



# Захист уразливих молярів на **ранніх** етапах

Дуже важливим завданням є захист нещодавно прорізаних, але не до кінця сформованих молярів, що досить вразливі до впливу кислот протягом перших 12-18 місяців після прорізання.

На відміну від композитних полімерів, Fuji TRIAGE здатний до хімічної адгезії до емалі та дентину навіть при підвищеній вологості, матеріал ефективно захищає поверхню зубів від впливу кислот та бактерій.

## Запечатування фісур



Текучість Fuji TRIAGE та маленький діаметр носика для внесення матеріалу дозволяють йому глибоко проникати у фісури. Матеріалу з однієї капсули може вистачити на декілька фісур.



Рожевий відтінок матеріалу полегшує контроль за його внесенням, а також подальше спостереження та інформування пацієнта про стан реставрації.

Лікар M. Bléche, Франція

## Захист гіпомінералізованих молярів



Гіпомінералізовані зуби більш схильні до карієсу та сколу після прорізання.



Швидко та легке внесення полегшує першочергове лікування. Fuji TRIAGE надійно з'єднується з апризматичною емаллю.

Професор P. Satón Hernández, Іспанія

# Максимальний захист поверхні у декілька **простих** етапів



1. Видаліть зубний наліт із фісур механічним способом, використовуючи конусоподібну щіточку.
2. Нанесіть GC Dentin Conditioner для повного очищення оклюзійної поверхні. Не пересушіть поверхню після того, як промили її водою.
3. Нанесіть тонкий шар Fuji TRIAGE на всю оклюзійну поверхню, включаючи бороздки та фісури.
4. Матеріал твердіє примусово (прискорене самотвердіння) за 20-40 секунд\* чи самостійно за 4 хвилини.
5. Одразу після закінчення роботи нанесіть GC Fuji Varnish чи GC Fuji Coat LC.

Лікар E. Van Amerongen, Нідерланди

\* Прискорене примусове твердіння можливе лише при використанні Fuji TRIAGE Pink



## GC Fuji TRIAGE

**Fuji TRIAGE Capsules**  
50 капсул (об'єм змішаного матеріалу у капсулі 0.13 мг)

**Fuji TRIAGE Порошок-Рідина**  
Упаковка 1-1: 15 г порошку, 10 г (8 мл) рідини, 6 г (5.7 мл) Dentin Conditioner, мірна ложечка для порошку, блок для змішування

Випускається у двох відтінках - Білий (White) чи Рожевий (Pink).

**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.gc@gc.dental  
https://europe.gc.dental

**GC EUROPE N.V.**  
GCEEО Ukraine  
04071, м. Київ,  
вул. Костянтинівська, 32, оф. 10  
Тел. (044) 463.62.66  
info.ukraine@gc.dental  
https://europe.gc.dental/uk-UA

**Акcesуари для покращення результатів**  
Для збільшення міцності адгезії:  
GC Cavity Conditioner / GC Dentin Conditioner

Для попередження дегідратації після твердіння:  
GC Fuji Varnish / GC Fuji Coat LC

Офіційний дистриб'ютор компанії GC в Україні:  
Група компаній "КРИСТАР"  
04071, м. Київ,  
вул. Межигірська, 50, оф. 1  
Тел/Факс (044) 503.11.11  
info@kristar.ua  
www.kristar.ua

# Найуніверсальніший захист - навіть при підвищеній вологості



**Fuji TRIAGE®**  
від GC

Більше, ніж просто герметик!  
Працює там, де інші не можуть.

# Простий та ефективний захист для пацієнтів дитячого віку



# Неперевершений захист

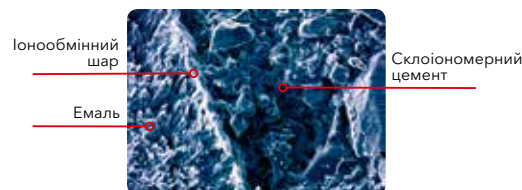
саме Там і Тоді, де і коли вам потрібно

Можливістю захистити та зміцнити зуби, яку забезпечує Fuji TRIAGE, можуть скористатися пацієнти будь-яких вікових категорій: діти, дорослі, люди похилого віку. Цей унікальний склоіономерний цемент, що володіє стійкістю до вологого середовища, стане ідеальним рішенням і для стоматолога, і для пацієнта у багатьох випадках!



