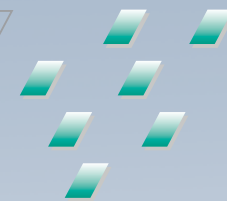


# Мистецтво Реставраційного Лікування



Розумні  
рішення  
від GC  
для усіх ваших  
клінічних  
випадків

**GC**

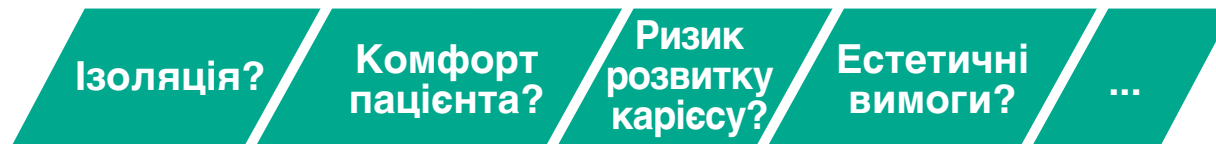
# Як обрати оптимальний реставраційний матеріал?

Сьогодні, як ніколи раніше, на ринку доступно багато типів реставраційних матеріалів та стає дедалі складніше визначити, який матеріал буде оптимальним для окремого клінічного випадку.

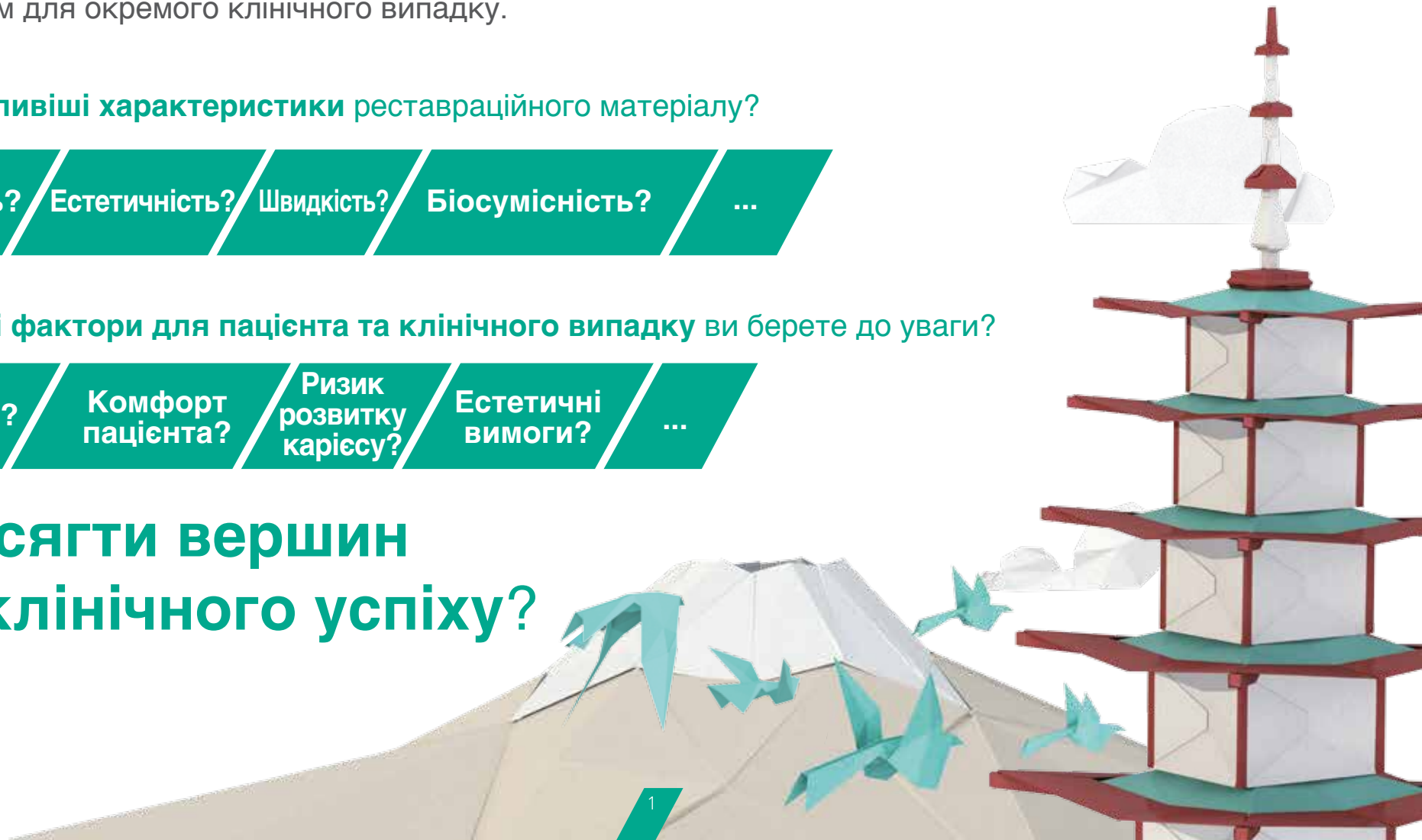
Які найважливіші характеристики реставраційного матеріалу?



Які ключові фактори для пацієнта та клінічного випадку ви берете до уваги?



## Як досягти вершин клінічного успіху?



# Відкрийте для себе інноваційні рішення для усіх ваших реставраційних викликів

З початку заснування, GC завжди приділяли увагу створенню **інноваційних реставраційних матеріалів**, що відповідали б кожній клінічній ситуації.

За майже сто років існування, компанія GC з гордістю представляє повне портфоліо реставраційних продуктів та знайомить із асортиментом!

Розумні рішення від GC для усіх ваших естетичних викликів.



# Який реставраційний матеріал обрати...

Високий ризик розвитку карієсу?



Неконтактні пацієнти?



Потреба у тимчасовому рішенні?



Неможлива ідеальна ізоляція робочого поля?



Помірні естетичні вимоги чи потреба у недорогому рішенні?



Оберіть **Склоіономер**



Оберіть **СклоГібрид**

# ...для конкретного клінічного випадку?

Потрібна довговічна реставрація?



