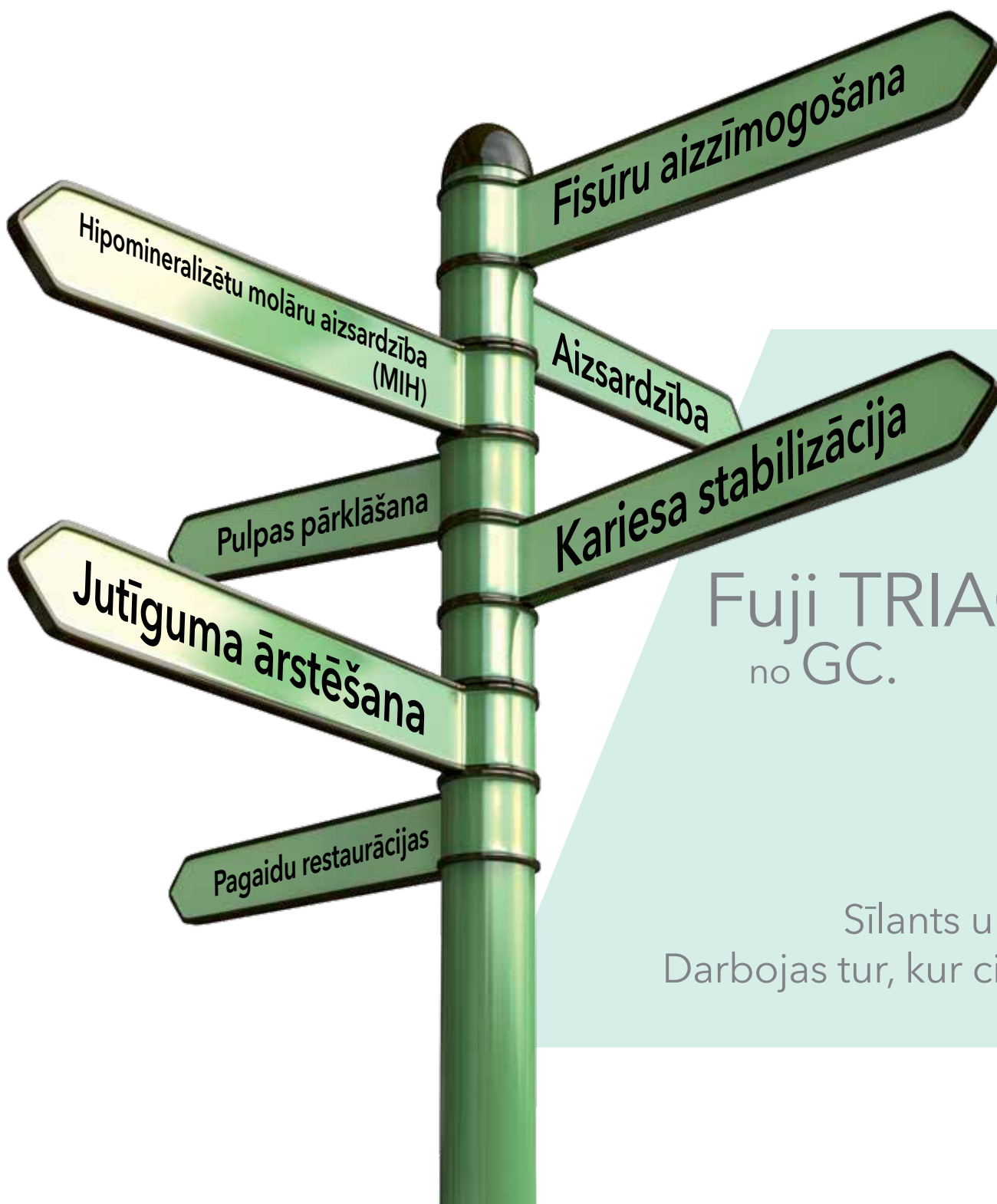


Ceļvedis kariesa
stabilizācijai un
virsmu aizsardzībai



Fuji TRIAGE®
no GC.