• Самоадгезія та надійне крайове прилягання без застосування бондингу та протравлювання

• Текучість та нечутливість до вологи дозволяють Fuji TRIAGE проникати у глибокі фісури та бороздки



Знімок СЕМ професора Н. Ngo на знімку зображено іонообмінний шар, що є міцним хімічним зв'язком



Нечутливість до вологи дозволяє наносити матеріал без ізоляції робочого поля та використання кофердама

• Естетичний білий колір чи світло-рожевий відтінок, що полегшує візуалізацію реставрації та контролю її стану

• Працюйте у зручному для вас темпі: самотвердіння протягом 4 хвилин чи прискорене примусове твердіння усього за 20-40 секунд\*



Оптимальна в'язкість сприяє рівномірному розподіленню матеріалу та надійній ретенції на робочому полі



\* Прискорене примусове твердіння можливе лише при використанні Fuji TRIAGE Pink

# Доведений та надійний захист

у широкому діапазоні клінічних ситуацій

Fuji TRIAGE – універсальний матеріал для запобігання карієсу та контролю за розвитком каріозних порожнин. Цей матеріал розроблений спеціально для збереження здорових тканин зуба та стимуляції процесів ремінералізації.

## Стабілізація каріозних порожнин

Якщо у пацієнта є численні активні каріозні ураження, Fuji TRIAGE використовується для **запечатування** відкритих порожнин та **сповільнення** розвитку уражень. Техніка стабілізації каріозних порожнин особливо актуальна при роботі з **пацієнтами похилого віку, пацієнтами, що страждають на стоматологічні фобії, пацієнтами зі складними діагнозами та аномаліями росту зубів, а також із пацієнтами дошкільного віку.**



Використовуючи обертові інструменти із максимально низькими робочими оборотами, видаляється лише м'який дентин. Fuji TRIAGE запечатує демінералізований дентин.

## Непряме перекриття пульпи

При роботі з дуже глибокими порожнинами шар **склеротичного дентину безпосередньо над дном пульпової камери залишається недоторканим**, щоб уникнути оголення пульпи\*\* та для **подальшої внутрішньої ремінералізації.**



Наноситься Fuji TRIAGE, який дозволяє надійно запечатувати порожнину, а також сприяє ремінералізації дентину, який закриває дно пульпової камери.

## Реставрація з використанням методів Мінімальної Інтервенції

Оскільки **техніка мінімального препарування** стає все більш популярною, виникла необхідність у більш текучому склоіономерному цементі, який би гарно **адаптувався до стінок мікропорожнин**. Ідеальним рішенням буде Fuji TRIAGE White, завдяки своїй оптимізованій в'язкості, швидкому твердінню, естетичності та високій гладкості поверхні готової реставрації.



Мікропрепарування можливе з використанням ультратонких алмазних борів, а також шляхом пікоструменевої чи озонної обробки.

\*\* За умови, якщо у пацієнта не спостерігаються симптоми необоротного пульпіту

## Захист поверхні кореня зуба та усунення пришийкової ерозії

**Оголена поверхня кореня зуба** наражається на підвищений ризик **демінералізації, що зазвичай викликано карієсом та ерозією**. Тепер у вас є можливість **надійно захистити** ці поверхні, наносючи на них тонкий шар Fuji TRIAGE.



Поверхні кореня, що оброблені подібним чином, необхідно тримати під ретельним контролем, особливо у пацієнтів зі зниженим рівнем слиновиділення та послабленою буферною здатністю слини.

## Усунення гіперчутливості

Хімічна адгезія Fuji TRIAGE до тканин зуба перешкоджає руху рідини у дентинних каналцях, що забезпечує **миттєве та довгострокове усунення симптомів гіперчутливості.**



Запечатуйте дентинні каналці за допомогою Fuji TRIAGE без попереднього протравлювання чи бондингу.

## Тимчасові реставрації

Fuji TRIAGE чудово підходить для виготовлення тимчасових та проміжних реставрацій, що підтверджується великим досвідом його практичного застосування при даних показаннях. Матеріал захищає область реставрації від бактерій краще, ніж цемент, що містять оксид цинку/евгенол та фосфат цинку. Також Fuji TRIAGE допомагає запобігти розвитку вторинних каріозних порожнин.



При використанні світло-рожевого відтінку Fuji TRIAGE пацієнту одразу стає очевидним тимчасовий характер реставрації, а також видно її розміри. При бажанні для тих же цілей можна використовувати і більш естетичний білий відтінок – Fuji TRIAGE White.

## Тимчасове запечатування каналів в ендодонтії

При нанесенні одразу після пломбування кореневого каналу Fuji TRIAGE забезпечує **надійну герметизацію порожнини під коронкою**, що виключає мікропідтікання; виділення фтору також запобігає можливим у майбутньому контамінацію реставрації.



Після закінчення лікування кореневого каналу Fuji TRIAGE ідеально підійде у якості бази для виготовлення реставрацій. методом пошарового моделювання, наприклад, з використанням композиту