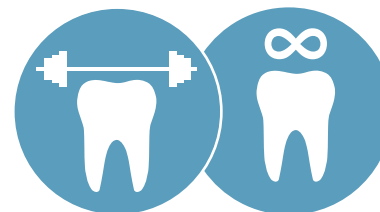
Можлива надійна ізоляція робочого поля?



Високі естетичні вимоги?



Необхідна висока міцність?



**Оберіть КОМПОЗИТ**







# Реставрації - наше надбання

## Склоіономери від GC

- Fuji II LC
- Fuji TRIAGE
- Сімейство Fuji IX
- Fuji VIII GP
- Кондиціонери

# Унікальні переваги склоіономерів



## Склоіомери - вологостійкі

Використання кофердаму є **необов'язковим** при виконанні склоіономерної реставрації, адже ці матеріали – **вологостійкі**. Це велика перевага для **під'ясенних клінічних випадків** або при **обмеженому робочому часі**.



## Склоіономерні цементи хімічно з'єднуються з тканинами зуба

Склоіомери **хімічно приєднуються** до зубів, без використання адгезивів чи праймерів. Від **молодої апризматичної емалі** до **старого склеротичного дентину** – це забезпечує **надійне крайове прилягання** та **оптимальну довговічність** реставрації.



## Склоіономерні цементи дружні до зубів

Склоіомери можна використовувати при техніці **часткового видалення уражених карієсом тканин**, що дозволяє застосувати мінімально інвазивне препарування. Не застосовується протравлення – **відсутній ризик постопераційної чутливості**.

## GC Fuji® II LC

Склоіономерний реставраційний цемент  
світлового затвердіння, модифікований смолами



## Проста техніка – естетичні довготривалі результати

### Основні переваги

- Контрольоване твердіння за допомогою полімеризатора для пришвидшення процедури
- Відмінна естетичність та прозорість
- Видатні перевірені клінічні результати
- Ідеальний для лікування пришийкової ерозії/абфракції, карієсу поверхні кореня та для дитячої стоматології
- Також оптимальний при використанні відкритої та закритої сандвіч-техніки
- Висока хімічна адгезія для ідеального крайового прилягання

«Fuji II LC – це дуже хороший матеріал при проблемній ізоляції робочого поля, як наприклад, при лікуванні дітей чи людей похилого віку. Fuji II LC також добре з'єднується із дентином, навіть склеротичним, що робить його чудовим варіантом у реставраціях V Класу, особливо таких, що були викликані стираємністю.»

Лікар Martin Hoftvedt, Норвегія

### Форма випуску

- Капсули
- Порошок/рідина

### Відтінки

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



Реставрація пришийкової ерозії, використовуючи Fuji II LC



Реставрація порожнин III Класу в молочному зубі, використовуючи Fuji II LC



З люб'язного дозволу лікаря Geoff Knight, Австралія

З люб'язного дозволу лікаря Jamie Lucas, Австралія



## GC Fuji® TRIAGE

Високотекучий склоіомерний цемент для захисту та тимчасових реставрацій



## Найкращий багатоцільовий матеріал для складних випадків. Чудовий спосіб зупинити розвиток карієсу та захистити поверхню

### Основні переваги

- Вологостійкість для **легкого внесення**, навіть на **моляри, що частково прорізилися**
- Низька в'язкість та відмінна текучість для **ідеального запечатування глибоких порожнин та фісур**
- **Продукт для складних ситуацій**: діти, пацієнти похилого віку, з високим ризиком карієсу, гіпомінералізовані зуби...
- Доступний в унікальному **рожевому кольорі** для **пришвидшеного твердіння** та для **легкого подальшого контролю**
- **Легке видалення тимчасових реставрацій** чи при **тимчасовому запечатуванні після ендодонтичного лікування**, завдяки рожевому кольору
- Також оптимальний для лікування **гіперчутливості**

### Форма випуску

- Капсули
- Порошок/рідина

### Відтінки

- Рожевий, білий

«Як один із перших користувачів Fuji Triage у Франції та після багатьох років використання, я залишаюсь вірним цьому склоіомерному цементу. Він не має рівних та дуже зручний для щоденної профілактичної стоматології.»

Лікар Michel Blique, Франція



Захист молярів, що частково прорізилися, за допомогою Fuji TRIAGE (Рожевий)



Захист поверхні кореню за допомогою FUJI TRIAGE (Білий)



## GC Fuji® IX GP, GP FAST & GP EXTRA

Пакуємий реставраційний склоіономерний цемент для жувальних зубів



## Перевірений «золотий стандарт»! Безвідмовні склоіомери для реставрування жувальних зубів

### Основні переваги

- Пакуємі матеріали, легко вносити та контурювати
- Без додавання смол
- Ідеальний для використання у закритій сендвіч-техніці та для тимчасових реставрацій
- Скорочений робочий час у Fuji IX GP FAST: лише 3 хвилини від замішування до закінчення процедури
- Fuji IX GP EXTRA має значно підвищений рівень фторовиділення та надзвичайну для склоіономерних цементів прозорість

«Fuji IX GP EXTRA – це основний багатоцільовий склоіономерний реставраційний матеріал, що характеризується простою технікою роботи, найкращими самоадгезивними властивостями (як для традиційних СІЦ) та високою міцністю. Fuji IX GP EXTRA – це незрівнянний, клінічно перевірений матеріал, що залишається найуніверсальнішим склоіономерним цементом.»

Лікар Akit Patel, Великобританія

### Форма випуску

- Fuji IX GP FAST: капсули
- Fuji IX GP & Fuji IX GP EXTRA: Капсули та порошок/рідина

### Відтінки

- 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



Амальгамна рестарація, яка вийшла з ладу



Видалення амальгами та препарування



Відновлення за допомогою Fuji IX GP EXTRA



Фінальний вигляд тимчасової реставрації

## GC Fuji® VIII GP

Склоіономерний реставраційний цемент хімічного затвердіння для фронтальних реставрацій



### Основні переваги

- Висока естетичність та прозорість, ідеальний для фронтальних випадків
- Відмінні механічні властивості та **крайова інтеграція протягом великого проміжку часу**
- **Внесення однією порцією**

