

Клинические примеры

Защита фиссур



1. Внешний вид до лечения



2. Нанесение GC Dentin Conditioner на 20 сек

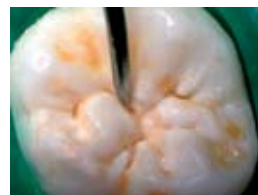


3. Нанесение GC Fuji Triage, оттенок Белый



4. Окончательный результат

Защита фиссур



1. Внешний вид до лечения



2. Нанесение GC Dentin Conditioner на 20 сек

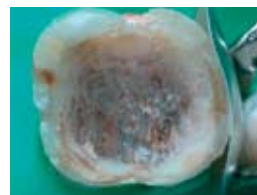


3. Нанесение GC Fuji Triage, оттенок Розовый

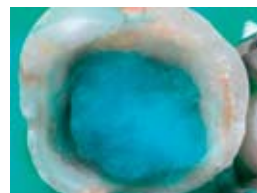


4. Окончательный результат

Глубокий кариес



1. Кариозное поражение очищено до склеротизированного дентина



2. Нанесение GC Dentin Conditioner на 20 сек



3. Нанесение GC Fuji Triage, оттенок Розовый



4. Окончательный результат после применения GC Gradia Direct

GC Fuji Triage

Физические свойства		Капсулы	Порошок/Жидкость
Соотношение порошок/жидкость (г/г)		0.30 / 0.15	1.8 / 1.0
Объем нетто (мл)		0,13	-
Рабочее время		1'40"	1'40"
Время отверждения	Без светового облучения	2'30"	2'30"
	Со световым облучением	0'20" - 0'40"	0'20" - 0'40"
Чувствительность к влажности	Без светового облучения	3'00"	3'00"
	Со световым облучением	2'00"	-
Прочность на сжатие (МПа)	Через 1 час	100 (8)	100 (8)
	Через 1 день	159 (6)	173 (6)
	Через 7 дней	171 (21)	189 (15)
Прочность адгезии (МПа, через 1 день)	Эмаль	7.0 (0.9)	7.6 (1.7)
	Дентин	6.0 (0.3)	6.3 (1.4)
Прочность поверхности (Hv)	Через 1 час	26 (1)	29 (4)
	Через 1 день	39 (1)	40 (3)
	Через 7 дней	48	-
Рентгеноконтрастность (мм)		2.4	2.8
Фтороотделение (µg/cm ²)	Через 1 день	197	183

Источник: Внутренние Данные, Корпорация GC

Аксессуары для достижения оптимальных результатов

Для удобства выдавливания: GC Capsule Applier

Для увеличения адгезии: GC Cavity Conditioner
GC Dentin Conditioner

Для предотвращения дегидратации:

GC Fuji Varnish
GC Fuji Coat LC



GC Fuji Triage капсулы

50 капсул (объем смеси в капсуле 0,13 мл), выпускается розового и белого цветов.

GC Fuji Triage порошок/жидкость

Упаковка 1-1: порошок 15 г, жидкость 8 мл, Дентин Кондиционер 5,7 мл, ложка для порошка, блок для замешивания, выпускается розового и белого цветов.

GC EUROPE N.V.
Head Office
Interleuvenlaan 13
B - 3001 Leuven
Tel. +32.16.39.80.50
Fax. +32.16.40.02.14
info@gceurope.com
www.gceurope.com

GC EUROPE N.V.
GC EEO
Čazmanska 8
HR - 10000 Zagreb, Croatia
Tel. +385.1.46.78.474
Fax. +385.1.46.78.473
info@eoo.gceurope.com
www.eoo.gceurope.com

Официальный дистрибьютор
компании GC в Украине:
Фирма КРИСТАР
04071, г. Киев,
ул. Межигорская 50, к. 37
Тел./Факс: (044) 463-63-37,
(044) 463-62-66
info@kristar.ua
www.kristar.ua

Великолепная
защита именно
ТОГДА, когда
она Вам нужна:
Fuji Triage от GC.

Простая и эффективная защита зубов:
Наш стеклоиономерный цемент с высоким
уровнем фтороотделения.

GC Fuji Triage

Защищает. Запечатывает. Укрепляет.

Дети с хрупкими прорезывающимися зубами. Взрослые, которым необходимо быстро снизить гиперчувствительность зубов. Пожилые люди, у которых кариес развивается быстро и обширно. Что между ними общего? Им нужна надежная защита. Эффективная защита поверхности зубов прямо сейчас.

Представляем Fuji Triage от GC: уникальный стеклоиономерный цемент с очень высоким уровнем фтороотделения, обеспечивающий зубам, находящимся в группе риска, простую и эффективную защиту, в которой они нуждаются.

