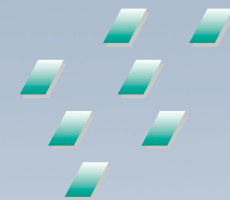


Искусство стоматологической реставрации

Умные решения
от GC
для любых
клинических
случаев

GC



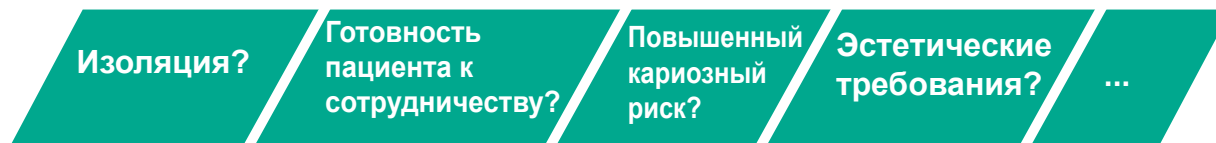
Как выбрать оптимальный реставрационный материал?

В настоящее время существует множество реставрационных материалов и врачу стоматологу крайне сложно выбрать универсальный материал, который подходил бы для конкретной клинической ситуации.

Какие характеристики реставрационного материала наиболее важны?



Какие моменты лечебного процесса требуют особого внимания?



Как достичь успеха
в самых сложных
клинических случаях?



Откройте для себя инновационные материалы GC для любых реставрационных работ

С момента своего основания компания GC особое внимание уделяла разработке **инновационных реставрационных материалов**, которые подходили бы для разнообразных клинических показаний.

Спустя почти сто лет работы GC с гордостью представляет вам полное портфолио материалов для реставрации: итак, знакомьтесь...

**GC Умные решения
для любых работ
в клинике**



Какой реставрационный материал...

Высокий риск развития кариеса?



Сложный пациент?



Нужно временное решение?



Невозможна полная изоляция поля?



Низкие требования по эстетике, или нужно бюджетное решение?



Выбирайте **стеклоиономер**



Выбирайте **гибридный**

...выбрать для клинического случая?

Нужно долгосрочное решение?



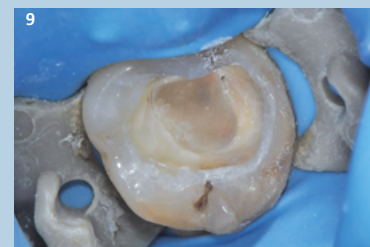
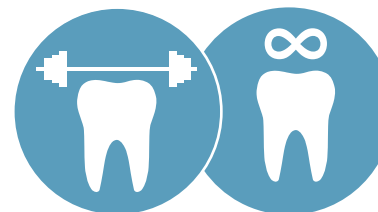
Можно полностью изолировать поле?



Высокие требования по эстетике?



Нужна высокая прочность?



материал

Выбирайте композит



Реставрации наше наследие

Стеклоиомеры GC

- Fuji II LC
- Fuji TRIAGE
- Fuji IX family
- Fuji VIII GP
- Кондиционеры

Уникальные преимущества стеклоиономерных материалов



Стеклоиономерные материалы не чувствительны к влажной среде

При использовании для реставрации стекло иономерного материала можно не устанавливать раббер-дам, поскольку данный тип материалов не чувствителен к влажной среде полости рта. Это большое преимущество при работе с полостями в поддесневых областях, или для выполнения реставраций, когда рабочее время строго ограничено.



Стеклоиономерные материалы обладают свойством химической адгезии

Благодаря свойственной им химической адгезии стеклоиономерные материалы связываются с тканями естественных зубов даже без применения адгезивов и праймеров. Надёжное краевое прилегание и оптимальная долговечность реставрации гарантированы при реставрации любых твёрдых тканей зуба, от детской призматичной эмали до возрастного склеротизированного дентина.



Стеклоиономерные материалы биосовместимы

Стеклоиономерные материалы можно использовать для реставрации по методике частичного удаления поражённых кариесом тканей зуба, благодаря чему полости для таких реставраций препарируются минимально инвазивно.

Поскольку при работе со стеклоиономерами не требуется использования протравливающих агентов, риск возникновения послеоперационной чувствительности минимален – что говорит о высокой безопасности применения стеклоиономерных материалов для реставрации.

GC Fuji® II LC

Светоотверждаемый стеклоиономерный реставрационный цемент, модифицированный полимером



Простая техника работы – отличные долговечные результаты

Ключевые преимущества

- Контролируемое светоотверждение – простая и понятная методика работы
- Великолепная эстетичность и светопроницаемость
- Доказанная непревзойдённая клиническая эффективность
- Идеален для устранения пришеечных эрозий / клиновидных дефектов, а также для реставраций в области поверхности корня зуба
- Стандартная реставрация и реставрации в детской стоматологии
- Оптimalен для работы как по закрытой, так и по открытой сэндвич-технике
- Высокий уровень химической адгезии гарантирует надёжное краевое прилегание реставрации

Формы выпуска

- Капсулы
- Порошок/Жидкость

Выбор оттенков

- A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3, B4, C2, C4, D2

„Fuji II LC – отличный материал для случаев, когда проблематично изолировать полость, например, при работе с пациентами детского или пожилого возраста. Также Fuji II LC демонстрирует оптимальную адгезию к дентину – даже склеротизированному – и потому хорошо подходит для выполнения реставраций по V классу, особенно тех, которые вызваны абразивным износом.“

Доктор Мартин Хофтведт, Норвегия



Устранение пришеечной эрозии с помощью Fuji II LC



Фото предоставлены Dr Geoff Knight, Австралия



Реставрация полости по III классу у пациента детского возраста с помощью Fuji II LC



Фото предоставлены Dr Jamie Lucas, Австралия

GC Fuji® TRIAGE

Стеклоиономерный материал
пониженной вязкости для временных
реставраций и защиты реставраций



Самый разносторонний материал для сложных ситуаций Прямой путь к стабилизации развития кариеса и защите поверхностей зубов

Ключевые преимущества

- Нечувствителен к влажной среде, что облегчает работу с материалом даже при его нанесении на частично прорезавшиеся моляры
- Благодаря пониженной вязкости и оптимальной текучести идеально заполняет фиссуры и глубокие ямки
- Идеальный выбор для сложных ситуаций: пациенты детского возраста, пациенты пожилого возраста, высокий уровень риска развития кариеса, лечение зубов с МРГ ...
- Имеется уникальный розовый оттенок материала, обладающий уменьшенным временем отверждения и позволяющий легко отслеживать состояние реставрации
- При использовании розового оттенка материала – облегчает удаление временных реставраций или полупостоянных реставраций эндодонтически пролеченных зубов
- Также оптимален для устранения гиперчувствительности

Формы выпуска

- Капсулы
- Порошок/Жидкость

Выбор оттенков

- Розовый (Pink), Белый (White)

„Я был одним из первых специалистов, использовавших Fuji TRIAGE во Франции, пользуюсь им уже много лет, и по-прежнему сохраняю приверженность этому стеклоиономеру. Он не имеет аналогов, и очень удобен для повседневного использования в профилактической стоматологии.“
Доктор Микель Блик, Франция



Защита частично прорезавшегося моляра с помощью Fuji TRIAGE Розового



Защита прикорневой поверхности зуба с помощью Fuji TRIAGE Белого и защитного покрытия

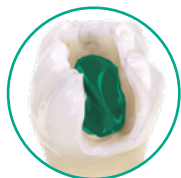


Фото предоставлены Dr Michel Blique, Франция

Фото предоставлены Dr Graeme Millicich, Новая Зеландия

GC Fuji® IX GP, GP FAST & GP EXTRA

Стеклоиономерные реставрационные цементы высокой вязкости для зубов жевательной группы



Проверенный «золотой стандарт» Стеклоиомеры для беспроблемной реставрации зубов жевательной группы

Ключевые преимущества

- Материалы пакуемой вязкости, легко наносить и оконтуривать
- Не содержат полимеров
- Идеальны для работы по закрытой сэндвич-технике и для выполнения временных реставраций
- Fuji IX GP FAST обладает укороченным рабочим временем: всего 3 минуты от замешивания до окончательной обработки
- Fuji IX GP EXTRA обладает более высокой светопрозрачностью

Формы выпуска

- Fuji IX GP FAST: капсулы
- Fuji IX GP & Fuji IX GP EXTRA: капсулы и порошок/жидкость

Выбор оттенков

- Fuji IX GP: A2, A3, A3.5, B2, B3, C4
- Fuji IX GP FAST: A1, A2, A3, A3.5, B2, B3, C4
- Fuji IX GP EXTRA: A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, B3, C4

„Fuji IX GP EXTRA – универсальный реставрационный стеклоиономерный материал, он прост в работе, обладает высокой прочностью и гарантирует непревзойдённое химическое запечатывание краёв реставрации. Fuji IX GP EXTRA вне конкуренции, его эффективность доказана клинически, и он по-прежнему остаётся самым многофункциональным стеклоиономерным материалом.“

Доктор Акит Патель, Великобритания



Несостоятельные реставрации из амальгамы



Удаление амальгамы и препарирование



Реставрация с помощью Fuji IX GP EXTRA



Окончательные временные реставрации

Фото предоставлены Dr Matteo Basso, Италия

GC Fuji® VIII GP

Самоотверждаемый модифицированный полимером стеклоиономерный цемент для реставрации зубов фронтальной группы



Ключевые преимущества

- Высокий уровень эстетичности и высокая светопрозрачность, идеален для реставрации зубов фронтальной группы
- Великолепные физические свойства и долговечное сохранение плотного краевого прилегания
- Возможность внесения материала одной порцией

Формы выпуска

- Капсулы
- Порошок/Жидкость

Выбор оттенков

- A2, A3, A3.5, B2, B3, C4



Реставрация глубоких полостей по III классу с помощью Fuji VIII GP

Фото предоставлены доктором Валерием Тищенко, Россия

Кондиционеры GC

Ключевые преимущества

- Эффективно очищают рабочую поверхность для повышения уровня адгезии
- Повышают смачиваемость и адаптационную способность реставрационного материала
- Подготавливают дентин и эмаль к химической адгезии, не обнажая при этом дентинных канальцев
- Увеличивают плотность краевого прилегания реставрации
- Имеют синий оттенок, что облегчает контроль над нанесением

GC Dentin Conditioner

Polyacrylic acid cavity conditioner



- 10% полиакриловая кислота
- Время выдержки после нанесения – 20 сек

GC Cavity Conditioner

Cavity cleaning agent



- 20% полиакриловая кислота
- 3% гексагидрат хлорида алюминия
- Время выдержки после нанесения – 10 сек

Новое поколение
ДОЛГОСРОЧНЫХ
реставрационных
материалов



GC
Системы для
долгосрочной
биомиметической
реставрации

- EQUIA
- EQUIA Forte HT

GC EQUIA®

Реставрационная система для долгосрочной
реставрации одной порцией материала



Зарекомендовавшая себя реставрационная система для зубов
жевательной группы. Эстетичность – просто и надолго.