### Форма випуску      Відтінки

- Капсули
- Порошок/рідина
- A2, A3, A3.5, B2, B3, C4



Реставрація глибокої порожнини III Класу за допомогою Fuji VIII GP

## Кондиціонери від GC

### Основні переваги

- Ефективно очищують поверхню для покращеної адгезії
- Підвищенна **змочуваність та адаптиція** до реставраційного матеріалу
- Адаптує дентин та емаль до хімічної адгезії **без відкриття дентинних каналців**
- Покращує **крайове прилягання**
- Блакитний відтінок для **контрольованого нанесення**

### GC Dentin Conditioner

Кондиціонер для обробки порожнин на основі поліакрилової кислоти



- 10% розчин поліакрилової кислоти
- Час нанесення **20 секунд**

### GC Cavity Conditioner

Розчин для очищення порожнин



- 20% розчин поліакрилової кислоти
- 3% гексагідрат хлориду алюмінія
- Час нанесення **10 секунд**

# Нове Покоління ДОВГОВІЧНИХ реставрацій

Довговічні  
біоміметичні  
системи  
від GC

- EQUIA
- EQUIA Forte (СклоГібрид)



## GC EQUIA®

Довговічна реставраційна система,  
що вноситься однією порцією



## Перевірена реставраційна система для жувальних зубів. Спрощене досягнення довготривалої естетики

### Основні переваги

- **Довговічні реставрації** завдяки поєднанню швидкотвердіючого та прозорого пакуємого матеріалу (EQUIA Fil) та високонаповненого смолами покриття (EQUIA Coat)
- **Швидкий та невибагливий до техніки використання постійний матеріал**
- **Висока міцність на розрив, міцність на вигин та зносостійкість**
- **Міцність матеріалу збільшується з часом завдяки унікальному ефекту дозрівання у слині**
- **Загальний робочий час процедури лише 3 хв 30 сек**
- **Найбільш естетичний матеріал у своєму класі завдяки високій прозорості**
- **10 років клінічного використання, що демонструє відмінний результат у реставраціях жувальних зубів**

«Реставраційна система EQUIA розроблена для тимчасових та постійних реставрацій (малі оклюзійні та проксимальні порожнини), має виняткові переваги: хімічну адгезію до тканин зуба, крайове прилягання, покращені механічні властивості, невибагливість до техніки виконання реставрації, швидку процедуру та біосумісність.»  
Лікар Jean-Pierre Attal, Франція

### Форма випуску

- EQUIA Fil: Капсули
- EQUIA Coat: Пляшечка

### Відтінки

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



Естетична заміна амальгами за допомогою EQUIA



Реставрація порожнини V Класу використовуючи EQUIA



# Додаткові переваги склогібридної технології



Склогібрид зводить реставрацію на новий рівень

Склогібридна система пропонує **надзвичайну міцність скла**, поєднаного із **зносостійкістю наповненого покриття**. Унікальна синергія між покриттям та реставраційним матеріалом **підвищує довговічність та зносостійкість** реставрації.



Склогібрид – матеріал, що вноситься однією порцією

Склогібридні матеріали **хімічно полімеризуються** у короткий термін і не потребують пошарового нанесення\*. **Немає обмеження глибини полімеризації** матеріалу та **відсутня усадка** при твердінні, що робить матеріал надзвичайно **безпечним рішенням для глибоких порожнин**.



Склогібрид розширює ваші можливості

Завдяки своїй стійкості, склогібриди – це єдині матеріали на основі скла, що мають **розширені показання**. Вони є ідеальними для реставрацій порожнин V Класу та **навантажених порожнин I та II Класу\***.



Склогібрид – довговічна реставрація

Клінічні дослідження показали, що склогібриди – це відмінний варіант для **довговічних реставрацій жувальних зубів** та для **заміни старих амальгамних реставрацій**.

\*Будь ласка, зверніться до інструкції з використання



## GC EQUIA® Forte

Довговічна реставраційна склогібридна система, що вноситься однією порцією



## Не має конкурентів, не має рівних! Склогібридна технологія – міцніше, ніж будь-коли

### Основні переваги

- **Довготривалий термін служби реставрації**
- Сучасна склогібридна технологія забезпечує **неперевершену міцність та зносостійкість**
- Розроблена, базуючись на системі EQUIA, що має **клінічно перевірену** формулу
- **Матеріал із мінімальним рівнем усадки**, що вноситься однією порцією
- **Розширені показання**, включаючи порожнини II Класу (до 1 мм від піків бугрів)
- Видатна змочуваність **без обробки** кондиціонером
- Відмінне моделювання **завдяки високощільній, пакуємій та нелипкій консистенції**
- **Блискуча, гладка та зносостійка поверхня** завдяки модифікованому смолами покриттю - EQUIA Forte Coat
- Загальний робочий час процедури **лише 3 хв 30 сек**

«EQUIA Forte робить великий вклад у мою практику, допомагаючи мені у лікуванні глибоких каріозних порожнин та зберігаючи вітальність зубів. Це потужний інструмент, яким кожна сучасна, успішна стоматологічна клініка повинна скористатися.»

Лікар Matteo Basso, Італія

### Форма випуску

- EQUIA Forte Fil: капсули
- EQUIA Forte Coat: пляшечка та унідоза

### Відтінки

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



Препарування глибокої порожнини



Внесення EQUIA Forte Fil




































Нанесення EQUIA Forte Coat



Фінальний вигляд реставрації з EQUIA

# Найкращий вибір для будь-яких показань

 Довговічні реставрації  Пакуємі склоіономерні цементи  Текучі склоіономерні цементи  Модифіковані смолами склоіономерні цементи  Матеріал світлової полімеризації			ЖУВАЛЬНІ ЗУБИ						ФРОНТАЛЬНІ ЗУБИ		ІНШІ ПОКАЗАННЯ					
			I Клас		II Клас			V Клас	База (сендвич-техніка)	III Клас	V Клас	Відновлення кукси	Молочні зуби	Захист фісур	Захист поверхні кореня	Тимчасові реставрації
			Малі, ненавантажені порожнини	Великі, навантажені порожнини	Малі, ненавантажені порожнини	Малі, навантажені порожнини	Великі, навантажені порожнини*									
																
EQUIA Forte (СклоГібрид)			+++	+++	+++	+++	+++			+	+++	++		+	+	
EQUIA			+++	+++	+++	+++		++		+++	++	++		+	+	
Fuji II LC	 		+					++	+++	+++	+++	++	+++			
Fuji TRIAGE	 **												+++	+++	+++	
Fuji IX GP			+		+			+	+++		+	++	+	+	+++	
Fuji IX GP FAST			+		+			+	+++		+	++	++	+	+++	
Fuji IX GP EXTRA			+		+			+	+++		+	++	++	++	+++	
Fuji VIII GP										+++	+++			++		

\* Препарування повинно бути розміром 1 – 1.5 мм від піків бугрів. Будь ласка, зверніться до інструкції з використання.