Разработанный на основе GC Fuji VII, GC Fuji Triage уже имеет широкий спектр показаний, в том числе - предотвращение кариеса зубов в стадии прорезывания. GC Fuji Triage - самоадгезивный материал, нечувствительный к влаге и обладающий достаточно низкой вязкостью, чтобы проникать в фиссуры и бороздки.

Один материал. Множество показаний.

Не только для защиты на ранних этапах развития кариеса - GC Fuji Triage является оптимальным материалом для лечения зубов во многих случаях.

Triage - для широкого спектра

показаний и максимальной безопасности.

Обеспечить любому зубу защиту, в которой он срочно нуждается.



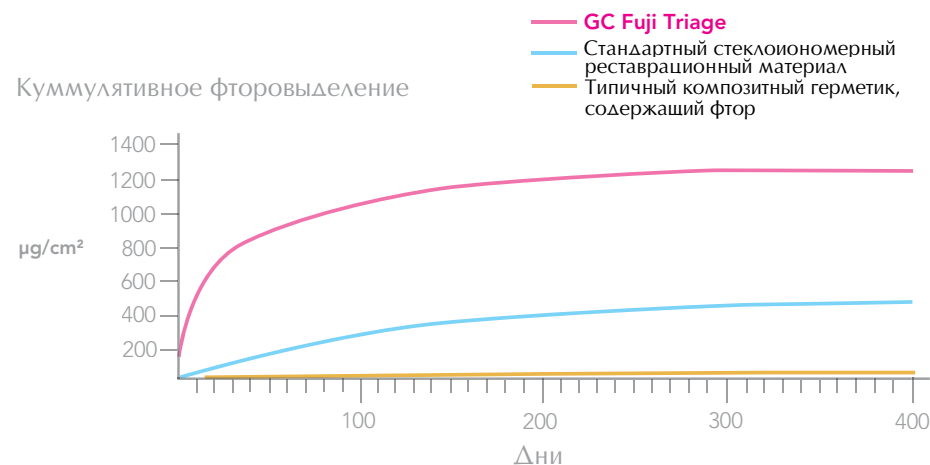
Повышенное фтороотделение GC Fuji Triage наблюдается в течение 24 месяцев и надежно защищает твердые ткани от кариозного поражения, поскольку уровень фтороотделения материала в шесть раз выше, чем у любого другого стеклоиомера, и тем более чем у любого композитного герметика. GC Fuji Triage образует полупроницаемую «оболочку», которая позволяет перекрыть доступ бактериям и кислоте, не препятствуя при этом проникновению ионов кальция и фосфата. Вступая в химическую реакцию с фтором, эти ионы обеспечивают реминерализацию зубов.

Предотвратить и снизить гиперчувствительность.



При нанесении на некариозные поражения или места поверхностной абразии GC Fuji Triage выполняет роль теплоизолятора, обеспечивая Вашим пациентам моментальную и долговременную защиту от гиперчувствительности зубов.

Куммулятивное фторовыделение



Защитить поверхности корней зубов у пожилых пациентов.



При лечении кариозных поражений в области корня с язычной стороны у пожилых пациентов Вы обнаружите, что в пришеечной и поддесневой области очень сложно достичь необходимой для работы сухости поверхностей. GC Fuji Triage был создан специально для простого применения в этих проблемных областях. Этот материал идеален для выполнения полупостоянных реставраций для укрепления коронковой части зуба над пораженным дентином, а также для защиты от эрозии.

Секрет успешного эндодонтического лечения.



Недавние отраслевые публикации отмечают, что одной из основных причин неудачного лечения корневых каналов является неполная герметизация полостей под коронкой временными реставрациями - из-за этого лечение зачастую оказывается бесполезным! Герметизация полостей с помощью GC Fuji Triage намного более эффективна против *Streptococcus Mutans*, чем традиционная герметизация с использованием оксида цинка/эвгенола, и значительно увеличивает процент успешного эндодонтического лечения.

Два цвета. Две формы выпуска. Два метода отверждения.

Прозрачный розовый оттенок GC Fuji Triage хорошо контрастирует с тканями зуба, так что с ним очень легко работать. Вы и Ваши пациенты также сможете заметить первые признаки износа реставрации - и будете точно знать, когда она нуждается в дополнительном укреплении. Предложите пациентам попробовать устранить окрашенность реставрации при чистке зубов, используя фторосодержащие зубные пасты - на самом деле это будет способствовать повышению фторовыделения материала! Стремитесь к балансу эстетики и функциональности? Хорошие новости для Вас: GC Fuji Triage выпускается также белого цвета.



Оба варианта GC Fuji Triage - Розовый и Белый - выпускаются в капсулах и как порошок/жидкость, и материал самоотверждается примерно за 4 минуты. Розовый вариант также обладает способностью «принудительного отверждения», уникальной для бесполимерных СИИ, поскольку он обладает свойством абсорбировать свет. Просто произведите светоотверждение в течение 20-40 секунд, используя обычное фотополимеризационное устройство, например, галогеновую лампу.