Ключевые преимущества

- Показана для выполнения долгосрочных реставраций, благодаря комбинации быстро отверждающегося и светопрозрачного материала высокой вязкости (EQUIA Fil) и высоконаполненного полимерного защитного покрытия (EQUIA Coat)
- Работать с системой просто и быстро
- Высокие показатели устойчивости к растрескиванию, прочности на изгиб и сопротивления усталости при изгибе
- Прочность материала возрастает с течением времени благодаря уникальному эффекту «созревания» под воздействием слюны
- Общее рабочее время всего 3'30''
- Самый высокий уровень эстетики в своём классе благодаря высокой светопрозрачности
- 10 лет клинических исследований демонстрируют великолепный уровень выживаемости реставраций жевательной группы зубов, изготовленных с применением данной системы

„Реставрационная система EQUIA рекомендована как для временной, так и для постоянной реставрации (полости небольшого объёма на окклюзионных плоскостях и в проксимальных областях), и обладает великолепными свойствами: химической адгезией к тканям зубов, высокой плотностью краевого прилегания, улучшенными физическими свойствами; кроме того, система проста в работе, имеет короткое рабочее время, и биосовместима.“

Доктор Жан-Пьер Аттал, Франция

Формы выпуска

- EQUIA Fil: Капсулы
- EQUIA Coat: Флакон

Выбор оттенков

- A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, B3, C4, SW



Эстетическое замещение реставраций из амальгамы с помощью EQUIA



Реставрация полостей по V классу с помощью EQUIA



Дополнительные преимущества гибридных стеклоиономерных технологий



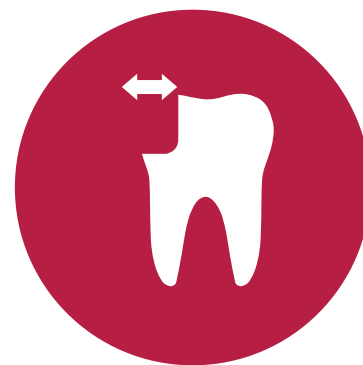
Гибридные СИЦ позволяют вам выйти на новый уровень

Системы гибридных СИЦ предлагают вам прочность новейших версий стеклянных наполнителей в комбинации с износоустойчивостью высоконаполненного покрытия. Уникальное совместное действие защитного покрытия и реставрационного материала значительно увеличивает долговечность и износоустойчивость реставраций.



Гибридные СИЦ просто созданы для внесения одной порцией

Гибридные СИЦ отверждаются химически за короткий промежуток времени, поэтому не требуют послойного нанесения*. Для них не существует ограничений по глубине эффективного отверждения, нет и полимеризационной усадки материала, поэтому они как нельзя лучше подходят для внесения в полость одной порцией.



Гибридные СИЦ расширяют ваши возможности

Благодаря своей повышенной устойчивости гибридные СИЦ – единственные материалы на основе стекла, имеющие расширенные показания к применению. Они идеально подходят для реставраций по V классу, а также для несущих нагрузку реставраций по I и II классу*.



Гибридные СИЦ – материалы для долгосрочной реставрации

Клинические исследования подтверждают, что гибридные СИЦ – отличная альтернатива для выполнения долгосрочных реставраций зубов жевательной группы, а также для замещения старых амальгамовых реставраций.

* Подробнее читайте в соответствующих инструкциях по применению материалов

GC EQUIA Forte™ HT

Реставрационная система на основе гибридного СИЦ для
долгосрочной реставрации одной порцией материала (Bulk-fill)



Союз прочности и красоты

Ключевые преимущества

- Великолепный баланс прочности и рабочих свойств обеспечен благодаря инновационной технологии изготовления гибридных СИЦ, которая позволяет контролировать процессы распределения и взаимодействия частиц наполнителя
- Материал обладает оптимальной пакуемой вязкостью и не липнет к инструментам, а также великолепно подходит для внесения в полость одной порцией и без применения бондинга
- Высокая светопрозрачность материала гарантирует улучшенные эстетические свойства реставрации, а достигается за счёт оптимизации коэффициента преломления материала
- Идеальный материал для выполнения долгосрочных реставраций по I и II классу
- Безопасное решение для пломбирования глубоких полостей – послеоперационная чувствительность минимальна
- Отличная альтернатива реставрациям из амальгамы
- Подходит для реставрации зубов, подвергшихся МРГ, поскольку демонстрирует великолепную химическую адгезию даже к необработанному дентину

Формы выпуска

- EQUIA Forte HT Fil: Капсулы
- EQUIA Forte Coat: Флакон или унидозы

Выбор оттенков

- 8 оттенков: A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, B3, C4

«Эстетичность, биомиметика, прочность, практичность... Благодаря перечисленным качествам система EQUIA Forte HT позволяет мне максимально эффективно лечить пациентов, обращающихся ко мне в клинику для устранения кариозных полостей большой глубины – и при этом гарантировать им практически полное отсутствие послеоперационной чувствительности».

Д-р Зейнеп Бильге Кютюк, Турция



Изначальная ситуация: кариозное поражение
интерпроксимальных поверхностей

Фото предоставлены доктором Зейнеп Бильге Кютюк, Турция



Препарирование и установка секционных
матриц
























Пломбирование полости материалом EQUIA
Forte HT Fil и нанесение покрытия EQUIA
Forte HT Coat



Окончательный вид реставрации после
полимеризации покрытия

Лучший выбор для любых показаний

 Системы для долгосрочной реставрации  Стеклоиономер высокой вязкости  Стеклоиономер низкой вязкости  Стеклоиономер модифицированный полимером  Светоотверждаемый материал		ЖЕВАТЕЛЬНАЯ ГРУППА							ФРОНТАЛЬНАЯ ГРУППА		ПРОЧИЕ ПОКАЗАНИЯ					
		I Класс		II Класс			V Класс	База (сэндвич-техника)	III Класс	V Класс	Восстановление культи зуба	Молочные зубы	Защита фиссур	Защита пришеечной поверхности	Временные реставрации	
		Небольшие, не несущие нагрузку	Большие, несущие нагрузку	Небольшие, не несущие нагрузку	Небольшие, несущие нагрузку	Большие, несущие нагрузку*										
EQUIA Forte HT (Glass Hybrid)			+++	+++	+++	+++	+++	+++	+		++	+++	++		Ⓜ	Ⓜ
EQUIA			+++	+++	+++	+++		++	+		+++	++	++		Ⓜ	Ⓜ
Fuji II LC			+					++	+++	+++	+++	++	+++			
Fuji TRIAGE														+++	+++	+++
Fuji IX GP			+		+			+	+++		+	++	+		+	+++
Fuji IX GP FAST			+		+			+	+++		+	++	++		+	+++
Fuji IX GP EXTRA			+		+			+	+++		+	++	++		++	+++
Fuji VIII GP										+++	+++				++	

* Область препарирования должна отстоять от вершин бугорков зуба на 1-1.5 мм. См. инструкции по применению материала.

** Принудительное отверждение для оттенка Розовый

EQUIA Forte HT

Идеальный вариант для долгосрочной реставрации жевательной группы зубов



- ✓ I класс
- ✓ II класс
- ✓ V класс жевательные зубы
- ✓ Восстановление культи зуба
- ✓ Стоматология пожилого возраста
- ✓ Реставрация гипоминерализованных зубов при МРГ

Fuji II LC

Простая светоотверждаемая альтернатива



- ✓ Детская стоматология
- ✓ Сэндвич-техника
- ✓ III класс
- ✓ V класс фронтальная группа

Fuji TRIAGE

Лучшая защита, низкая вязкость



- ✓ Устранение чувствительности зубов при МРГ
- ✓ Глубокие полости
- ✓ Запечатывание фиссур
- ✓ Частично прорезавшиеся зубы
- ✓ Запечатывание полостей эндодоступа
- ✓ Защита пришеечных областей
- ✓ Временные реставрации

	EQUIA Forte HT	EQUIA	Fuji II LC		Fuji TRIAGE		Fuji IX GP		Fuji IX GP FAST	Fuji IX GP EXTRA		Fuji VIII GP	
Рабочее время (мин) при 23°C	1'30	1'15	3'15	3'45	1'40		2'00		1'15	1'15	2'00	1'30	1'30
Время отверждения (мин) при 37°C	2'30	2'00	Светоотверждаемый		2'30		2'20		2'00	2'00	2'20	2'10	2'10
Время начала финишной обработки от начала замешивания (мин) при 37°C	2'30	2'30			6'00*		6'00		3'00	2'30	6'00	6'00	
Срок годности (годы)	Капсулы- 2 Покрытие- 3	Капсулы- 2 Покрытие- 3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	Порошок- 3 Жидкость- 2

*4'00 для оттенка Розовый при принудительном отверждении

Эстетика в сочетании

с долговечностью

КОМПОЗИТЫ

GC

- ЛИНЕЙКА ESSENTIA
- ЛИНЕЙКА G-ÆNIAL
- ЛИНЕЙКА GRADIA DIRECT
- everX FLOW
- GRADIA CORE

Уникальные преимущества композитов



Композиты высоко эстетичны

Композит – лучший выбор, если вам нужен высокоэстетичный материал для реставрации зубов фронтальной группы, или если вы работаете с требовательным пациентом. Светопроницаемость композитов и их способность рассеивать свет позволяет им абсолютно сливаться с окружающими естественными тканями зубов, гарантируя идеальный конечный результат реставрации.



Композиты очень прочны

Современные композиты обладают высокой прочностью и способны эффективно выдерживать жевательную нагрузку. Более того, при их разработке учитывается необходимость максимально повысить их устойчивость к истиранию и способность сохранять гладкость поверхности. Ещё одно преимущество композитов в том, что они оказывают меньшее изнашивающее воздействие на зубы-антагонисты, чем керамические материалы.

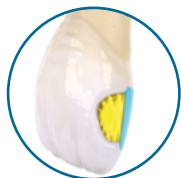


Композиты долговечны

Благодаря своим великолепным физическим свойствам композитные материалы очень долговечны, и продолжают сохранять функциональность и эстетичность спустя длительное время. Однако следует поддерживать высокий уровень гигиены полости рта во избежание скопления зубного налёта, который может вызвать развитие вторичного кариеса.

GC Essentia®

Универсальный светоотверждаемый
рентгеноконтрастный композит



Обратитесь к упрощённому подходу Откройте для себя инновационную эстетику

Ключевые преимущества

- Интуитивно понятный метод подбора оттенка – в упрощённой системе их всего 7
- Гораздо проще добиться высокого уровня эстетики благодаря концепции двухслойного нанесения, смысл которой в имитации естественного старения зубов
- Долгое сохранение высокого уровня блеска благодаря очень малому размеру частиц наполнителя, используемого для эмалевых оттенков
- Рабочие свойства каждого оттенка оптимизированы в зависимости от его назначения (дентины более мягкие, Универсальный – пакуемый, ...)
- Не загромождает рабочее место: всего 7 шприцев для любых работ
- При высоких эстетических требованиях возможна характеристика реставрации с помощью модификаторов Essentia Modifier

„Как правило, имитация естественных тканей зубов с помощью композита – задача непростая, однако с помощью Essentia она упрощается донельзя: просто сфокусируйтесь на том, чтобы должным образом сформировать контуры дентина и эмали, а остальное за вас сделает сам материал. Действительно «умная» система.“

Dr Javier Tapia Guadix, Spain

Выбор оттенков

- **3 дентина:** Светлый (Light, LD), Средний (Medium, MD) и Тёмный (Dark, DD) – для идеального слияния с прилежащими тканями
- **2 эмали:** Светлая (Light, LE) и Тёмная (Dark, DE) – для оптимальной светопрозрачности и опалесценции
- **1 Универсальный оттенок (U)** – для реставраций зубов жевательной группы в один оттенок
- **1 маскировочный лайнер (ML)** – для маскировки пигментированных подлежащих тканей
- **4 модификатора** (Опалесцентный OM, Чёрный VM, Белый WM, Красно-коричневый RBM) – для характеристики



Изначальный вид ситуации



Формирование нёбной стенки оттенком
Светлая эмаль (LE)



Формирование объёма дентина оттенком
Средний дентин (MD)



Окончательный результат

Фото предоставлены Dr Javier Tapia Guadix, Испания, и Prof Marleen Peumans, Бельгия