\*\* Прискорене примусове твердіння можливе лише при використанні Рожевого відтінку

## EQUIA Forte

Ідеальне довготривале рішення для реставрацій жувальних зубів



- ✓ I Клас
- ✓ II Клас
- ✓ Жувальні зуби, V Клас
- ✓ Відновлення кукси
- ✓ Стоматологія для людей похилого віку

## Fuji II LC

Зручний у використанні завдяки полімеризації світлом



- ✓ Дітяча стоматологія
- ✓ Сендвіч-техніка
- ✓ III Клас
- ✓ Фронтальні зуби, V Клас

## Fuji TRIAGE

Найкращий текучий захист



- ✓ MI реставрації
- ✓ Глибокі порожнини
- ✓ Запечатування фісур
- ✓ Зуби, що частково прорізилися
- ✓ Запечатування порожнин після ендодонтичного лікування
- ✓ Захист цемента кореня
- ✓ Тимчасові реставрації

	EQUIA Forte	EQUIA	Fuji II LC		Fuji TRIAGE		Fuji IX GP		Fuji IX GP FAST	Fuji IX GP EXTRA		Fuji VIII GP	
Робочий час при 23°C	1'15	1'15	3'15	3'45	1'40	2'00	1'15	1'15	2'00	1'30	2'10		
Повний час твердіння при 23°C	2'00	2'00	Полімеризація світлом		2'30	2'20	2'00	2'00	2'20	2'10	2'20		
Час, після якого можна починати обробку (хв) за 37°C	2'30	2'30			6'00*	6'00	3'00	2'30	6'00	6'00			
Срок придатності (роки)	Капсули - 2 Покриття - 3	Капсули - 2 Покриття - 3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	Порошок-3 Рідина - 2

\* 4 хв. для Рожевого відтінку при використанні примусового твердіння

Там, де **Естетика**  
зустрічається з **ДОВГОВІЧНІСТЮ**

## Композити від GC

- Сімейство Essentia
- Сімейство G-ænial
- Сімейство GRADIA DIRECT
- everX Posterior
- GRADIA CORE

# Унікальна міцність КОМПОЗИТІВ



## Композити – високоестетичні

Композити – це найкращий вибір, коли ви шукаєте **високоестетичний матеріал** для фронтальних реставрацій чи для вибагливих пацієнтів. Їхня **прозорість** та **здатність розсіювати світло** дозволяє їм **природно розчинятися серед навколишніх структур** зуба для ідеального фінального результату.



## Композити – дуже міцні

Сучасні композити **дуже міцні** та здатні **приспосовуватися до жувальних навантажень**. Вони також розроблені **зносостійкими** та **зберігають гладку поверхню** протягом довгого часу. Іншою перевагою композитів є **низький знос зубів-антагоністів** порівняно з керамічними конструкціями.



## Композити – особливо надійні

Завдяки своїм відмінним фізичним властивостям, композитні матеріали **неймовірно довговічні** та можуть протягом **тривалого терміну зберігати свої функції та естетику**. **Дотримання правильної гігієни** є необхідною умовою, щоб уникнути накопичення нальоту, який може призвести до вторинного карієсу.



## GC Essentia®

Універсальний рентгеноконтрасний композит світлової полімеризації



## Відкрийте двері спрощенню! Відкрийте для себе естетичні інновації

### Основні переваги

- **Інтуїтивний підбір кольору** завдяки спрощеному діапазону 7 відтінків
- Досягнення високої естетики використовуючи **двошарову концепцію**, що створена **імітувати природні вікові зміни зубів**
- **Довготривале збереження блиску** завдяки ультрадрібним частинкам у емалевих відтінках
- **Моделювання кожного відтінка оптимізовано** для його використання (м'які дентини, пакуємий Універсальний...)
- Оптимальна розколірка: **лише 7 відтінків** для усіх ваших клінічних випадків
- **Можлива характеристика** з Essentia Модифікаторами для високоестетичного кінцевого результату

### Відтінки

- **3 Дентини:** Світлий (LD), Звичайний (MD), Темний (DD) для ідеальної невидимості
- **2 Емалі:** Світла (LE), Темна (DE) для оптимальної прозорості та опалесценції
- **1 Універсальний (U)** для жувальних одновідтінкових реставрацій
- **1 Маскуючий Лайнер (ML)** для блокування дисколорацій
- **4 Модифікатори:** Опалесцент (OM), Чорний (BM), Білий (WM), Червоно-коричневий (RBM) для спеціальних ефектів

«Природність реставрації – складна задача, проте з Essentia це стає легким завданням: просто сфокусуйтеся на правильному формуванні дентину та емалі і матеріал зробить усе інше за вас. Дійсно розумна система.»

Лікар Javier Tapia Guadix, Іспанія



Початкова ситуація



Піднебінна стінка, отримана, використовуючи Світлу Емаль (LE)



Шар дентину, отриманий, використовуючи Звичайний Дентин (MD)



Кінцевий результат

З люб'язного дозволу лікаря Javier Tapia Guadix, Іспанія та професора Marleen Peumans, Бельгія



## GC Essentia® HiFlo

Універсальний високотекучий композит світлової полімеризації



## GC Essentia® LoFlo

Універсальний низькотекучий композит світлової полімеризації



Зробіть ще один крок вперед з Essentia Universal:  
1 відтінок, 3 надійних варіанти для будь-яких показань на жувальних зубах

### Основні переваги

- Один Універсальний (U) відтінок, доступний у трьох варіантах в'язкості (HiFlo, LoFlo, звичайний пакуємий)
- Унікальний природний ефект хамелеону
- Усі режими в'язкості **рекомендовані для порожнин від I до V Класу**, включаючи порожнини на оклюзійній поверхні
- **Відмінні фізичні властивості** усіх режимів в'язкості, навіть у високотекучого
- Оберіть **бажаний спосіб моделювання**: HiFlo для високої змочуваності і текучості та LoFlo для неперевершеної тиксотропності
- **Мінімальна розколірка** – один універсальний відтінок може бути використаний для всіх порожнин на жувальній ділянці

### Відтінки

- 1 Універсальний відтінок (U)

«Мінімальноінвазивні процедури включають в себе відновлення дуже малих порожнин - в таких клінічних ситуаціях текучий композит є надзвичайно корисним. Essentia HiFlo здатен проникати у найдрібніші порожнини та фісури, а Essentia LoFlo ідеально підходить для великих оклюзійних реставрацій завдяки своїй тиксотропності.»

