



Ochronić bruzdy wyrzynających się trzonowców na jak **najwcześniejszym** etapie.

Ochrona świeżo wyrżniętego niedojrzałego trzonowca, który w ciągu pierwszych 12 do 18 miesięcy jest bardzo podatny na działanie kwasów, ma decydujące znaczenie.

W przeciwieństwie do żywic kompozytowych, Fuji Triage łączy się chemicznie ze szkliwem i zębina w wilgotnym środowisku a także chroni powierzchnię zęba przed działaniem kwasów i bakterii.

Uszczelnianie bruzd: krok po kroku



Usunięcie płytki nazębnej z bruzd i pozostałej powierzchni żującej. Bez systemu łączącego - bez wytrawiania.



Cienka końcówka wylotowa i płynność Fuji Triage pomaga mu penetrować głębokie bruzdy. Z jednej kapsułki jest możliwych kilka aplikacji.



Reakcja wiązania Fuji Triage może być przyspieszona (wiązanie na żądanie) za pomocą ciepła z lampy polimeryzacyjnej.



Kolor różowy pomaga w wizualizacji podczas nakładania i w monitorowaniu oraz ułatwia komunikację.

Dr. M. Blique, Francja

Maksymalna ochrona powierzchni w kilku prostych krokach



1. Usunąć mechanicznie płytkę z bruzd stosując szczoteczkę w kształcie stożka.
2. Nałożyć GC Dentin Conditioner do dalszego oczyszczenia powierzchni żującej. Unikać przesuszenia powierzchni po płukaniu.
3. Rozprowadzić cienką warstwę Fuji Triage na powierzchni żującej, łącznie z zagłębieniami i bruzdami.
4. Aktywacja wiązania na żądanie (przyspieszone wiązanie chemiczne) w 20 - 40 sekund* lub wiązanie chemiczne w 4 minuty.
5. Bezpośrednio po nałożeniu nanieść GC Fuji Varnish lub GC Fuji Coat LC.

Dr. E. Van Amerongen, Holandia

* Przyspieszone wiązanie na żądanie jest dostępne tylko dla Fuji Triage Pink - różowego



GC Fuji Triage

Fuji Triage kapsułki
50 kapsułek, (objętość materiału zmieszanego w kapsułce 0.13 ml)

Fuji Triage proszek/płyn
Zestaw 1-1: 15 g proszek, 10 g (8 ml) płyn, 6 g (5.7 ml) Dentin Conditioner, miarka do proszku, bloczek do mieszania

Dostępne w odcieniu białym i różowym.

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

Akcesoria umożliwiające optymalny rezultat
Zwiększenie adhezji:
GC Cavity Conditioner / GC Dentin Conditioner

Zapobieganie odwodnieniu po wstępnym związaniu:
GC Fuji Varnish / GC Fuji Coat LC

GC EUROPE N.V.
GC EEO - Poland
ul. Królowej Jadwigi 325B
PL - 30-234 Kraków
Tel. +48.12.425.14.74
Fax. +48.12.625.28.60
poland@eoo.gceurope.com
www.eoo.gceurope.com

Najbardziej wszechstronna ochrona - nawet w wilgotnych warunkach



Fuji Triage z GC.

Więcej niż tylko uszczelniacz
Działa tam, gdzie inne nie

Prosta i skuteczna
ochrona dla młodych pacjentów

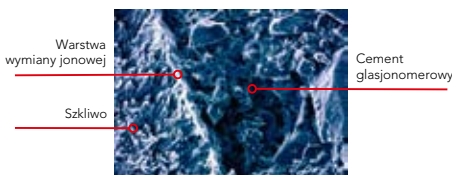


z LLF PL 2 09 01/11

Doskonała ochrona dokładnie wtedy i tam, gdzie jest to potrzebne

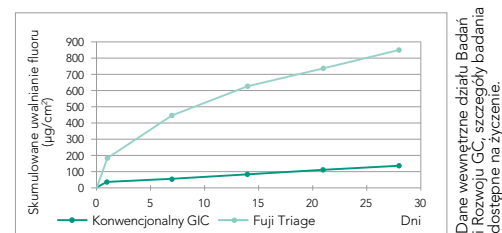
Dzieci, dorośli i osoby w podeszłym wieku, każdy z nich może korzystać z ochrony i wzmocnienia, które oferuje Fuji Triage. Ten wyjątkowy cement glasionomerowy, z tolerancją wilgoci i ekstremalnie wysokim uwalnianiem fluoru jest idealnym partnerem dla pacjenta i lekarza dentysty w wielu przypadkach!

- Samoistna adhezja i szczelność brzeżna bez systemu łączącego i wytrawiania



Obraz SEM Dr H. Ngo.
Warstwa wymiany jonowej jest widoczna co obrazuje silne połączenie chemiczne

- 6 razy wyższe uwalnianie fluoru dla maksymalnej ochrony



Wskaźnik uwalniania fluoru jest sześć razy wyższy niż w przypadku tradycyjnych glasionomerów - znacznie wyższy niż uszczelniaczy żywicznych.