GC Essentia® HiFlo

Универсальный светоотверждаемый композит с повышенной текучестью



GC Essentia® LoFlo

Универсальный светоотверждаемый композит с пониженной текучестью



Сделайте ещё шаг вперёд с Essentia Universal

1 оттенок, 3 оптимальных варианта для любых реставраций зубов жевательной группы

Ключевые преимущества

- Один оттенок – Универсальный (U) – доступен в трёх вариантах консистенции (текучий (HiFlo), низкотекучий (LoFlo), паста)
- Потрясающий эффект слияния с естественными тканями зубов
- Все консистенции подходят для широкого спектра показаний, от класса I до класса V, включая полости на окклюзионных поверхностях
- Великолепные физические свойства у всех трёх типов консистенции, включая самую текучую
- Выбирайте в зависимости от предпочтений в работе: HiFlo – высокая смачиваемость и текучесть, LoFlo – отличные тиксотропные свойства
- Минимум рабочего инвентаря: один оттенок подходит для любых реставраций зубов жевательной группы

Выбор оттенков

- 1 Универсальный оттенок (U)

„Минимально инвазивные процедуры требуют препарирования полостей очень маленького объёма, и в таких клинических случаях жидкотекучие композиты приходятся как нельзя кстати. Как раз композит Essentia HiFlo способен проникать в крошечные фиссуры и ямки; что же касается Essentia LoFlo, он, благодаря тиксотропной вязкости, идеально подходит для реставрации полостей большого объёма, расположенных в области окклюзии.“

Доктор Давид Гердолле, Швейцария



Небольшие полости по I классу



Реставрация с помощью Essentia HiFlo



Полости некариозного происхождения



Реставрация с помощью Essentia LoFlo

/// G-ænial® Anterior /// G-ænial® Posterior

Светоотверждаемые рентгеноконтрастные реставрационные композиты



Искусство создания эстетичных и долговечных «невидимых» реставраций. Насладитесь тем, как удобен материал в работе, и как безупречно он сливается с натуральными тканями зубов.

Ключевые преимущества

- Материал удобен и прост в работе благодаря гомогенной нелипкой консистенции
- Очень высокий уровень эстетики благодаря оптимизированной способности материала рассеивать свет и сливаться с прилежащими тканями
- Разнообразие вариантов применения: от простых реставраций одним оттенком до сложнейших многоцветных и многослойных работ
- Выбор оттенка эмали основан в первую очередь на возрасте пациента
- Версия материала для зубов жевательной группы рентгеноконтрастна и обладает пакуемой вязкостью, что облегчает как внесение материала, так и последующий контроль состояния реставрации

Выбор оттенков

G-ænial Anterior:

- Стандартные оттенки: XBW (Экстра Отбеленный), BW (Отбеленный), A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C3, CV (Пришеечный), CVD (Пришеечный тёмный)
- Внутренние (опаковые) оттенки: AO2, AO3, AO4
- Внешние (эмалевые) оттенки: JE (Молодая эмаль), AE (Зрелая эмаль), SE (Возрастная эмаль), TE (Прозрачный), IE (Резцовый), CVE (Пришеечный)

G-ænial Posterior:

- Стандартные оттенки: P-A1, P-A2, P-A3, P-A3.5
- Внешние (эмалевые) оттенки: P-JE (Молодая эмаль), P-IE (Резцовый)

„G-ænial Anterior – замечательный материал, идеально сбалансирован по цвету и прост в работе.

С его помощью я делаю безупречные реставрации зубов фронтальной группы.“

Доктор Ульф Крюгер Янсон, Германия



Многоцветная послойная реставрация с помощью G-ænial Anterior



«Невидимая» реставрация с помощью G-ænial Posterior



Фото предоставлены Prof Marleen Peumans, Бельгия

Фото предоставлены Dr Javier Tapia Guadix, Испания

G-ænial® Universal Injectable

Универсальный высокопрочный реставрационный композит



Трансформируйте методику работы Универсальная инъекция!

Ключевые преимущества

- Показан для реставрации полостей по любому классу (без дополнительных покрытий) благодаря непревзойдённой прочности и устойчивости к истиранию
- Никакого расползания: материал отлично сохраняет форму благодаря своим оптимальным тиксотропным свойствам
- Легко извлекается из шприца и не липнет к кончику насадки – максимальный комфорт в работе
- Долговечная эстетичность реставрации благодаря тому, что материал долго сохраняет блеск и стабильный цвет
- Насадки для шприца с гнущимся носиком обеспечивают удобный доступ в полость любой конфигурации
- Высокий уровень рентгеноконтрастности облегчает послеоперационную диагностику

„G-ænial Universal Injectable – ваш лучший выбор для любой реставрации. Им не только удобно работать, у него непревзойдённая прочность, а также способность идеально сливаться с естественными тканями зубов.“

Доктор Ахмед Аль-Джафф, Ирак

Выбор оттенков

16 оттенков в 3 степенях светопрозрачности:

- Стандартные оттенки: XBW (Экстра отбеленный), BW (Отбеленный), A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, CV (Пришеечный), CVD (Пришеечный тёмный)
- Внутренние (опаковые) оттенки: AO1, AO2, AO3
- Внешние (эмалевые) оттенки: JE (Молодая эмаль), AE (Зрелая эмаль)



Изначально: глубокая полость II класса



Насадки для шприца с гнущимся носиком позволяют проще добраться до поднутрений



Полость трансформирована в I класс



Окончательный вид после финишной обработки и полировки

Courtesy of Dr Javier Tapia Guadix, Spain

G-ænial® Universal Flo

Универсальный светоотверждаемый
текучий композит



От самых маленьких полостей по V классу до самых обширных реставраций по II классу: контролируемая текучесть, максимальная прочность!

Ключевые преимущества

- Полноценно прочный универсальный реставрационный материал для реставраций по любому классу
- Контролируемая текучесть материала гарантирует его идеальную адаптацию к стенкам полости
- Оптимальные тиксотропные свойства позволяют легко воспроизводить анатомический рельеф зуба
- Непревзойдённое сохранение блеска с течением времени
- Великолепная эстетика: 15 оттенков, идеально сливающихся с натуральными тканями зуба

Выбор оттенков

15 оттенков в 3 степенях светопрозрачности:

- Стандартные оттенки: BW (Отбеленный), A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C3, CV (Пришеечный)
- Внутренние (опаковые) оттенки: AO2, AO3
- Внешние (эмалевые) оттенки: JE (Молодая эмаль), AE (Зрелая эмаль)

„Настоящий текучий материал для любых показаний: очень хорошие физические свойства, удобен в применении, хороший выбор оттенков и понятная методика послойного моделирования.“

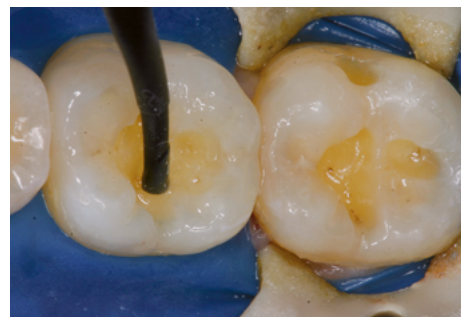
Доктор Збинек Мах, Чехия



Изначальный вид: полость V класса



Окончательный результат



Изначальный вид: полости I и II класса



Окончательный результат

Фото предоставлены Dr Ulf Krueger-Jansen, Германия

Фото предоставлены Prof Joseph Sabbagh, Ливан

G-ænial® Flo X

Светоотверждаемый рентгеноконтрастный текучий композит



От создания идеальных прокладок до пломбирования узких туннельных полостей: откройте для себя основу идеальной эстетики!

Ключевые преимущества

- Оптимальная вязкость для изготовления прокладок и пломбирования небольших полостей
- Отличная текучесть обеспечивает идеальную адаптацию материала к стенкам полости
- Высокий уровень рентгеноконтрастности даже тонких слоёв материала облегчает контроль состояния реставрации
- Опаковые оттенки для маскировки пигментированных участков дна полости
- Эргономичный дизайн шприца обеспечивает комфортное и точное внесение материала в рабочую область

Выбор оттенков

8 оттенков в 2 степенях светопрозрачности:

- Стандартные оттенки: A1, A2, A3, A3.5, A4, CV (Пришеечный)
- Внутренние (опаковые) оттенки: AO2, AO3

„G-ænial Flo X оптимально использовать в комбинации с G-ænial Posterior для случаев с множественными очагами кариеса. Этот текучий композит идеален для таких случаев потому, что его высокая рентгеноконтрастность позволяет быстро обнаружить точки развития вторичного кариеса.“

Доктор Фредерик Ро, Франция



Использование G-ænial Flo X в качестве прокладочного материала



Использование G-ænial Flo X для пломбирования полостей малого объёма

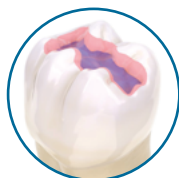


Фото предоставлены Dr Mark Margolin, Швейцария

Фото предоставлены Dr Per Nielsen, Швейцария

GRADIA® DIRECT Anterior
GRADIA® DIRECT Posterior
GRADIA® DIRECT X

Светоотверждаемые реставрационные композиты



Эстетическая «невидимость» реставраций даже в один оттенок – проверено

Ключевые преимущества

- Непревзойдённый «эффект хамелеона» обеспечивает эстетичность, равную натуральным зубам
- Клиническая эффективность доказана успешным применением на протяжении более десяти лет
- Великолепные рабочие качества – материалы легко вносить и оконтуривать, рабочее время достаточно долгое
- Подходят как для простых реставраций в один оттенок, так и для сложных многослойных и многоцветных работ
- Материал выпускается в версиях для передней (Anterior) и жевательной (Posterior) групп зубов, а также в версии с повышенной рентгеноконтрастностью GRADIA DIRECT X

„Предсказуемость результата, простота адаптации и оконтуривания, доказанное высокое качество Gradia DIRECT – все эти свойства позволяют мне раз за разом добиваться надёжных и эстетичных результатов, которых ожидают мои пациенты.“

Доктор Михал Шевчик, Польша

Выбор оттенков

GRADIA DIRECT Anterior:

- Стандартные: XBW (Экстра отбеленный), BW (Отбеленный), A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C3, CV (Пришеечный), CVD (Пришеечный тёмный)
- Внутренние (опаковые): AO2, AO3, AO4
- Внешние (светопроницаемые): DT (Тёмный), CT (Чистый), GT (Серый), NT (Натуральный), WT (Белый), CVT (Пришеечный)

GRADIA DIRECT Posterior:

- Стандартные: P-A1, P-A2, P-A3, P-A3.5
- Внешние (светопроницаемые): P-WT (Белый), P-NT (Натуральный)

GRADIA DIRECT X:

- X-A1, X-A2, X-A3, X-A3.5, X-AO2, X-WT (Белый светопроницаемый)



Перекрытие диастемы с помощью Gradia DIRECT Anterior



Восстановление гипопластической эмали центральных резцов с помощью GRADIA DIRECT Anterior: повторные осмотры 9 и 12 лет спустя



Фото предоставлены Dr Serhat Köken, Турция

Фото предоставлены Dr Javier Tapia Guadix, Испания

GRADIA® DIRECT Flo

GRADIA® DIRECT LoFlo

Светоотверждаемые жидкотекучие композиты



Эстетические гибридные микронаполненные композиты для простой реставрации

Ключевые преимущества

- Два типа вязкости для всего спектра показаний:
 - Gradia DIRECT Flo (высокая текучесть) оптимален для изготовления прокладок, изоляции поднутрений и устранения дефектов эмали
 - Gradia DIRECT LoFlo (текучий, повышенная вязкость) вносится аккуратно и точно, не растекаясь
- Высоконаполненные композиты, обладающие высочайшей прочностью и устойчивостью к истиранию
- Клиническая эффективность доказана успешным применением на протяжении более десяти лет
- Отличная комбинация простоты применения и естественной эстетики