Лікар David Gerdolle, Швейцарія



Малі порожнини I Класу



Реставрація за допомогою Essentia HiFlo



Некаріозні ураження



Реставрація за допомогою Essentia LoFlo

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

Рентгеноконтрасний реставраційний композит світлової полімеризації



Мистецтво створення невидимої та довготривалої естетики. Насолоджуйтеся чудовими моделювальними властивостями та неймовірною адаптацією

### Основні переваги

- Легке нанесення завдяки приємній нелипкій в'язкості
- Високий рівень естетики завдяки **оптимальній здатності розсіювати світло та адаптивності**
- **Універсальність у використанні:** від одновідтінкової простоти до багатовідтінкової комплексності
- Вибір емалі **базується на віці** пацієнта
- Версія Posterior більш пакуєма та рентгеноконтрасна для **легкого внесення та відстеження**

### Відтінки

#### G-ænial Anterior:

- Стандартні відтінки: XBW (Екстра Відбілений), BW (Відбілений), A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C3, CV (Пришийковий), CVD (Пришийковий Темний)
- Внутрішні (опакові) відтінки: AO2, AO3, AO4
- Зовнішні (емалеві) відтінки: JE (Молода Емаль), AE (Доросла Емаль), SE (Емаль Похилого віку), TE (Прозора Емаль), IE (Емаль Ріжучого краю), CVE (Пришийкова Емаль)

#### G-ænial Posterior:

- Стандартні відтінки: P-A1, P-A2, P-A3, P-A3.5
- Зовнішні (емалеві) відтінки: P-JE (Жувальна Молода Емаль), P-IE (Жувальна Ріжуча Емаль)

«G-ænial Anterior – це чудовий матеріал, що ідеально адаптується у кольорі та має відмінні моделювальні властивості. Це дозволяє мені робити ідеальні фронтальні реставрації.»  
Лікар Ulf Krueger Janson, Німеччина



Багатовідтінкове нашарування з G-ænial Anterior



Невидима реставрація з G-ænial Posterior



З люб'язного дозволу професора Marleen Peumans, Бельгія

З люб'язного дозволу лікаря Javier Tapia Guadix, Іспанія

## G-aenial® Universal Injectable

Універсальний високоміцний реставраційний композит



Міцний, як камінь.  
Почніть «ін'єкцію» композитом!

### Основні переваги

- Призначений для порожнин усіх Класів (без будь-якого покривного шару) завдяки відмінній міцності та зносостійкості
- Не стікає: матеріал **ідеально зберігає форму** завдяки оптимальній тиксотропності
- **Легке видавлювання** зі шприца та **відсутність прилипання до насадки**
- **Довготривала естетика** завдяки відмінному збереженню блиску та стабільності кольору
- Гнучкі дозувальні насадки для **легкого доступу до будь-якої порожнини**
- Висока рентгеноконтрасність для **ідеального спостереження**

«G-aenial Universal Injectable є матеріалом вибору для будь-яких реставраційних показань. Окрім, перш за все, дуже легкоконтрольованої текучості, він володіє видатною міцністю, а також чудово "розчиняється" у сусідніх тканинах зуба.»

Лікар Ahmed Al-Jaff, Ірак

### Відтінки

#### 16 відтінків у 3 рівнях прозорості:

- Стандарти відтінки: XBW (Екстра Відбілений), BW (Відбілений), A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, CV (Пришийковий), CVD (Пришийковий Темний)
- Внутрішні (опаківі) відтінки: AO1, AO2, AO3
- Зовнішні (емалеві) відтінки: JE (Молода Емаль), AE (Доросла Емаль)



Початкова ситуація: глибока порожнина II Класу



Дуже зручні гнучкі насадки



Порожнина переведена у I Клас



Кінцева ситуація після фінірування та полірування

З люб'язного дозволу лікаря Javier Tapia Guadix, Іспанія



## G-ænial® Universal Flo

Універсальний текучий композит  
світлової полімеризації



Від найменших порожнин V Класу до розширених порожнин II Класу:  
контрольована текучість, максимальна міцність!

### Основні переваги

- **Абсолютна міцність** універсальної реставрації **усіх Класів** порожнин
- Контрольована текучість для **ідеальної адаптації**
- Оптимальна тиксотропність для **легкого надання анатомічної форми**
- Неперевершене **збереження блиску** з часом
- **Виняткова естетичність** 15 відтінків, що демонструють **чудову адаптивність**

### Відтінки

**15 відтінків у 3 рівнях прозорості:**

- Стандартні відтінки: BW (Відбілений), A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C3, CV (Пришийковий)
- Внутрішні (опаківі) відтінки: AO2, AO3
- Зовнішні (емалеві) відтінки: JE (Молода Емаль), AE (Доросла Емаль)

«Дійсно текучий матеріал для будь-яких показань, що має гарні механічні властивості,  
легкість у використанні, відмінну естетику та зручну техніку нашарування.»

Лікар Zbynek Mach, Чехія



Початкова ситуація: порожнина V Класу



Кінцевий результат



Початкова ситуація: порожнини I та II Класів



Кінцевий результат

З люб'язного дозволу лікаря Ulf Krueger-Jansen, Німеччина

З люб'язного дозволу професора Joseph Sabbagh, Ліван

## G-ænial® Flo X

Рентгеноконтрасний текучий композит світлової полімеризації

Від створення ідеального адаптаційного шару до вузьких тунельних реставрацій: відкрийте для себе фундамент для ідеальної естетики!