Sīlants un ne tikai
Darbojas tur, kur citi nespēj

GC

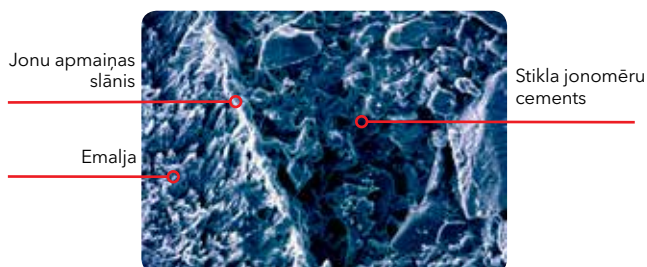
Izcila aizsardzība precīzi tur un kur ir nepieciešama

Gan bērns, gan pieaugušais, gan vecāka gadagājuma pacients gūs labumu no Fuji TRIAGE sniegtās aizsardzības. Šis unikālais, mitrumizturīgais stikla jonomēra cements ir ideāls zobārsta un pacienta partneris daudzās situācijās!



- Pašadhēzija un noturīgs malu slēgums bez adhezīva un kodināšanas

- Fuji TRIAGE plūstamība un mitrumizturība palīdz tam iekļūt dziļās fisūrās un bedrītēs



SEM attēls. Dr H. Ngo.
Redzams jonu apmaiņas slānis,
kas attēlo stipru ķīmisko savienojumu



Dr. M. Blique, Francija



Dr. M. Basco, Itālija

Pateicoties mitrumizturībai, aplikācija ir iespējama bez koferdama izmantošanas

- Baltā krāsa estētikai vai rozā krāsa vizualizācijai un vēlinai novērošanai

- Kā vēlaties: pašsacietē 4 minūtēs vai paātriniet cietēšanu ar 20 līdz 40 sek komandu *



Optimāla viskozitāte plūstamībai un retensijai



Dr. E. Van Amerongen,
Nīderlandē

*Cietēšanu iespējams paātrināt tikai Fuji TRIAGE Pink

Pierādīta efekta daudzās k

Fuji TRIAGE ir daudzpusīga pielietojuma materiāls kariesa stabilizācijai un virsmas aizsardzībai.

Tas ir īpaši veidots veselu zoba audu saglabāšanai un remineralizācijas veicināšanai.

Kariesa stabilizācija

Fuji TRIAGE palīdzēs noslēgt kavitātes un apturēs kariesa progresu pacientiem, kuriem ir multiplas aktīvas kariozās kavitātes. Kariesa stabilizācijas tehnika ir jo īpaši noderīga ārstējot vecāka gadagājuma pacientus, pacientus ar fobijām, pacientus ar nopietnām veselības problēmām un bērnus.



Dr. H. Ngo, Austrālija

Mikstais dentīns tiek izņemts ar ar rokas instrumentu vai zemu apgriezīgu uzgali. Optimālam slēgumam tiek sagatavotas divu mm platas tīras perifērās malas. Ar Fuji TRIAGE aizzīmogo demineralizēto dentīnu.

Netiešā pulpas pārklāšana

Ļoti dziļās kavitātēs, lai izvairītos no pulpas ekspozīcijas,** mikstais demineralizētais dentīns virs pulpas tiek atstāts intakts, tādējādi dodot iespēju notikt iekšējai remineralizācijai.



Dr. H. Ngo, Austrālija

Lai izveidotu efektīvu slēgumu un ļautu virs pulpas esošam dentīnam atveseļoties, tiek aplicēts Fuji TRIAGE.

Minimāli invazīvas restaurācijas

Palielinoties minimāli invazīvām preparācijām ir augusi vajadzība pēc plūstošiem stikla jonomēriem, kas labi adaptētos mikro izmēra kavitātēs. Fuji TRIAGE White, pateicoties tā viskozitātei, ātrai cietēšanai, gludai virsmai pēc apstrādes un estētiskai, ir perfekts risinājums.



Dr. M. Basso, Itālija

Mikro preparāciju veic, izmantojot ļoti smalkus dimanta urbuļus, smilšstrūklu vai ozona terapiju.

** Tikai, ja pacientam nav neatgriezeniska pulpīta simptomu

dentīna aizsardzība

klīniskās situācijās

Sakņu virsmas pārklāšana un cervikālās erozijas

Atsegtas sakņu virsmas ir pakļautas demineralizācijas riskam, veicinot kariesu un erozijas. Aktīvi pasargāt sakņu riska virsmas tagad ir iespējams, aplicējot uz sakņu virsmām plānu Fuji TRIAGE slāni.



Dr. H. Ngo, Austrālija

Pacientiem ar samazinātu siekalu plūsmu un siekalu buferkapacitāti ir jāveic sakņu virsmu aizsardzības novērošana.

Jutīguma ārstēšana

Fuji TRIAGE ķīmiskais slēgums pārtrauc dentīna tubuļos šķidrums kustību, tādējādi nodrošinot tūlītēju un ilgstošu atvieglojumu no hipersensitivātes.