Выбор оттенков

GRADIA DIRECT Flo & GRADIA DIRECT LoFlo: 7 оттенков в 2 степенях светопрозрачности

- Стандартные оттенки: BW (Отбеленный), A1, A2, A3, A3.5, CV (Пришеечный)
- Внутренние (опаковые) оттенки: AO3

„Универсальный и эффективный, композит GRADIA DIRECT Flo демонстрирует отличную смачиваемость и способность заполнять даже самые маленькие щели, не будучи при этом слишком текучим. Таким образом, его внесение можно полностью контролировать, как на дне полости (избегая образования каверн), так и при создании шин или запечатывании фиссур.“

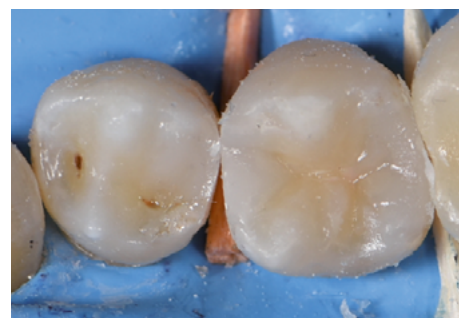
Доктор Лорен Виард, Франция



Изначальная ситуация



Препарирование



После внесения Gradia DIRECT LoFlo

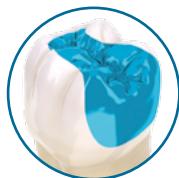
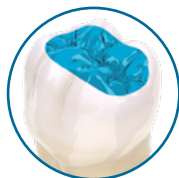


Повторный осмотр

Фото предоставлены Dr Elias Abou Tayeh, Ливан

everX Flow™

Жидкотекучий композит, усиленный стекловолокном, для замещения объёма дентина



Прочность до самого основания

Самая надёжная композитная основа для любой реставрации

Ключевые преимущества

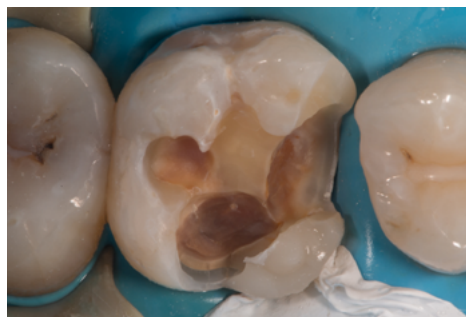
- Оптimalен для укрепления реставраций большого объёма благодаря усиливающему действию стекловолокон
- Великолепная устойчивость к растрескиванию значительно снижает риск разрушения реставрации
- Оптимальные тиксотропные свойства обеспечивают удобное внесение материала и его эффективную адаптацию в полости
- Не стекает даже при работе с верхними молярами
- Использование Светопрозрачного (Bulk) оттенка позволяет значительно ускорить рабочий процесс (допустимая толщина слоя до 5,5 мм)
- Использование Дентинного (Dentin) оттенка гарантирует высокую эстетичность готовой реставрации (нанесение слоями по 2 мм)
- Материал рекомендован к применению и для замещения объёма дентина, и при восстановлении культи зуба

Выбор оттенков

- **Дентинный оттенок (Dentin)**
- **Светопрозрачный оттенок (Bulk)**

„Биомиметический жидкотекучий композит everX Flow не только прост и удобен в работе, это ещё и уникальный реставрационный композит, способный воспроизвести свойства как дентина, так и дентино-эмалевой границы (ДЭГ): он обеспечивает и эластичность и прочность как у дентина, и уникальное свойство снятия нагрузки ДЭГ.“

Доктор Марк Фратер, Венгрия



Подготовка полости



Внесение everX Flow (дентинный оттенок)



Эмалевый слой смоделирован материалом Essentia (оттенок Универсальный)



Окончательный вид готовой реставрации

Фото предоставлены Георгом Бенджамином, Германия

GRADIA® CORE

Композит двойного отверждения для восстановления культи зуба и фиксации штифтов



Полноценная система для эстетического восстановления культи зуба и фиксации штифтов за один приём

Ключевые преимущества

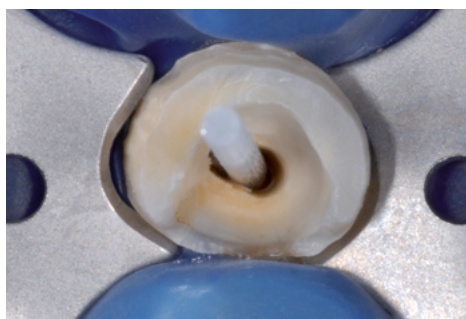
- Оптимальная тиксотропность: течёт под давлением, для фиксации штифтов, и держит форму при восстановлении культи зуба без использования шаблонов
- Простая процедура с малым количеством этапов позволяет выполнить работу за один врачебный приём
- При обработке демонстрирует свойства, близкие к дентину, что облегчает финишную обработку и формирование гладких краёв
- Доля наполнителя составляет 75%, что позволяет материалу выдерживать окклюзионные нагрузки
- Модуль эластичности материала близок по значению натуральному дентину, благодаря чему нагрузка равномерно распределяется по структурам зуба
- Надёжная адгезия – благодаря комбинации самоотверждения и светоотверждения

Выбор оттенков

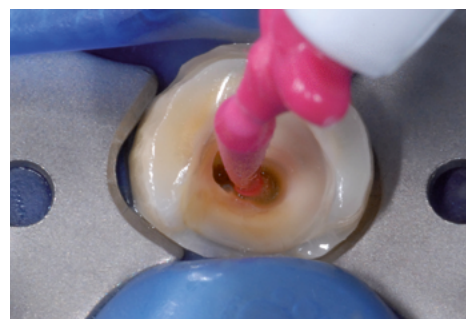
- Один универсальный оттенок

„Работать с GRADIA CORE очень просто, и его можно использовать и для фиксации штифтов, и для формирования культи зуба, благодаря чему реставрация получается монолитной и прочной. Использование этого материала также позволяет экономить время и расходы, ведь всё можно сделать в один приём! Кроме того, по прочности отверждённый материал очень близок к дентину, поэтому культю легко подготовить для выполнения непрямой реставрации, и не нужно создавать канавки на стыке между материалом культи и твёрдыми тканями зуба.“

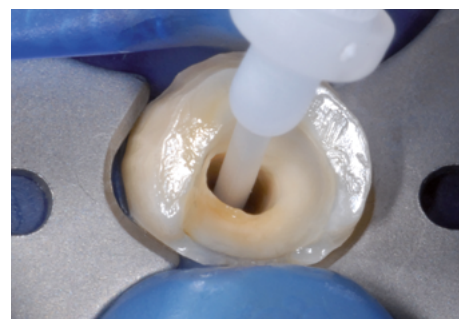
Доктор Розен Венелинов, Болгария



Предварительная примерка штифта



Нанесение бондинга Gradia Core Self-Etching Bond

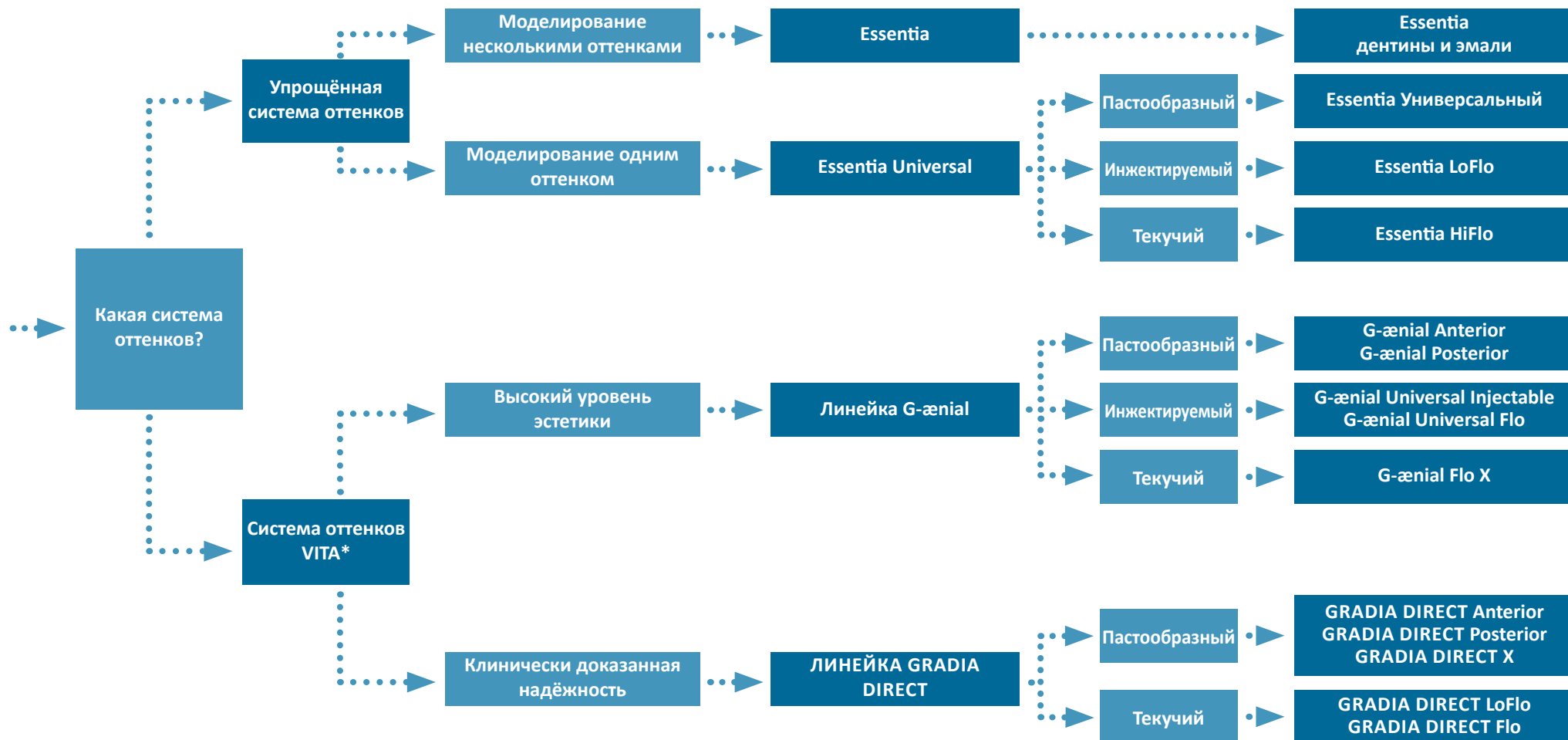


Внесение Gradia Core в корневой канал



Окончательный вид сформированной культи зуба

Наилучший выбор для ваших нужд



*Vita® является зарегистрированной торговой маркой Vita Zahnfabrik, Bad Sackingen, Германия.