### Основні переваги

- Оптимальна в'язкість для підкладки та малих порожнин
- Відмінна текучість для ідеальної адаптації до стінок порожнини
- Легкість спостереження за реставрацією завдяки високій рентгеноконтрасності (навіть при малій товщині)
- Опакові відтінки для маскування дисколорацій на дні порожнини
- Ергономічний шприц, що розроблений для комфортного та точного внесення

### Відтінки

8 відтінків у 2 рівнях прозорості:

- Стандартні відтінки: A1, A2, A3, A3.5, A4, CV (Пришийковий)
- Внутрішні (опакові) відтінки: AO2, AO3

«G-ænial Flo X – оптимальний для використання разом із G-ænial Posterior для великих порожнин із піднутріннями. Він ідеальний для такої комбінації, тому що висока рентгеноконтрасність дозволяє швидко виявити появу вторинного карієсу.»  
Лікар Frédéric Raux, Франція



G-ænial Flo X використаний для підкладки

З люб'язного дозволу лікаря Mark Margolin, Швейцарія



G-ænial Flo X використаний для реставрації малих порожнин

З люб'язного дозволу лікаря Per Nielsen, Швейцарія



## **GRADIA® DIRECT Anterior** **GRADIA® DIRECT Posterior** **GRADIA® DIRECT X**

Реставраційні композити світлової полімеризації



## Одновідтінкова простота та естетична невидимість - перевірено!

### Основні переваги

- **Невидима природна естетика** завдяки неперевершеному ефекту хамелеона
- **Клінічно доведена** ефективність протягом 15 років
- Визначні моделювальні властивості у комбінації з **легким внесенням та наданням форми**, а також **подовженим робочим часом**
- Оптимальний для виконання **багатовідтінкових та одновідтінкових реставрацій**
- Доступний у версіях: **Anterior та Posterior**, а також **GRADIA DIRECT X** із підвищеною рентгеноконтратністю

«Прогнозованість, легка адаптація та моделювання, а також перевірена якість Gradia DIRECT робить можливим досягнення надійного та естетичного результату, якого очікують мої пацієнти.»

Лікар Michał Szewczyk, Польща

### Відтінки

#### GRADIA DIRECT Anterior:

- Стандартні: XBW (Екстра Відбілений), A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C3, CV (Пришийковий), CVD (Пришийковий Темний)
- Внутрішні (опаківі): AO2, AO3, AO4
- Зовнішні (прозорі): DT (Темний Прозорий), CT (Прозорий), GT (Сірий Прозорий), NT (Природний Прозорий), WT (Білий Прозорий), CVT (Пришийковий Прозорий)

#### GRADIA DIRECT Posterior:

- Стандартні: P-A1, P-A2, P-A3, P-A3.5
- Зовнішні (прозорі): P-WT (Жувальний Білий Прозорий), P-NT (Жувальний Природний Прозорий)

#### GRADIA DIRECT X:

- X-A1, X-A2, X-A3, X-A3.5, X-AO2, X-WT (Білий Прозорий)



Закриття діастеми з GRADIA DIRECT Anterior

З люб'язного дозволу лікаря Javier Tapia Guadix, Іспанія



Відновлена гіпоплазійна емаль на центральному різці з GRADIA DIRECT Anterior через 9 та 12 років після реставрації

З люб'язного дозволу лікаря Serhat Köken, Туреччина

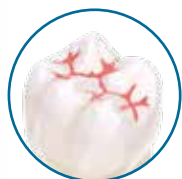




## GRADIA® DIRECT Flo

## GRADIA® DIRECT LoFlo

Текучі композити світлової полімеризації



## Естетичний гібридний мікронаповнений композит для простих реставрацій

### Основні переваги

- Два режими в'язкості для **більшості показань**:
  - GRADIA DIRECT Flo (високотекучий) – оптимальний для **підкладки, піднутринь та дефектів емалі**
  - GRADIA DIRECT LoFlo (низькотекучий) – ідеальний для досягнення **стабільного внесення без підтікання**
- Високонаповнені композити для **неймовірної міцності та зносостійкості**
- **Клінічно перевірено** за більше ніж 10 років
- Комбіноване **легке використання та природна естетика**

### Відтінки

**GRADIA DIRECT Flo та GRADIA DIRECT LoFlo: 7 відтінків у 2 рівнях прозорості**

- Стандартні відтінки: BW (Відбілений), A1, A2, A3, A3.5, CV (Пришийковий)
- Внутрішній (опаковий) відтінок: AO3

«Універсальний та ефективний, GRADIA DIRECT Flo має відмінну змочуваність та чудову здатність до заповнення найменших порожнин, при цьому він не є занадто текучим. Отже, його внесення є повністю контрольованим як на дні порожнини (уникаючи утворення пор), так і при шинуванні та герметизації фісур.»  
Лікар Laurent Viard, Франція



Початкова ситуація



Препарування



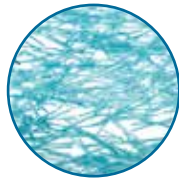
Після нанесення Gradia DIRECT LoFlo



Повторний огляд

## everX Posterior®

Підсилений скловолокном композит  
для заміщення дентину



Відкрийте для себе силу волокон... Найміцніша композитна структура, що дозволяє розширити межі прямої реставрації!

### Основні переваги

- Оптимальний для заміщення дентину у великих порожнинах завдяки підсилюючому ефекту волокон
- **Стієкість до розтріскування рівнозначна дентину** та майже вдвічі перевищує цей показник у композитах
- Розроблений для блокування тріщин, у такий спосіб, зменшуючи ризик масштабного руйнування реставрації
- **Надійна адгезія** як до композиту, так і до тканин зуба
- Сумісний як з технікою нашарування, так і з внесенням однією порцією до 4 мм
- Розширює можливості реставрацій, забезпечуючи економічну альтернативу вкладкам/накладкам

### Відтінки

- Один універсальний відтінок (Прозорий)

«Легкий, швидкий та біоміметичний, everX Posterior – перший реставраційний матеріал здатний відтворювати дентин та дентинно-емалевий зв'язок (DEJ), забезпечуючи еластичність та міцність дентину та унікальну властивість дентинно-емалевої границі блокувати розтріскування.»

