

Клинические примеры

Защита фиссур



1. Внешний вид до лечения



2. Нанесение GC Dentin Conditioner на 20 сек

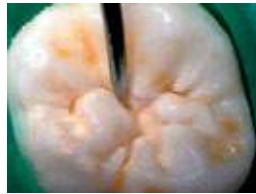


3. Нанесение GC Fuji Triage, оттенок Белый



4. Окончательный результат

Защита фиссур



1. Внешний вид до лечения



2. Нанесение GC Dentin Conditioner на 20 сек

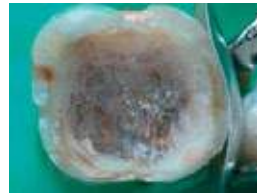


3. Нанесение GC Fuji Triage, оттенок Розовый

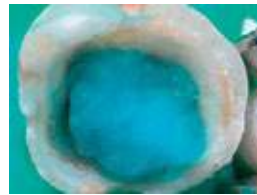


4. Окончательный результат

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 (r/r)		0.30 / 0.15	1.8 / 1.0
Объем нетто (мл)		0.13	-
Рабочее время		1'40"	1'40"
Время отверждения	Без световой активации	2'30"	2'30"
	Со световой активацией	0'20" - 0'40"	0'20" - 0'40"
Чувствительность к влажности	Без световой активации	3'00"	3'00"
	Со световой активацией	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)
Адгезия (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
Фторовыделение (мкг/см ²)	Через 1 день	197	183

Источник: Внутренние Данные, Корпорация GC

Аксессуары для достижения оптимальных результатов

Для внесения материала: 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)
Оттенки: розовый, белый.

GC Fuji Triage порошок/жидкость

Упаковка 1-1: порошок 15 г, жидкость 8 мл,
Dentin Contitioner 5.7 мл, ложка для порошка,
блок для замешивания.
Оттенки: розовый, белый.

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) 417-37-87
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 фторовыделения.

GC Fuji Triage Защищает. Запечатывает. Укрепляет.

Дети со слабыми, болезненными, 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 фторовыделения, обеспечивающий зубам, находящимся в группе риска, надежную и эффективную защиту, в которой они нуждаются.

Разработанный на основе GC Fuji VII, GC Fuji Triage 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 каждому зубу защиту, в которой он срочно нуждается.



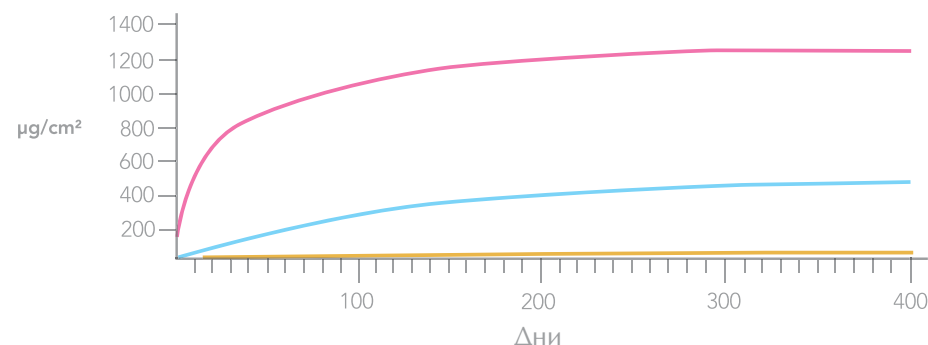
Повышенное фторовыделение GC Fuji Triage наблюдается в течение 24 месяцев и надежно защищает твердые ткани зуба от кариозного поражения, поскольку уровень фторовыделения материала в шесть раз выше, чем у любого другого стеклоиономера, и тем более – любого композитного герметика. GC Fuji Triage образует 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.

Кумулятивное фторовыделение



Защитить поверхности корней зубов у пожилых пациентов.



При лечении прикорневых кариозных поражений у пожилых пациентов Вы сталкиваетесь с тем, что в пришеечной и поддесневой области очень сложно достичь необходимую для работы сухость 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.



В недавних публикациях отмечается, что одной из основных причин неудачного лечения корневых каналов является неполная герметизация полостей временными пломбировочными материалами – 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, поэтому нанесение материала легко контролировать, что значительно облегчает работу. 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, время отверждения составляет примерно 4 минуты. Розовый вариант также обладает способностью «командного отверждения», уникальной для классических СИЦ, поскольку он обладает свойством абсорбировать тепло/энергию света. Просто произведите светоотверждение в течение 20-40 секунд обычным галогеновым полимеризатором.