- Praca we własnym tempie: wiązanie chemiczne po 4 minutach lub przyspieszone wiązanie na żądanie już po 20 lub 40 sekundach*



Dr. E. Van Amerongen, Holandia

*Przyspieszone wiązanie na żądanie dostępne jest tylko dla Fuji Triage Pink

- Estetyczny biały kolor lub jasnoróżowy do wizualizacji i monitorowania



Optymalna lepkość do zapłynięcia i retencji w miejscu aplikacji

- Płynność i tolerancja wilgoci Fuji Triage pomaga mu penetrować głębokie szczeliny i bruzdy



Dr. M. Blique, Francja



Dr. M. Basso, Włochy

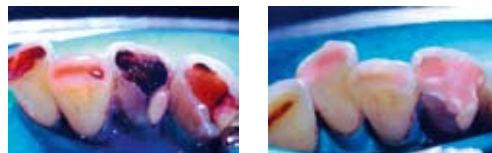
Tolerancja wilgoci pozwala zakładać bez konieczności izolacji lub stosowania koferdamu.

Sprawdzona i skuteczna ochrona w wielu różnych sytuacjach klinicznych

Fuji Triage jest uniwersalnym produktem do zapobiegania i zwalczania próchnicy. Został stworzony w celu zachowania zdrowej struktury zęba i do promowania remineralizacji.

Stabilizacja próchnicy

Gdy pacjent ma wiele aktywnych ubytków, zastosowanie Fuji Triage **uszczelni** otwarte ubytki i **zatrzyma** progresję próchnicy. Techniki stabilizacji próchnicy są szczególnie przydatne w leczeniu **osób starszych, z lękiem przed dentystą, upośledzonych, chorych i bardzo młodych pacjentów.**



Dr. H. Ngo, Australia

Przy pomocy końcówki wolnoobrotowej lub instrumentów ręcznych usuwana jest tylko miękka zębina. Aby uzyskać optymalne uszczelnienie na obwodzie preparowane są 2 mm czyste brzegi. Fuji Triage uszczelni zdemineralizowaną zębinę i uwalnia fluor wspomagając jej remineralizację.

Pośrednie pokrycie miazgi

W bardzo głębokich ubytkach warstwa **miękkiej zdemineralizowanej zębiny nad dnem komory miazgi** pozostaje nienaruszona, aby uniknąć obnażenia miazgi,** i **umożliwić wewnętrzną remineralizację.**



Dr. H. Ngo, Australia

Fuji Triage jest nakładany w celu stworzenia skutecznego uszczelnienia i umożliwienia wyleczenia zębiny pokrywającej dno komory miazgi.

Wypełnienia minimalnie inwazyjne

Coraz częstsze stosowanie **technik minimalnej preparacji** stworzyło potrzebę **bardziej płynnego** glasionomeru, który **dobrze adaptuje się do minimalnie opracowanych ubytków.** Fuji Triage White jest preferowanym rozwiązaniem ze względu na jego lepkość, szybkie wiązanie, gładką powierzchnię końcówką i estetykę.



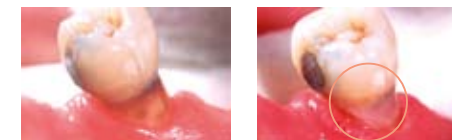
Dr. M. Basso, Włochy

Mikropreparację można przeprowadzić przy użyciu wiertel diamentowych z ultradrobnyim nasypem, abrazji powietrznej lub terapii ozonem.

** Pod warunkiem, że u pacjenta nie występują objawy nieodwracalnego zapalenia miazgi

Ochrona powierzchni korzenia i erozja przyszyjkowa

Obnażone powierzchnie korzenia są narażone na ryzyko **demineralizacji związanej z próchnicą i erozją.** Obecnie możliwa jest **aktywna ochrona** tych zagrożonych powierzchni przez nałożenie cienkiej warstwy Fuji Triage na powierzchnię korzenia.



Dr. H. Ngo, Australia

Ochrona powierzchni korzenia powinna być monitorowana, w szczególności u pacjentów z zaburzonym wydzielaniem śliny i zmniejszoną zdolnością buforową.

Leczenie nadwrażliwości

Chemicznie połączone uszczelnienie Fuji Triage hamuje przepływ płynów w kanałkach zębinowych, zapewniając w ten sposób **natychmiastową i długotrwałą ulgę w nadwrażliwości.**



Dr. J. Frencken, Holandia

W takim przypadku uszczelnij kanałki zębinowe za pomocą Fuji Triage bez wcześniejszego wytrawiania lub stosowania systemu łączącego.

Wypełnienia pośrednie

Fuji Triage jest znakomitym, potwierdzonym klinicznie produktem z wyboru do tymczasowych i pośrednich wypełnień. Zapewnia doskonałą ochronę przed bakteriami w porównaniu z tlenkiem cynku/eugenolem i cementami cynkowo-fosforanowymi. Fuji Triage pomaga także zapobiegać próchnicy wtórnej.



Dr. Jo. Lafargues, Francja

Użyty w odcieniu jasnoróżowym, Fuji Triage jest łatwo identyfikowany przez pacjenta jako rozwiązanie tymczasowe. Jeżeli jest to preferowane, można zastosować Fuji Triage White - w odcieniu białym.

Wypełnienie tymczasowe po leczeniu endodontycznym

Nakładany bezpośrednio po wypełnieniu kanału korzeniowego, Fuji Triage zapewnia **skuteczne uszczelnienie koronowe** przeciwko mikroprzeciekowi a uwalniany fluor pomaga zapobiec potencjalnej kontaminacji w przyszłości.



Dr. A. Barabá, Chorwacja

Po leczeniu kanałowym, Fuji Triage jest idealnym podkładem-bazą do pokrycia np. pod wypełnienie kompozytowe.