		Консистенция	Тип состава	Main indication	Основные показания	Объём шприца	Унидозы	Объём унидозы	Кол-во оттенков	Содержание наполнителя	Рентгено-контрастность	Эффективная глубина полимеризации	Рабочее время	Срок годности
Essentia	Essentia LD, MD, DD	Пастообразный	Микрогибридный HDR	Универсальный	✓	2 мл- 3,4 г	✓	0,16 мл- 0,27 г	3	76%	142%	1,5-2,0 мм	240s	3 года
	Essentia LE, DE, OM	Пастообразный	Ультра-мелко гибридный	Универсальный	✓	2 мл- 3,8 г	✓	0,16 мл- 0,30 г	2	81%	291%	2,5 мм	220s	3 года
	Essentia U	Пастообразный	Микрогибридный HDR	Универсальный	✓	2 мл- 4,0 г	✓	0,16 мл- 0,32 г	1	81%	252%	2,5 мм	120s	3 года
	Essentia ML	Инжектируемый	Ультра-мелко гибридный	Универсальный	✓	2 мл- 3,4 г	-	-	1	69%	181%	1 мм	70s	3 года
	Essentia LoFlo	Инжектируемый	Ультра-мелко гибридный	Универсальный	✓	2 мл- 3,4 г	-	-	1	69%	181%	2 мм	70s	3 года
	Essentia HiFlo	Текучий	Ультра-мелко гибридный	Универсальный	✓	2 мл- 3,6 г	-	-	1	69%	303%	2 мм	75s	3 года
G-ænial		Пастообразный	Микрогибридный HDR	Фронтальная группа зубов	✓	2,7 мл- 4,7 г	✓	0,16 мл- 0,28 г	22	76%	142%	1,5-3,5 мм	240s	3 года
	G-ænial Posterior	Пастообразный	Микрогибридный HDR	Жевательная группа зубов	✓	2,7 мл- 5,5 г	✓	0,16 мл- 0,33 г	6	81%	252%	2,0-3,0 мм	120s	3 года
	G-ænial Universal Injectable	Инжектируемый	Ультра-мелко гибридный	Универсальный	✓	1 мл- 1,7 г	-	0,16 мл	16	69%	252%	1,5-2,5 мм	100s	3 года
	G-ænial Universal Flo	Инжектируемый	Ультра-мелко гибридный	Универсальный	✓	1 мл- 1,7 г	-	-	15	69%	181%	1,5-2,0 мм	70s	3 года
	G-ænial Flo X	Текучий	Ультра-мелко гибридный	Универсальный	✓	2 мл- 3,6 г	-	-	8	69%	303%	1,5-2,0 мм	75s	3 года
GRADIA DIRECT	GRADIA DIRECT Anterior	Пастообразный	Микрогибридный HDR	Фронтальная группа зубов	✓	2,7 мл- 4,0 г	✓	0,16 мл- 0,24 г	22	73%	51%	1,5-3,5 мм	270s	3 года
	GRADIA DIRECT Posterior	Пастообразный	Микрогибридный	Жевательная группа зубов	✓	2,7 мл- 4,7 г	✓	0,16 мл- 0,28 г	6	77%	131%	2,0-3,0 мм	150s	3 года
	GRADIA DIRECT X	Пастообразный	Микрогибридный	Жевательная группа зубов	✓	2,7 мл- 5,0 г	✓	0,16 мл- 0,33 г	6	77%	214%	2,0-3,5 мм	150s	3 года
	GRADIA DIRECT LoFlo	Текучий	Микрогибридный HDR	Универсальный	✓	0,8 мл- 1,5 г	-	-	7	63%	130%	1,5-2,0 мм	70s	3 года
	GRADIA DIRECT Flo	Текучий	Микрогибридный HDR	Универсальный	✓	0,8 мл- 1,5 г	-	-	7	67%	185%	1,5-2,0 мм	70s	3 года
everX	everX Flow	Текучий	Микрогибридный HDR	Универсальный	✓	2 мл	✓	0,16 мл	2	70%	223%	2,0-5,5 мм	90s	3 года
	everX Posterior	Пастообразный	Микрогибридный HDR	Жевательная группа зубов	-	-	✓	0,13 мл- 0,25 г	1	77%	290%	4 мм	90s	2 года

Впереди
ещё так
МНОГО
интересного!

GC Бондинги и сопутствующие

продукты

- D-Light Pro
- G-Premio BOND
- G-aenial Bond
- G-BOND
- everStick
- NEW METAL STRIPS
- EPITEX
- DIAPOLISHER PASTE
- GC Modeling Liquid

D-Light® Pro

LED полимеризационный аппарат с двумя рабочими длинами волн



Полимеризуйте. Защищайте. Обнаруживайте... Разглядите невидимое в Диагностическом режиме D-Light Pro

Ключевые преимущества

- Широкий рабочий диапазон позволяет эффективно полимеризовать любые материалы независимо от типа инициатора
- Режим высокой интенсивности – для максимальной эффективности полимеризации при любых видах работы
- Режим низкой интенсивности – для ограничения нагрева при работе близко к пульпе
- Диагностический режим на основе фиолетового спектра – для визуализации активного зубного налёта, областей нарушения краевого прилегания, границ старых реставраций, ...
- Лёгкий и максимально комфортный в манипуляции – лёгкое и тонкое ручное устройство
- Ручное устройство и световод можно автоклавирировать – оптимальный уровень гигиены

Технические характеристики

Диапазон длин волн

- Два пика – на длине волны 400-405 нм и 460-465 нм
- Полимеризация светоактивируемых стоматологических материалов, содержащих фотоинициатор, который может быть активирован световыми волнами с диапазоном длины от 400 до 480 нм

Развиваемая мощность

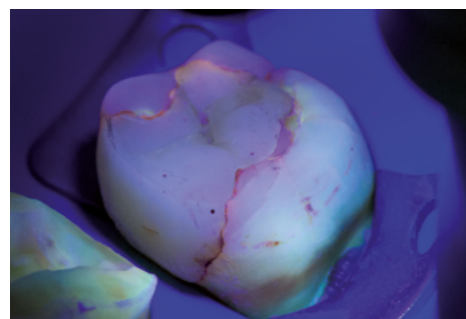
- Режим высокой интенсивности (High Power): 1400 мВт/см²
- Режим низкой интенсивности (Low Power): 700 мВт/см²

„Дополнительная визуальная информация, которую можно получить, используя аппарат D-Light Pro в Диагностическом режиме во время осмотров, удаления кариозных тканей, удаления старых композитных реставраций и даже ремонта композитных реставраций, является ценным дополнением к стандартным полимеризационным режимам аппарата.“

Доктор Штефан Брове, Бельгия



Выявление активного зубного налёта
Выявление флуоресцирующих реставраций
Фото предоставлены Dr Javier Tapia Guadix, Испания



Выявление нарушений краевого прилегания



Выявление флуоресцирующих реставраций



Выявление трещин эмали

GC G-Premio BOND

Однокомпонентный светоотверждаемый универсальный адгезив

Откройте для себя универсальный бондинг от GC: никаких компромиссов по эффективности – никаких проблем в работе

Ключевые преимущества

- Подходит для работы по любой методике протравливания (самопротравливания, избирательного протравливания или полного протравливания)
- Рекомендован не только непосредственно для бондинга, но и для устранения гиперчувствительности, а также для использования при починке реставраций
- Оптимальные рабочие характеристики на различных субстратах благодаря входящим в состав 3 функциональным мономерам (4-MET, MDP и MDTP)
- Минимальная толщина плёнки адгезива (3 мкм) снижает вероятность окрашивания
- Отсутствие послеоперационной чувствительности благодаря эффективному проникновению материала в дентинные каналцы
- Очень простая процедура нанесения, низкая чувствительность к технике работы
- Практически безотходный материал благодаря удлинённому рабочему времени, а также тому, что тонкий носик флакона позволяет извлечь из него до 300 капель адгезива

Формы выпуска

- Флакон
- Унидозы

„Предсказуемый бондинг к дентальным субстратам на протяжении долгого времени был задачей непростой и очень зависимой от техники работы. Появление G-Premio BOND устранило перечисленные проблемы для любых процедур прямой и не прямой реставрации. Это воистину фантастический материал.“

Доктор Серхат Кёкен, Турция



Избирательное протравливание эмали



Извлечение G-Premio BOND из флакона



Нанесение G-Premio BOND



Невидимый бондинговый слой

Фото предоставлены Dr Serhat Köken, Турция

GC G-æniat® Bond

Однокомпонентный самопротравливающий светоотверждаемый адгезив

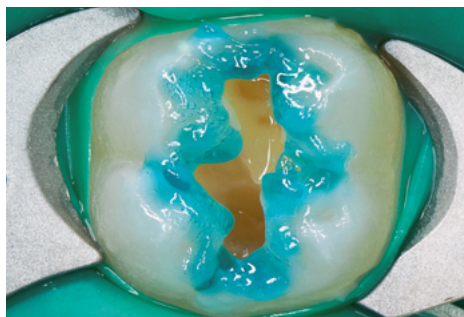


Ключевые преимущества

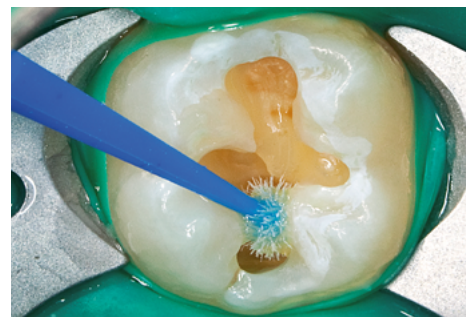
- Показан для методики самопротравливания и методики избирательного протравливания
- Долговечная адгезия к эмали и дентину
- Великолепное запечатывание краевых областей реставрации – доказано независимым тестированием
- Отсутствует послеоперационная чувствительность, поскольку дентин не протравливается

Формы выпуска

- Флакон



Опциональное выборочное протравливание



Нанесение G-æniat Bond

Фото предоставлены Dr Stanisław Lassociński, Польша

GC G-BOND

Однокомпонентный самопротравливающий светоотверждаемый адгезив



Ключевые преимущества

- Бондинговая система из одного компонента, с нанесением в один этап
- Очень простая и быстрая процедура работы, низкая чувствительность к технике работы
- Обширные клинические исследования подтверждают долговременную эффективность материала
- Лёгкий протравливающий эффект и состав, не содержащий НЕМА – для максимальной долговечности

Формы выпуска

- Флакон
- Унидозы



Нанесение по методике самопротравливания



Окончательный вид реставраций

Фото предоставлены Dr Javier Tapia Guadix, Испания

everStick®

Усиливающие стекловолоконные материалы



Минимально инвазивные и щадящие для пациента усиливающие стекловолоконные материалы для повседневной стоматологической практики

Ключевые преимущества

- Минимально инвазивные и обратимые решения, оставляющие возможными любые варианты дальнейшей терапии
- Имеется обширная база исследований материалов, как клинических, так и in vitro
- Великолепные механические свойства
- Уникальная патентованная система бондинга с использованием технологии IPN (взаимопроникающей полимерной сетки)
- Экономичная альтернатива многим видам не прямой реставрации

Показания к применению

- Усиленные стекловолокном композитные мостовидные конструкции
- Усовершенствованные корневые штифты и культы зубов
- Шинирование мобильных и травмированных зубов
- Ортодонтические ретейнеры

„Я неоднократно слышал, как стоматологи говорят, что работать со стекловолокном сложно. Видимо, они не пробовали работать с everStick... С этим стекловолокном работать просто, быстро, оно выдерживает значительные нагрузки, и при этом позволяет лечить пациентов минимально инвазивно. Чего ещё желать?“

Доктор Рудольф Новотны, Словакия



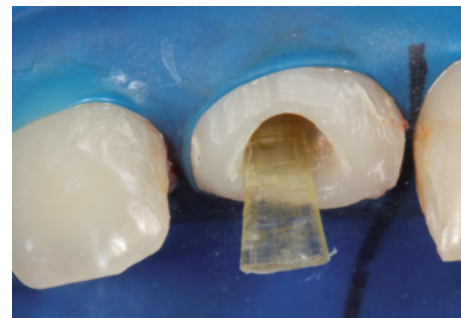
Прямая мостовидная конструкция, выполненная с помощью стекловолокна everStickC&B