Лікар Mark Frater, Німеччина



Стара амальгамна реставрація,  
яка вийшла з ладу



Відпрепарована порожнина



Заміщення дентину за допомогою  
everX Posterior



Емалевий шар, отриманий за допомогою  
звичайного композиту

З люб'язного дозволу професора Marleen Peumans, Бельгія

## GRADIA® CORE

Композит подвійного твердіння для відновлення кукси зуба та фіксації штифтів

## Довершена система для естетичного відновлення кукси та фіксації штифтів за один прийом

### Основні переваги

- Оптимальна тиксотропність: **затікає під тиском** для фіксації штифтів, **тримає форму** для відновлення кукси без використання матриць
- **Легка процедура** зі зменшеною кількістю етапів для реалізації за один прийом
- Обробляється подібно дентину для **легкого фінірування та гладких країв**
- **Достатня міцність** для протидії оклюзійному тиску завдяки високій наповненості - 75%
- Модуль еластичності близький до дентину, **природно розподіляє навантаження** на тканини зуба
- **Надійна адгезія**, завдяки поєднанню подвійного твердіння та контактного твердіння

### Відтінки

- Один універсальний відтінок

«Працювати з GRADIA CORE надзвичайно легко, так як його можна використовувати як при фіксації штифтів, так і для відновлення культі зуба, що робить реставрацію міцною та монолітною. Він також економить час та кошти, так як усе можна зробити, використовуючи одну змішувальну насадку! Також, міцність отверділого матеріалу близька до того ж показника у дентині, отже можна легко підготувати куксу для непрямих реставрацій без створення границь інтерфейса між тканинами зуба та матеріалом для відновлення кукси.»

Лікар Rosen Venelinov, Болгарія



Пробне припасування штифта



Нанесення Gradia Core Self-Etching Bond

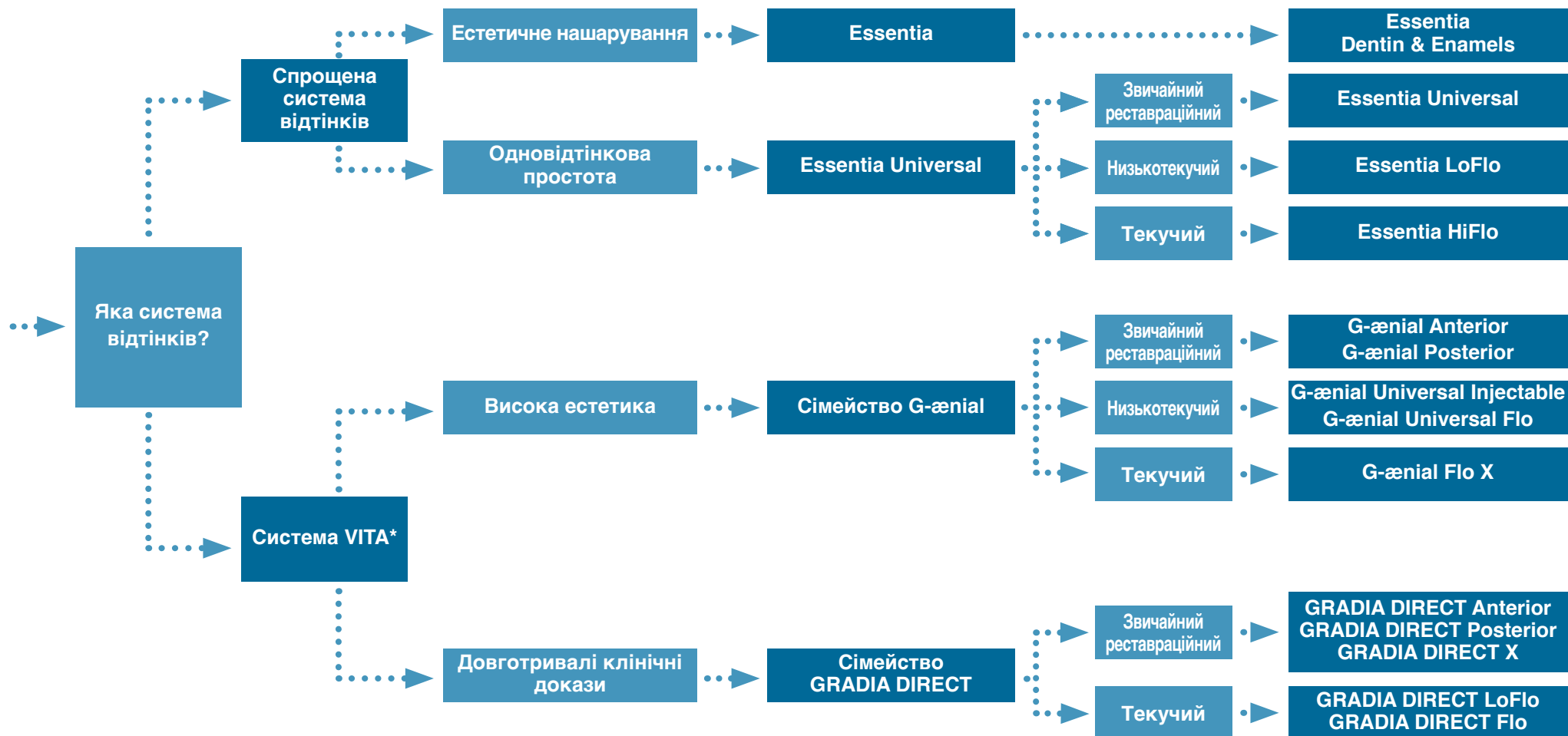


Внесення Gradia Core у кореневий канал



Фінальне препарування відновленої кукси

# Найкращий вибір, що задовільнить усі ваші вимоги



\*Vita® торгова марка Vita Zahnfabrik, Bad Sackingen, Німеччина.

