fuji TRIAGE kemijski se veže za caklinu i dentin u vlažnom okruženju i također štiti površinu zuba od napada kiseline i bakterija.

Pečaćenje fisura



Tanka mlaznica i tečenje materijala Fuji Triage omogućuje prodiranje u duboke fisure. Jedna kapsula omogućuje nekoliko primjena.



Roza boja omogućuje vizualizaciju tijekom postavljanja i kontrolu te olakšava komunikaciju.

Dr. M. Blique, Francuska

Zaštita kutnjaka od molarno incizivne hipomineralizacije (MIH)



Zubi s MIH-om su vrlo osjetljivi na posteruptivni slom i karijes.



Brza i jednostavna primjena je savršena za početni tretman. Fuji TRIAGE se odlično spaja na prizmatičnu caklinu.

Prof. P. Gatón Hernández, Španjolska

Jednostavna i učinkovita zaštita za mlade pacijente

Maksimalna zaštita površine u nekoliko jednostavnih koraka



1. Mehanički odstraniti plak iz fisura pomoću stožaste četkice.



2. Nanijeti GC Dentin Conditioner za čišćenje okluzijske površine. Izbjegavati presušivanje površine nakon ispiranja.



3. Razmazati tanki sloj materijala Fuji TRIAGE na okluzijsku površinu, uključujući jamice i fisure.



4. Aktivirati ubrzano samostvrdnjavanje materijala u trajanju od 20-40 sekundi* ili samostvrdnjavanje u trajanju od 4 minute.



5. Odmah nakon postavljanja materijala nanijeti GC Fuji Varnish ili GC Fuji Coat LC.

Dr. E. Van Amerongen,
Nizozemska

* Ubrzano stvrdnjavanje moguće je samo za Fuji Triage Pink



GC Fuji TRIAGE

Fuji TRIAGE kapsule

50 kapsula, (zamiješani volumen po kapsuli 0,13 ml)

Fuji TRIAGE prašak/tekućina

1-1 pakiranje: prašak (15 g), tekućina 10 g (8 ml), Dentin Conditioner 6 g (5,7 ml), žlica za prašak, podloga za miješanje

Raspoloživo u White (bijela) i Pink (roza) boji.

Pribor za optimalne rezultate

Za bolju adheziju:
GC Cavity Conditioner / GC Dentin Conditioner

Za sprječavanje dehidracije nakon početnog stvrdnjavanja:
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.gce@gc.dental
http://europe.gc.dental

GC EUROPE N.V.

GCEEO Croatia
Siget 19b
HR - 10020 Zagreb
Tel. +385.1.61.54.597
Fax. +385.1.61.54.597
info.croatia@gc.dental
https://europe.gc.dental/hr-HR

GC