Фото предоставлено Prof Marleen Peumans, Бельгия



Установка стекловолоконной шины, выполненной из материала everStickPERIO

Фото предоставлено Dr Javier Tapia Guadix, Испания



Индивидуализированный штифт, выполненный из материала everStickPOST

Фото предоставлено Dr Anja Varaba, Хорватия



Шинирование травмированных зубов с помощью материала everStickNET

Фото предоставлено Dr Rudolf Novotny, Словакия

NEW METAL STRIPS

Штрипсы для финирирования

Ключевые преимущества

- Очень тонкий, гибкий и прочный материал полоски
- Легко очищаются, можно автоклавируют
- 4 степени абразивности (грубозернистая, крупнозернистая, среднезернистая, мелкозернистая)



EPITEX

Полимерные штрипсы для финирирования и полирования

Ключевые преимущества

- Очень тонкий, гибкий и прочный материал полоски
- Удобный настольный диспенсер
- 4 степени абразивности (крупнозернистая, среднезернистая, мелкозернистая, сверхмелкозернистая) и прозрачная матрица



Финишная обработка интерпроксимального промежутка с помощью полоски EPITEX (среднезернистая)

Фото предоставлены Dr Javier Tapia Guadix, Испания

DIAPOLISHER PASTE

Полировочная паста с алмазной крошкой для композитов и керамики

Ключевые преимущества

- Идеально подходит для быстрого придания гладкости и блеска на этапе полировки
- Помогает эффективно бороться со скоплением зубного налёта и пигментацией поверхности
- Легко смывается водой
- Приятный мятный вкус для комфорта пациента



GC Modeling Liquid

Жидкость для моделирования композитных материалов для прямой реставрации

Ключевые преимущества

- Облегчает нанесение и оконтуривание композитов для прямой реставрации
- Помогает максимально «разгладить» верхний слой реставрации
- Прозрачная, что гарантирует максимально эстетичный результат работы



Нанесение композита Essentia с помощью кисти, смоченной жидкостью GC Modeling Liquid

Фото предоставлены Dr Javier Tapia Guadix, Испания, и Prof Marleen Peumans, Бельгия

Fuji II LC	
900469	GC Fuji II, LC Improved, 3-2 Pack (3 x 15g Powder: A2, A3, B3, 2 x (8g) 6.8ml Liquid)
003252	GC Fuji II, LC Improved, 15g Powder, A1
003253	GC Fuji II, LC Improved, 15g Powder, A2
003254	GC Fuji II, LC Improved, 15g Powder, A3
003255	GC Fuji II, LC Improved, 15g Powder, A3.5
003256	GC Fuji II, LC Improved, 15g Powder, A4
003257	GC Fuji II, LC Improved, 15g Powder, B2
003258	GC Fuji II, LC Improved, 15g Powder, B3
003259	GC Fuji II, LC Improved, 15g Powder, B4
003260	GC Fuji II, LC Improved, 15g Powder, C2
003261	GC Fuji II, LC Improved, 15g Powder, C4
003262	GC Fuji II, LC Improved, 15g Powder, D2
003263	GC Fun II, LC Improved, 6.8ml (8g) Liquid
003244	GC Fuji II, LC Improved, 50 Capsules, Assortment (10 each of A4, B2, B3, C2, 5 each of B4, D2)
003233	GC Fuji II, LC Improved, 50 Capsules, A1
003234	GC Fuji II, LC Improved, 50 Capsules, A2
003235	GC Fuji II, LC Improved, 50 Capsules, A3
003236	GC Fuji II, LC Improved, 50 Capsules, A3.5
003237	GC Fuji II, LC Improved, 50 Capsules, A4
003238	GC Fuji II, LC Improved, 50 Capsules, B2
003239	GC Fuji II, LC Improved, 50 Capsules, B3
003240	GC Fuji II, LC Improved, 50 Capsules, B4
003241	GC Fuji II, LC Improved, 50 Capsules, C2
003242	GC Fuji II, LC Improved, 50 Capsules, C4
003243	GC Fuji II, LC Improved, 50 Capsules, D2
Fuji TRIAGE	
003295	GC Fuji TRIAGE, P/L Pink (15g Powder, 8ml (10g) Liquid, 5.7ml (6g)) + Dentin Conditioner
003296	GC Fuji TRIAGE, P/L White (15g Powder, 8ml (10g) Liquid, 5.7ml (6g)) + Dentin Conditioner
003297	GC Fuji TRIAGE, 50 Capsules, Pink
003298	GC Fuji TRIAGE, 50 Capsules, White
Fuji IX GP	
003264	GC Fuji IX, GP P/L Intro Package A3, 1-1 Pack (15g Powder, 6.4ml (8g) Liquid)
900444	GC Fuji IX, GP P/L, 3-2 Pack (3 x 15g Powder: A2, A3, B3, 2 x 6.4ml Liquid)
003265	GC Fuji IX GP, 15g Powder, A2
003266	GC Fuji IX GP, 15g Powder, A3
003267	GC Fuji IX GP, 15g Powder, A3.5
003268	GC Fuji IX GP, 15g Powder, B2
003269	GC Fuji IX GP, 15g Powder, B3
003270	GC Fuji IX GP, 15g Powder, C4
003271	GC Fun IX GP, 6.4ml (8g) Liquid
003273	GC Fuji IX GP, 50 Capsules, A2
003274	GC Fuji IX GP, 50 Capsules, A3
003275	GC Fuji IX GP, 50 Capsules, A3.5
003276	GC Fuji IX GP, 50 Capsules, B2
003277	GC Fuji IX GP, 50 Capsules, B3
003278	GC Fuji IX GP, 50 Capsules, C4
Fuji IX GP FAST	
003288	GC Fuji IX GP FAST, 50 Capsules, A1
003289	GC Fuji IX GP FAST, 50 Capsules, A2
003290	GC Fuji IX GP FAST, 50 Capsules, A3
003291	GC Fuji IX GP FAST, 50 Capsules, A3.5
003292	GC Fuji IX GP FAST, 50 Capsules, B2
003293	GC Fuji IX GP FAST, 50 Capsules, B3
003294	GC Fuji IX GP FAST, 50 Capsules, C4
Fuji IX GP EXTRA	
003279	GC Fuji IX GP EXTRA, 50 Capsules, Assorted (10 each of A2, A3, A3.5, B1, B3)
003280	GC Fuji IX GP EXTRA, 50 Capsules, A1
003281	GC Fuji IX GP EXTRA, 50 Capsules, A2
003282	GC Fuji IX GP EXTRA, 50 Capsules, A3
003283	GC Fuji IX GP EXTRA, 50 Capsules, A3.5
003284	GC Fuji IX GP EXTRA, 50 Capsules, B1
003285	GC Fuji IX GP EXTRA, 50 Capsules, B2
003286	GC Fuji IX GP EXTRA, 50 Capsules, B3
003287	GC Fuji IX GP EXTRA, 50 Capsules, C4
005076	GC Fuji IX GP EXTRA, 1-1 Pack, A2 (15g Powder, 6.4ml Liquid)
005077	GC Fuji IX GP EXTRA, 1-1 Pack, A3 (15g Powder, 6.4ml Liquid)
005086	GC Fuji IX GP EXTRA, Powder 15g, A1
005087	GC Fuji IX GP EXTRA, Powder 15g, A2
005088	GC Fuji IX GP EXTRA, Powder 15g, A3
005089	GC Fuji IX GP EXTRA, Powder 15g, A3.5
005090	GC Fuji IX GP EXTRA, Powder 15g, B1
005091	GC Fuji IX GP EXTRA, Powder 15g, B2
005092	GC Fuji IX GP EXTRA, Powder 15g, B3
005093	GC Fuji IX GP EXTRA, Powder 15g, C4
005073	GC Fuji IX GP EXTRA, Liquid 15g / 6.4ml (8g)

Fuji VIII GP	
003245	GC Fuji VIII GP, P/L 1-1 Pack, A2 (15g Powder, 6.8ml (8g) Liquid)
003246	GC Fuji VIII GP, P/L 1-1 Pack, A3 (15g Powder, 6.8ml (8g) Liquid)
003247	GC Fuji VIII GP, P/L 1-1 Pack, A3.5 (15g Powder, 6.8ml (8g) Liquid)
003248	GC Fuji VIII GP, P/L 1-1 Pack, B2 (15g Powder, 6.8ml (8g) Liquid)
003249	GC Fuji VIII GP, P/L 1-1 Pack, B3 (15g Powder, 6.8ml (8g) Liquid)
003250	GC Fuji VIII GP, P/L 1-1 Pack, C4 (15g Powder, 6.8ml (8g) Liquid)
003251	GC Fun VIII GP, 6.8ml (8g) Liquid
001869	GC Fuji VIII GP, 50 Capsules, Assortment (10 each of A2, A3, A3.5, B2, B3, C4)
001863	GC Fuji VIII GP, 50 Capsules, A2
001864	GC Fuji VIII GP, 50 Capsules, A3
001865	GC Fuji VIII GP, 50 Capsules, A3.5
001866	GC Fuji VIII GP, 50 Capsules, B2
001867	GC Fuji VIII GP, 50 Capsules, B3
001868	GC Fuji VIII GP, 50 Capsules, C4
Accessories	
000110	GC CAVITY CONDITIONER, 6g (5.7ml) Liquid
000120	GC DENTIN CONDITIONER, 25g (23.8ml) Liquid
000322	GC Fuji PLUS, 6.5ml (7g) Conditioner
003272	GC G-COAT PLUS, 4ml, Starter Kit
000026	GC Fuji VARNISH, 10.4ml (10g) Bottle
004856	GC Fuji COAT LC, 5.2ml (5g) Liquid
800120	GC CAPSULE Applier III, (1)
002559	GC CAPSULE Applier IV, (1)
000387	GC COCOA BUTTER, Tube of 10g

