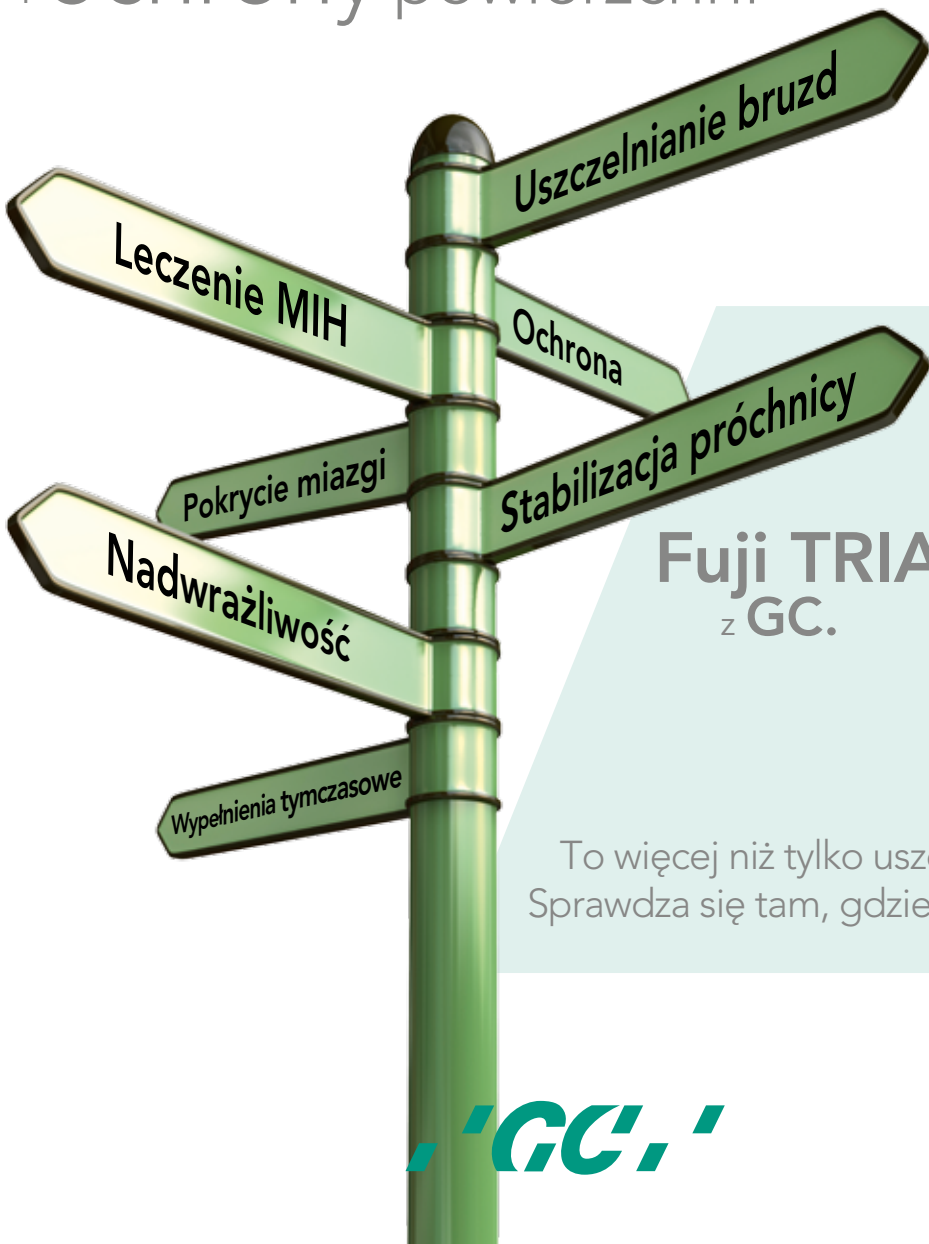


Wytycza drogę do
stabilizacji próchnicy
i ochrony powierzchni



Fuji TRIAGE[®]
z GC.

To więcej niż tylko uszczelniacz
Sprawdza się tam, gdzie inne nie

GC

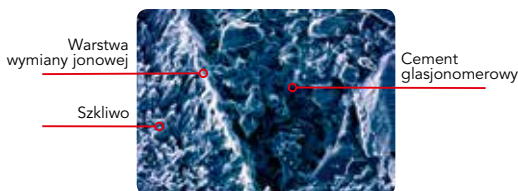
Doskonała ochrona dokładnie wtedy i tam, gdzie jest niezbędna

Dzieci, dorośli lub seniorzy, każdy z nich może korzystać z ochrony i zabezpieczenia, jakie oferuje Fuji TRIAGE. Ten wyjątkowy cement glasonomerowy charakteryzujący się tolerancją na wilgoć jest idealnym partnerem dla pacjentów i lekarzy dentystów w wielu przypadkach!