Dr. J. Frencken, Nīderlande

Bez iepriekšējas kodināšanas vai adhezīva aplikācijas dentīna tubuli ir noslēgti ar Fuji TRIAGE.

Starpposma restaurācijas

Fuji TRIAGE ir lielisks, uz pierādījumiem balstīts izvēles materiāls pagaidu un starpposma restaurācijām. Tas, salīdzinājumā ar cinkoksīda/eigenola bāzes un cinkfosfāta cementiem, nodrošina izcilu aizsardzību. Fuji TRIAGE palīdz novērst arī sekundāro kariesu.



Dr. Jo Lasfargues, Francija

Fuji TRIAGE rozā krāsa pacientam skaidri identificē pagaidu restaurāciju kā pagaidu risinājumu. Ja vēlaties, var izmantot arī Fuji TRIAGE balto krāsu.

Endodontijas kavitātes pagaidu noslēgšana

Aplicējot uzreiz pēc sakņu kanālu terapijas, Fuji TRIAGE nodrošina efektīvu koronālo slēgumu no mikrosūcēm.



Dr. A. Baraba, Horvātija

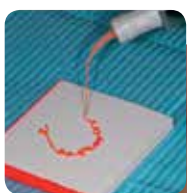
Pēc sakņu kanālu terapijas Fuji TRIAGE ir ideāls bāzes slānis, piemēram, zem kompozīta restaurācijām.

Pasargājiet viegli ievainojamos molārus **savlaicīgi**

Svaigi izšķīlies, nenobriedis molārs nākamos 12 līdz 18 mēnešus ir pakļauts skābes iedarbībai un ir viegli ievainojams, tā aizsardzība ir kritiski svarīga.

Fuji TRIAGE, atšķirībā no kompozītmateriāla, ķīmiski saitējas ar emalju un dentīnu mitrā vidē, kā arī pasargā zoba virsmu no skābju un baktēriju uzbrukumiem.

Fisūru aizzīmogošana



Fuji TRIAGE kapsulas smalkais snipsis un materiāla labās plūšanas spējas palīdz tam penetrēt dziļās fisūrās. Ar vienu kapsulu ir iespējams veikt vairākas aplikācijas.



Rozā krāsa palīdz vizualizēt aplikāciju, atvieglo vēlino monitoringu un komunikāciju.

Dr. M. Blique, Francija

Hipomineralizētu molāru aizsardzība (MIH)



Zobi ar MIH ir pakļauti posteruptīvai sabrukšanai un kariesam.



Ātri un viegli izpildāma aplikācija ir perfekts pirmais solis to saglabāšanai. Fuji TRIAGE labi saķeras ar aprizmātisku emalju.

Prof. P. Gatón Hernández, Spānija

Vienkārša un efektīva aizsardzība bērniem

Maksimāla virsmas aizsardzība ar dažiem viegliem soļiem



1. Ar konusveida birstīti mehāniski attīriet fisūras no aplikumu.



2. Okluzālo virsmu papildus attīrīšanai aplicējiet GC Dentin Conditioner. Pēc noskalošanas izvairieties virsmu pāržāvēt.



3. Plānā slānī uz zoba okluzālo virsmu, fisūrām un bedrītem uzklājiet Fuji TRIAGE.



4. Cietēšana pēc komandas (paātrinātā pašcietēšana) 20 - 40 sekundes* vai pašcietēšana 4 minūtes.



5. Uzreiz pēc aplikācijas uzklājiet GC Fuji Varnish vai GC Fuji Coat LC.

Dr. E. Van Amerongen,
Nīderlande

* Cietēšana pēc komandas ir iespējama tikai Fuji TRIAGE Pink



GC Fuji TRIAGE

Fuji TRIAGE kapsulas

50 kapsulas, (tilpums pēc samaisīšanas 0.13 ml)

Fuji TRIAGE pulveris šķidrums

1-1 iepakojums: 15 g pulveris, 10 g (8 ml) šķidrums, 6 g (5.7 ml) Dentin Conditioner, karote pulverim, maisāmais papīrs

Pieejams baltā un rozā krāsā.

Piederumi rezultāta uzlabošanai

Adhēzijas uzlabošanai:

GC Cavity Conditioner / GC Dentin Conditioner

Dehidratācijas novēršanai pēc sākotnējās sacietēšanas:

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://www.gceurope.com>

GC Nordic AB

Latvijas birojs
Kurbada iela 3-3, Rīga
Mob.tālr. +371 29405119
ieva.jelisejeva@gc.dental
www.gceurope.com