EQUIA Forte HT	
901554	GC EQUIA Forte HT, Intro Pack, 20 capsules A2 + 20 Unidoses of EQUIA Forte Coat
901555	GC EQUIA Forte HT, Intro Pack, 20 capsules A3 + 20 Unidoses of EQUIA Forte Coat
901556	GC EQUIA Forte HT, Intro Pack, 20 capsules B2 + 20 Unidoses of EQUIA Forte Coat
901557	GC EQUIA Forte HT, Promo Pack, 100 capsules A2 + 1 bottle EQUIA Forte Coat 4ml
901558	GC EQUIA Forte HT, Promo Pack, 2x50 capsules A2-A3 + 1 bottle EQUIA Forte Coat 4ml
901559	GC EQUIA Forte HT, Promo Pack, 100 capsules A3 + 1 bottle EQUIA Forte Coat 4ml
901560	GC EQUIA Forte HT, Promo Pack, 2x50 capsules A3-B2 + 1 bottle EQUIA Forte Coat 4ml
901561	GC EQUIA Forte HT, Clinic Pack, 200 capsules A2 + 1 bottle EQUIA Forte Coat 4ml
901562	GC EQUIA Forte HT, Clinic Pack, 200 capsules A3 + 1 bottle EQUIA Forte Coat 4ml
901563	GC EQUIA Forte HT, Clinic Pack, 200 capsules B2 + 1 bottle EQUIA Forte Coat 4ml
901564	GC EQUIA Forte HT, Refill Pack, 50 capsules A1
901565	GC EQUIA Forte HT, Refill Pack, 50 capsules A2
901566	GC EQUIA Forte HT, Refill Pack, 50 capsules A3
901567	GC EQUIA Forte HT, Refill Pack, 50 capsules A3.5
901568	GC EQUIA Forte HT, Refill Pack, 50 capsules B1
901569	GC EQUIA Forte HT, Refill Pack, 50 capsules B2
901570	GC EQUIA Forte HT, Refill Pack, 50 capsules B3
901571	GC EQUIA Forte HT, Refill Pack, 50 capsules C4
901572	GC EQUIA Forte HT, Refill Assorted Pack (10 capsules each of A2, A3, A3.5, B1, B3)
900962	GC EQUIA Forte FlipCap Coat, 4ml, bottle
900960	GC EQUIA Forte Coat, 50 Unidoses
EQUIA	
900582	GC EQUIA, Intro Pack, 50 Capsules, Assorted (10 each of A2, A3, A3.5, B1, B3) + EQUIA Coat 4mL
900584	GC EQUIA, Intro Pack, 50 Capsules, A2 + 1 Bottle EQUIA Coat 4mL
900585	GC EQUIA, Intro Pack, 50 Capsules, A3 + 1 Bottle EQUIA Coat 4mL
900559	GC EQUIA, Intro Pack, 50 Capsules, B2 + 1 Bottle EQUIA Coat 4mL
900661	GC EQUIA, Intro Pack, 50 Capsules, SW + 1 Bottle EQUIA Coat 4mL
900593	GC EQUIA, Promo Pack, 100 Capsules, A2 + 1 Bottle EQUIA Coat 4mL
900594	GC EQUIA, Promo Pack, 2 x 50 Capsules, A2 - A3 + 1 Bottle EQUIA Coat 4mL
900595	GC EQUIA, Promo Pack, 100 Capsules, A3 + 1 Bottle EQUIA Coat 4mL
900569	GC EQUIA, Promo Pack, 2 x 50 Capsules, B2 - A3 + 1 Bottle EQUIA Coat 4mL
900662	GC EQUIA, Promo Pack, SW + 1 Bottle EQUIA Coat 4mL
900860	GC EQUIA, Clinic Pack, 250 Capsules, A2 + 1 Bottle EQUIA Coat 6mL
900861	GC EQUIA, Clinic Pack, 250 Capsules, A3 + 1 Bottle EQUIA Coat 6mL
900859	GC EQUIA, Clinic Pack, 250 Capsules, B2 + 1 Bottle EQUIA Coat 6mL
004370	GC EQUIA Fil, Assorted Package, 50 Capsules (10 each of A2, A3, A3.5, B1, B3)
004371	GC EQUIA Fil, Single Shade Pack, 50 Capsules, A1
004372	GC EQUIA Fil, Single Shade Pack, 50 Capsules, A2
004373	GC EQUIA Fil, Single Shade Pack, 50 Capsules, A3
004374	GC EQUIA Fil, Single Shade Pack, 50 Capsules, A3.5
004375	GC EQUIA Fil, Single Shade Pack, 50 Capsules, B1
004376	GC EQUIA Fil, Single Shade Pack, 50 Capsules, B2
004377	GC EQUIA Fil, Single Shade Pack, 50 Capsules, B3
004378	GC EQUIA Fil, Single Shade Pack, 50 Capsules, C4
004778	GC EQUIA Fil, Single Shade Pack, 50 Capsules, SW
004379	GC EQUIA Coat, 4mL bottle

D-Light Pro	
901412	GC D-Light Pro Kit (Handpiece sleeve & electronic module, light-guide 8mm, battery packs x2, charging station, power supply, EU/UK adapters, hard eye-protection shield, soft eye-protection shields x3)
901413	D-Light Pro handpiece sleeve
901414	D-Light Pro battery pack
901415	D-Light Pro charging station
901416	D-Light Pro power supply & EU/UK adapters
901417	D-Light Pro hard eye-protection shield
900759	D-Light Pro high-strength light-guide 8mm
890380	D-Light Pro soft eye-protection shields (x10)
G-Premio BOND	
012689	GC G-Premio BOND Kit, 5mL Bottle + accessories
012690	GC G-Premio BOND 3-Bottle Pack, 5mL x3
012695	GC G-Premio BOND Bottle Refill, 5mL
009035	GC G-Premio BOND Unit Dose x50 pieces
G-aenial Bond	
011943	GC G-aenial Bond Kit, 5mL Bottle + accessories
011945	GC G-aenial Bond 3-Bottle Pack, 5mL x3
011948	GC G-aenial Bond Bottle Refill, 5mL
G-BOND	
003416	GC G-BOND Starter Kit, 5mL Bottle + accessories
003417	GC G-BOND Starter Kit, Unit Dose x50 pieces
everStick	
900838	GC everStick Starter Kit (8cm everStickC&B, 8cm everStickPERIO, 30cm2 everStickNET, everStickPOST Ø1.2 x5, StickRESIN 5mL Bottle, G-aenial Universal Flo 2mL syringe, StickREFIX D, StickSTEPPER, StickCARRIER)
900854	GC everStick Intro Kit (8cm everStickC&B, 8cm everStickPERIO, StickREFIX D)
900855	GC everStick COMBI Kit (8cm everStickC&B, 8cm everStickPERIO, 30cm2 everStickNET, everStickPOST Ø1.2 x5, StickSTEPPER, StickREFIX D)
900852	GC everStickC&B, 2x12cm Refill
900853	GC everStickC&B, 1x8cm Refill
900837	GC everStickNET, 1x30cm2 Refill
900841	GC everStickORTHO, 2x12cm Refill
900851	GC everStickPERIO, 1x8cm Refill
900850	GC everStickPERIO, 2 x 12cm Refill
900846	GC everStick POST Intro (posts Ø0.9 x5, posts Ø1.2 x5, posts Ø1.5 x5, StickRESIN 5mL Bottle)
900847	GC everStick POST, posts Ø0.9 Refill x10
900848	GC everStick POST, posts Ø1.2 Refill x10
900849	GC everStick POST, posts Ø1.5 Refill x10
900843	GC StickREFIX L (3+3 silicone instruments)
900825	GC Stick Stepper
900826	GC Stick Carrier
900842	GC StickRESIN, 5mL Bottle
NEW METAL STRIPS	
004847	GC Metal Strips, Assortment (All Grains), 12 x 1
004848	GC METAL STRIPS, Red Mesh (Rough Preparation), (4 x 3) x N° 200 Assortment
004849	GC METAL STRIPS, Blue Mesh (Preparation), (4 x 3) x N° 300 Assortment
004850	GC METAL STRIPS, Green Mesh (Finishing), (4 x 3) x N° 600 Assortment
004851	GC METAL STRIPS, Yellow Mesh (Polishing), (4 x 3) x N° 1000 Assortment
004852	GC METAL STRIPS, Red Mesh (Rough Preparation), 12 x N° 200
004853	GC METAL STRIPS, Blue Mesh (Preparation), 12 x N° 300
004854	GC METAL STRIPS, Green Mesh (Finishing), 12 x N° 600
004855	GC METAL STRIPS, Yellow Mesh (Polishing), 12 x N° 1000
EPITEX	
000404	GC EPITEX Starter Kit, Stand with Dispenser of each Grain
000409	GC EPITEX Refill, 10m, Translucent Matrix
000405	GC EPITEX Refill, 10m, Coarse (blue)
000407	GC EPITEX Refill, 10m, Medium (green)
000406	GC EPITEX Refill, 10m, Fine (grey)
000408	GC EPITEX Refill, 10m, X-Fine (pink)
DIAPOLISHER PASTE	
004415	GC DIAPOLISHER PASTE
Modeling Liquid	
012244	GC Modeling Liquid Refill, Bottle 6mL
900744	GC Composite Modeling Kit (Modeling Liquid 6mL, Gradia Brush Holder x2, Gradia Brush Flat x5, Gradia Brush Round x5, Mixing pads x1)

Essentia	
900964	GC Essentia, Starter Kit Syringe (Syringe 2mL of LD, MD, DD, LE, DE, U, ML + shade guide)
900991	GC Essentia, Starter Kit Unitip (5 unitips each of LD, MD, DD, LE, DE, U + Syringe 2mL ML + shade guide)
900982	GC Essentia, Modifier Kit (Syringe 2.4mL of RBM, BM, WM; Syringe 2mL OM)
900972	GC Essentia, Syringe 2mL (3.4g), LD
900973	GC Essentia, Syringe 2mL (3.4g), MD
900974	GC Essentia, Syringe 2mL (3.4g), DD
900975	GC Essentia, Syringe 2mL (3.8g), LE
900976	GC Essentia, Syringe 2mL (3.8g), DE
900977	GC Essentia, Syringe 2mL (4.0g), U
900978	GC Essentia, Syringe 2mL (3.4g), ML
900993	GC Essentia, Unitip 15x0.16mL (0.27g), LD
900994	GC Essentia, Unitip 15x0.16mL (0.27g), MD
900995	GC Essentia, Unitip 15x0.16mL (0.27g), DD
900996	GC Essentia, Unitip 15x0.16mL (0.30g), LE
900997	GC Essentia, Unitip 15x0.16mL (0.30g), DE
900998	GC Essentia, Unitip 15x0.16mL (0.32g), U
900987	GC Essentia, Syringe 2.4mL (2.5g), RBM
900988	GC Essentia, Syringe 2.4mL (2.5g), BM
900989	GC Essentia, Syringe 2.4mL (2.5g), WM
900990	GC Essentia, Syringe 2mL (3.8g), OM
Essentia HiFlo	
900740	GC Essentia HiFlo, Syringe 2mL (3.6g), U
Essentia LoFlo	
900742	GC Essentia LoFlo, Syringe 2mL (3.4g), U
G-aenial Anterior	
003909	GC G-aenial, Quick Start Kit Syringe (Syringes 2.7mL of A1, A2, A3, B2, JE, AE, IE + Shade Guide)
003908	GC G-aenial, Quick Start Kit Unitip (5 Unitips each of A1, A2, A3, B2, JE, AE, IE + Shade Guide)
004697	GC G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), XBW
004677	GC G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), BW
004678	GC G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), A1
004679	GC G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), A2
004680	GC G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), A3
004681	GC G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), A3.5
004682	GC G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), A4
004698	GC G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), B1
004683	GC G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), B2
004684	GC G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), B3
004685	GC G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), C3
004686	GC G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), CV
004687	GC G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), CVD
004688	GC G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), AO2
004689	GC G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), AO3
004690	GC G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), AO4
004691	GC G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), JE
004692	GC G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), AE
004693	GC G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.0g), IE
004694	GC G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), ILE
004695	GC G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), SE
004696	GC G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), CVE
004669	GC G-aenial Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.28g), XBW
004657	GC G-aenial Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.28g), BW
004649	GC G-aenial Anterior, Unitip 20x0.16mL (0.28g), A1
004650	GC G-aenial Anterior, Unitip 20x0.16mL (0.28g), A2
004651	GC G-aenial Anterior, Unitip 20x0.16mL (0.28g), A3
004652	GC G-aenial Anterior, Unitip 20x0.16mL (0.28g), A3.5
004658	GC G-aenial Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.28g), A4
004670	GC G-aenial Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.28g), B1
004659	GC G-aenial Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.28g), B2
004660	GC G-aenial Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.28g), B3
004681	GC G-aenial Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.28g), C3
004654	GC G-aenial Anterior, Unitip 20x0.16mL (0.28g), CV
004662	GC G-aenial Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.28g), CVD
004663	GC G-aenial Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.28g), AO2
004653	GC G-aenial Anterior, Unitip 20x0.16mL (0.28g), AO3
004664	GC G-aenial Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.28g), AO4
004665	GC G-aenial Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.28g), JE
004655	GC G-aenial Anterior, Unitip 20x0.16mL (0.28g), AE
004666	GC G-aenial Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.28g), IE
004656	GC G-aenial Anterior, Unitip 20x0.16mL (0.28g), ILE
004667	GC G-aenial Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.28g), SE
004668	GC G-aenial Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.28g), CVE
004648	GC G-aenial Shade Guide
G-aenial Posterior	
004699	GC G-aenial Posterior, Syringe 2.7mL (5.5g), P-A1
004700	GC G-aenial Posterior, Syringe 2.7mL (5.5g), P-A2
004701	GC G-aenial Posterior, Syringe 2.7mL (5.5g), P-A3
004702	GC G-aenial Posterior, Syringe 2.7mL (5.5g), P-A3.5