- Samoistna adhezja i szczelność brzeżna bez systemu łączącego i wytrawiania

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



Obraz SEM Dr H. Ngo.
Widoczna jest warstwa wymiany jonowej, która oznacza silne połączenie chemiczne



Dr M. Blique, Francja



Dr M. Basso, Włochy

Tolerancja wilgoci umożliwia aplikację bez konieczności izolacji lub stosowania koferdamu.

- Estetyczny biały kolor lub kolor jasnorożowy umożliwiający wizualizację i monitorowanie

- Możliwość pracy we własnym tempie: wiązanie chemiczne w ciągu 4 minut lub przyspieszone, kontrolowane wiązanie w ciągu zaledwie 20 do 40 sekund*



Optymalna lepkość zapewniająca zapływanie i retencję w miejscu aplikacji



Dr E. Van Amerongen, Niderlandy

* Kontrolowane wiązanie jest możliwe tylko z Fuji TRIAGE Pink - różowym

Sprawdzona i skuska w wielu różnych

Fuji TRIAGE jest wszechstronnym produktem do zapobiegania i leczenia próchnicy. Został specjalnie zaprojektowany w celu zachowania zdrowej struktury zęba i stymulowania remineralizacji.

Stabilizacja próchnicy

Jeżeli pacjent wykazuje wiele aktywnych zmian chorobowych, zastosowanie Fuji TRIAGE spowoduje **zamknięcie** otwartych ubytków i **zatrzymanie** rozwoju próchnicy. Techniki stabilizacji próchnicy są szczególnie pomocne w leczeniu **osób starszych, z dentofobią, z problemami zdrowotnymi 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-milimetrowe czyste brzegi. Fuji TRIAGE zabezpieczy zdemineralizowaną zębinę.

Pośrednie pokrycie miążgi

W bardzo głębokich ubytkach warstwa **miękkiej zdemineralizowanej zębiny nad dnem komory miążgi** pozostaje nienaruszona, aby uniknąć obnażenia miążgi,** oraz aby **zapewnić możliwość wewnętrznej remineralizacji.**



Dr H.Ngo, Australia

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

Wypełnienia minimalnie inwazyjne

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



Dr M. Basso, Włochy

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

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

teczna ochrona

sytuacjach klinicznych

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 cenniejszej warstwy Fuji TRIAGE na powierzchnię korzenia.



Dr H. Ngo, Australia

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

Leczenie nadwrażliwości

Uszczelnienie z Fuji TRIAGE dzięki adhezji chemicznej blokuje przemieszczanie się płynu w kanałkach zębinowych, zapewniając w ten sposób **natychmiastowe i długotrwałe ustąpienie nadwrażliwości**.



Dr J. Freinken, Niderlandy

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 korony** zapobiegające mikroprzeciekowi.



Dr A. Barabé, Chorwacja

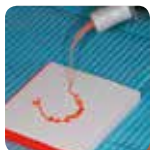
Po leczeniu kanałowym, Fuji TRIAGE jest idealnym podkładem-bazą do pokrycia np. pod wypełnienie kompozytowe.

Należy chronić szczególnie narażone trzonowce na 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



Cienka dysza kapsułki i płynność Fuji TRIAGE pomagają wnikać w głębokie bruzdy. Przy użyciu jednej kapsułki możliwe jest kilka aplikacji.



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

Dr M.Blique, Francja

Ochrona trzonowców dotkniętych hipomineralizacją (MIH)



Zęby dotknięte MIH są bardzo podatne na postoperacyjne uszkodzenia i próchnicę.



Szybka i łatwa aplikacja jest idealna do leczenia pierwszego wyboru. Fuji TRIAGE dobrze łączy się z apryzmatycznym szkliwem.

Prof. P.Gatón Hernández, Hiszpania

Prosta i skuteczna ochrona dla młodych pacjentów

Maksymalna ochrona powierzchni w kilku prostych krokach



1. Usunąć mechanicznie płytkę z brud 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. Utwardzanie kontrolowane (przyspieszone wiązanie chemiczne) w ciągu 20 do 40 sekund* lub wiązanie chemiczne w ciągu 4 minut.



5. Bezpośrednio po nałożeniu nanieść GC Fuji Varnish lub GC Fuji Coat LC.

Dr. E. Van Amerongen,
Niderlandy

* Kontrolowane wiązanie 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.

Aksesoria umożliwiające optymalny rezultat

Zwiększenie adhezji:
GC Cavity Conditioner / GC Dentin Conditioner

Zabezpieczenie przed wysychaniem po rozpoczęciu procesu utwardzania:
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
<https://europe.gc.dental>

GC EUROPE Spółka Akcyjna

Przedstawicielstwo w Polsce
ul. Królowej Jadwigi 325B
PL - 30-234 Kraków
Tel. +48.12.425.14.74
Fax. +48.12.312.52.08
info.poland@gc.dental
<https://europe.gc.dental/pl-PL>