004703	GC G-aenial Posterior, Syringe 2.7mL (5.5g), P-JE
004704	GC G-aenial Posterior, Syringe 2.7mL (5.5g), P-JE
004671	GC G-aenial Posterior, Unitip 20x0.16mL (0.33g), P-A1
004672	GC G-aenial Posterior, Unitip 20x0.16mL (0.33g), P-A2
004673	GC G-aenial Posterior, Unitip 20x0.16mL (0.33g), P-A3
004674	GC G-aenial Posterior, Unitip 20x0.16mL (0.33g), P-A3.5
004675	GC G-aenial Posterior, Unitip 20x0.16mL (0.33g), P-JE
004676	GC G-aenial Posterior, Unitip 20x0.16mL (0.33g), P-JE
G-aenial Universal Flo	
901487	GC G-aenial Universal Injectable, Syringe 1mL (1.7g), XBW
901488	GC G-aenial Universal Injectable, Syringe 1mL (1.7g), BW
901489	GC G-aenial Universal Injectable, Syringe 1mL (1.7g), A1
901490	GC G-aenial Universal Injectable, Syringe 1mL (1.7g), A2
901491	GC G-aenial Universal Injectable, Syringe 1mL (1.7g), A3
901492	GC G-aenial Universal Injectable, Syringe 1mL (1.7g), A3.5
901493	GC G-aenial Universal Injectable, Syringe 1mL (1.7g), A4
901494	GC G-aenial Universal Injectable, Syringe 1mL (1.7g), B1
901495	GC G-aenial Universal Injectable, Syringe 1mL (1.7g), B2
901496	GC G-aenial Universal Injectable, Syringe 1mL (1.7g), CV
901497	GC G-aenial Universal Injectable, Syringe 1mL (1.7g), CVD
901498	GC G-aenial Universal Injectable, Syringe 1mL (1.7g), AO1
901499	GC G-aenial Universal Injectable, Syringe 1mL (1.7g), AO2
901500	GC G-aenial Universal Injectable, Syringe 1mL (1.7g), AO3
901501	GC G-aenial Universal Injectable, Syringe 1mL (1.7g), JE
901502	GC G-aenial Universal Injectable, Syringe 1mL (1.7g), AE
G-aenial Universal Flo	
004630	GC G-aenial Universal Flo, Syringe 2mL (3.4g), BW
004619	GC G-aenial Universal Flo, Syringe 2mL (3.4g), A1
004620	GC G-aenial Universal Flo, Syringe 2mL (3.4g), A2
004621	GC G-aenial Universal Flo, Syringe 2mL (3.4g), A3
004622	GC G-aenial Universal Flo, Syringe 2mL (3.4g), A3.5
004623	GC G-aenial Universal Flo, Syringe 2mL (3.4g), A4
004624	GC G-aenial Universal Flo, Syringe 2mL (3.4g), B1
004625	GC G-aenial Universal Flo, Syringe 2mL (3.4g), B2
004626	GC G-aenial Universal Flo, Syringe 2mL (3.4g), B3
004627	GC G-aenial Universal Flo, Syringe 2mL (3.4g), C3
004631	GC G-aenial Universal Flo, Syringe 2mL (3.4g), CV
004628	GC G-aenial Universal Flo, Syringe 2mL (3.4g), AO2
004629	GC G-aenial Universal Flo, Syringe 2mL (3.4g), AO3
004632	GC G-aenial Universal Flo, Syringe 2mL (3.4g), JE
004633	GC G-aenial Universal Flo, Syringe 2mL (3.4g), AE
G-aenial Flo X	
900719	GC G-aenial Flo X, Syringe 2mL (3.6g), A1
900720	GC G-aenial Flo X, Syringe 2mL (3.6g), A2
900721	GC G-aenial Flo X, Syringe 2mL (3.6g), A3
900722	GC G-aenial Flo X, Syringe 2mL (3.6g), A3.5
900723	GC G-aenial Flo X, Syringe 2mL (3.6g), A4
900724	GC G-aenial Flo X, Syringe 2mL (3.6g), CV
900725	GC G-aenial Flo X, Syringe 2mL (3.6g), AO2
900726	GC G-aenial Flo X, Syringe 2mL (3.6g), AO3
GRADIA DIRECT Anterior	
003332	GC Gradia Direct, Introductory Kit (Syringe 2.7mL of A2, A3, A3.5, AO3, CV, C1, P-A2 + Shade Guide)
003331	GC Gradia Direct, Introductory Kit (5 Unitips of each A2, A3, A3.5, AO3, CV, C1, P-A2 + Shade Guide)
003387	GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), XBW
003361	GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), BW
003362	GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), A1
003363	GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), A2
003364	GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), A3
003365	GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), A3.5
003366	GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), A4
003388	GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), B1
003367	GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), B2
003368	GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), B3
003369	GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), C3
003370	GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), CV
003371	GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), CVD
003372	GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), AO2
003373	GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), AO3
003374	GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), AO4
003376	GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), D1
003377	GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), C1
003379	GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), G1
003378	GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), NT
003375	GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), WT
003380	GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), CV1
003353	GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.24g), XBW
003341	GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.24g), BW
003333	GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 20x0.16mL (0.24g), A1

003334	GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 20x0.16mL (0.24g), A2
003335	GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 20x0.16mL (0.24g), A3
003336	GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 20x0.16mL (0.24g), A3.5
003342	GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.24g), A4
003354	GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.24g), B1
003343	GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.24g), B2
003344	GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.24g), B3
003345	GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.24g), C3
003338	GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 20x0.16mL (0.24g), CV
003346	GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.24g), CVD
003347	GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.24g), AO2
003337	GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 20x0.16mL (0.24g), AO3
003348	GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.24g), AO4
003339	GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 20x0.16mL (0.24g), D1
003350	GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.24g), C1
003351	GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.24g), G1
003340	GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 20x0.16mL (0.24g), NT
003349	GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.24g), WT
003352	GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.24g), CW
GRADIA DIRECT Posterior	
003422	GC Gradia Direct, Posterior, Syringe 2.7mL (4.7g), P-A1
003423	GC Gradia Direct, Posterior, Syringe 2.7mL (4.7g), P-A2
003424	GC Gradia Direct, Posterior, Syringe 2.7mL (4.7g), P-A3
003425	GC Gradia Direct, Posterior, Syringe 2.7mL (4.7g), P-A3.5
003426	GC Gradia Direct, Posterior, Syringe 2.7mL (4.7g), P-WT
003427	GC Gradia Direct, Posterior, Syringe 2.7mL (4.7g), P-NT
003355	GC Gradia Direct, Posterior, Unitip 20x0.16mL (0.28g), P-A1
003356	GC Gradia Direct, Posterior, Unitip 20x0.16mL (0.28g), P-A2
003357	GC Gradia Direct, Posterior, Unitip 20x0.16mL (0.28g), P-A3
003358	GC Gradia Direct, Posterior, Unitip 20x0.16mL (0.28g), P-A3.5
003359	GC Gradia Direct, Posterior, Unitip 20x0.16mL (0.28g), P-WT
003360	GC Gradia Direct, Posterior, Unitip 20x0.16mL (0.28g), P-NT
GRADIA DIRECT X	
003403	GC Gradia Direct X, Syringe 2.7mL (5g), X-A1
003404	GC Gradia Direct X, Syringe 2.7mL (5g), X-A2
003405	GC Gradia Direct X, Syringe 2.7mL (5g), X-A3
003406	GC Gradia Direct X, Syringe 2.7mL (5g), X-A3.5
003409	GC Gradia Direct X, Syringe 2.7mL (5g), X-AO2
003407	GC Gradia Direct X, Syringe 2.7mL (5g), X-W1
003390	GC Gradia Direct X, Unitip 20x0.16mL (0.3g), X-A1
003391	GC Gradia Direct X, Unitip 20x0.16mL (0.3g), X-A2
003392	GC Gradia Direct X, Unitip 20x0.16mL (0.3g), X-A3
003393	GC Gradia Direct X, Unitip 20x0.16mL (0.3g), X-A3.5
003396	GC Gradia Direct X, Unitip 10x0.16mL (0.3g), X-AO2
003394	GC Gradia Direct X, Unitip 20x0.16mL (0.3g), X-WT
GRADIA DIRECT LoFlo	
003448	GC Gradia Direct LoFlo, Syringe 2x0.8mL (1.3g), A1
003449	GC Gradia Direct LoFlo, Syringe 2x0.8mL (1.3g), A2
003450	GC Gradia Direct LoFlo, Syringe 2x0.8mL (1.3g), A3
003451	GC Gradia Direct LoFlo, Syringe 2x0.8mL (1.3g), A3.5
003452	GC Gradia Direct LoFlo, Syringe 2x0.8mL (1.3g), AO3
003453	GC Gradia Direct LoFlo, Syringe 2x0.8mL (1.3g), CV
003454	GC Gradia Direct LoFlo, Syringe 2x0.8mL (1.3g), BW
GRADIA DIRECT Flo	
003441	GC Gradia Direct Flo, Syringe 2x0.8mL (1.5g), A1
003442	GC Gradia Direct Flo, Syringe 2x0.8mL (1.5g), A2
003443	GC Gradia Direct Flo, Syringe 2x0.8mL (1.5g), A3
003444	GC Gradia Direct Flo, Syringe 2x0.8mL (1.5g), A3.5
003445	GC Gradia Direct Flo, Syringe 2x0.8mL (1.5g), AO3
003446	GC Gradia Direct Flo, Syringe 2x0.8mL (1.5g), BV
003447	GC Gradia Direct Flo, Syringe 2x0.8mL (1.5g), CV
everX Flow	
012900	everX Flow, Syringe 2mL (3.7g), Bulk shade
012901	everX Flow, Syringe 2mL (3.7g), Dentin shade
everX Posterior	
005118	GC everX Posterior, 15x0.13mL (0.25g) Unitips
005274	GC everX Posterior, 50x0.13mL (0.25g) Unitips
GRADIA CORE	
900784	Gradia Core, Intro Package (Gradia Core Kit + Gradia Core Cartridge Dispenser)
013046	Gradia Core, Kit (Gradia Core cartridge 10mL, Self-etching Bond A (3mL) + B (1.5mL) + accessories)
003652	Gradia Core, Cartridge Refill 10mL + 20 GC Automix Tips for Endo
003653	Gradia Core, SE Bond Liquid A Refill, 3mL
003654	Gradia Core, SE Bond Liquid B Refill, 1.5mL
900511	Gradia Core, Cartridge Dispenser



GC EUROPE N.V.

Head Office
Researchpark
Haasrode-Leuven 1240
Interleuvenlaan 33
B-3001 Leuven
Тел. +32.16.74.10.00
Факс. +32.16.40.48.32
info.gce@gc.dental
<http://europe.gc.dental>

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ДИСТРИБЬЮТОРЫ КОМПАНИИ GC:

Казахстан	LUCH +77272740157 info@luch.asia
Узбекистан	SARUS BIZINES SERVIS +998712814170 info@sarus.uz
Кыргызстан	DENT TRADE +996 (312) 90-13-16 office@denttrade.kg ALATA +9960702890319 rustam@alata.kg
Таджикистан	JILOI AHTAR +992935243399 info@jiloihtar.tj
Туркменистан	SAGLYK +99364625608 ruslan.saglyk@gmail.com
Армения	SZ PHARMA + 37410534556 szpharma@yahoo.com
Азербайджан	MERIDIAN DENT +994124403108 meridian_dent@yahoo.com ADENTTA +994554099402 adenttabaku@gmail.com
Грузия	NEW LINE DENTAL +995599973498 sergioangelika@hotmail.com

'GC'