		В'язкість	Склад	Основне показання	Доступний у шприцах	Об'єм шприца	Доступний у канюлях	Об'єм канюлі	Кількість відтінків	Відсоток наповнення (%w/w)	Рентгено-контрастність	Глибина полімеризації	Робочий час	Термін придатності
Essentia	Essentia LD, MD, DD	Звичайний реставраційний	Мікрогібрид (HDR)	Універсальний	✓	2 мл	✓	0,16 мл	3	76%	142%	1,5-2,0 мм	240 сек	3 роки
	Essentia LE, DE, OM	Звичайний реставраційний	Наногібрид	Універсальний	✓	2 мл	✓	0,16 мл	2	81%	291%	2,5 мм	220 сек	3 роки
	Essentia U	Звичайний реставраційний	Мікрогібрид (HDR)	Універсальний	✓	2 мл	✓	0,16 мл	1	81%	252%	2,5 мм	120 сек	3 роки
	Essentia ML	Низькотекучий	Наногібрид	Універсальний	✓	2 мл	-	-	1	69%	181%	1 мм	70 сек	3 роки
	Essentia LoFlo	Низькотекучий	Наногібрид	Універсальний	✓	2 мл	-	-	1	69%	181%	2 мм	70 сек	3 роки
	Essentia HiFlo	Текучий	Наногібрид	Універсальний	✓	2 мл	-	-	1	69%	303%	2 мм	75 сек	3 роки
G-ænial	G-ænial Anterior	Звичайний реставраційний	Мікрогібрид (HDR)	Фронтальні зуби	✓	2,7 мл	✓	0,16 мл	22	76%	142%	1,5-3,5 мм	240 сек	3 роки
	G-ænial Posterior	Звичайний реставраційний	Мікрогібрид (HDR)	Жувальні зуби	✓	2,7 мл	✓	0,16 мл	6	81%	252%	2,0-3,0 мм	120 сек	3 роки
	G-ænial Universal Injectable	Низькотекучий	Наногібрид	Універсальний	✓	1 мл	✓	0,16 мл	16	69%	252%	1,5-2,5 мм	100 сек	3 роки
	G-ænial Universal Flo	Низькотекучий	Наногібрид	Універсальний	✓	2 мл	-	-	15	69%	181%	1,5-2,0 мм	70 сек	3 роки
	G-ænial Flo X	Текучий	Наногібрид	Універсальний	✓	2 мл	-	-	8	69%	303%	1,5-2,0 мм	75 сек	3 роки
GRADIA DIRECT	GRADIA DIRECT Anterior	Звичайний реставраційний	Мікрогібрид	Фронтальні зуби	✓	2,7 мл	✓	0,16 мл	22	73%	51%	1,5-3,5 мм	270 сек	3 роки
	GRADIA DIRECT Posterior	Звичайний реставраційний	Мікрогібрид	Жувальні зуби	✓	2,7 мл	✓	0,16 мл	6	77%	131%	2,0-3,0 мм	150 сек	3 роки
	GRADIA DIRECT X	Звичайний реставраційний	Мікрогібрид	Жувальні зуби	✓	2,7 мл	✓	0,16 мл	6	77%	214%	2,0-3,5 мм	150 сек	3 роки
	GRADIA DIRECT LoFlo	Текучий	HDR	Універсальний	✓	0,8 мл	✓	✓	7	63%	130%	1,5-2,0 мм	70 сек	3 роки
	GRADIA DIRECT Flo	Текучий	HDR	Універсальний	✓	0,8 мл	✓	✓	7	67%	185%	1,5-2,0 мм	70 сек	3 роки
	everX Posterior	Звичайний реставраційний	Підсилений волокнами	Жувальні зуби	-	-	✓	0,13 мл	1	77%	290%	4 мм	90 сек	2 роки





Можна ще  
**СТІЛЬКИ**  
**ВСЬОГО**  
винайти!

**Адгезиви та  
супутні товари  
від GC**

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



## D-Light® Pro

Світлодіодна лампа з двома довжинами хвилі випромінювання



## Полімеризуйте. Захищайте. Виявляйте... Побачте невидиме з Режимом виявлення від D-Light Pro

### Основні переваги

- Широкий діапазон випромінювання для **ефективної полімеризації усіх матеріалів**, незалежно від типу фотоініціатора
- Режим High Power (Висока Потужність) для **найвищої ефективності полімеризації** для усіх рутинних випадків
- Режим Low Power (Низька Потужність) оптимальний для **обмеженого виділення світла** у близьких до пульпи випадках
- Режим виявлення базується на фіолетовому світлі для **візуалізації нальоту, мікропідтікань, старих реставрацій...**
- **Легкість маніпуляцій та максимальний комфорт** завдяки легкій та тонкій рукоятці
- Ручка та світловод можуть оброблятися в автоклаві для забезпечення **максимальної гігієни**

«Додаткова візуальна інформація, яку ви отримуєте, використовуючи Режим виявлення D-Light Pro, значно розширює полімеризаційні можливості під час дослідження, препарування, реставрування та видалення композиту.»

Лікар Stephane Browet, Бельгія

### Технічні характеристики

#### Довжина хвилі

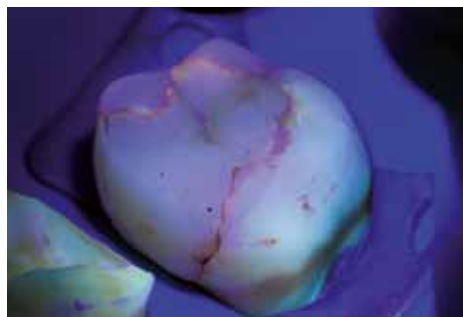
- Піки хвилі на 400-405 нм та 460-465 нм
- Полімеризація матеріалів світлом з довжиною хвилі від 400 до 480 нм

#### Вихідна потужність

- Режим «Висока потужність»: 1400 мВт/см<sup>2</sup>
- Режим «Низька потужність»: 700 мВт/см<sup>2</sup>



Виявлення активного нальоту



Виявлення мікропідтікань



Виявлення флюоресценції реставрації



Розвиток тріщин

## GC G-Premio BOND

Однокомпонентний універсальний адгезив світлової полімеризації



Відкрийте для себе універсальний адгезив від GC: відсутність компромісів при роботі – відсутність компромісів у результаті!

### Основні переваги

- Сумісний з **будь-якою технікою протравлювання** (самопротравлювання, вибіркоче протравлювання чи тотальне протравлювання)
- Призначений для прямого бондингу, а також для лікування **гіперчутливості та для починки ортопедичної конструкції**
- **Оптимальний результат на різних поверхнях** завдяки трьом функціональним мономерам (4-MET, MDP та MDTP)
- Винятково тонка товщина плівки (3 мкм) для зменшення **вірогідності виникнення мікропідтікань**
- **Відсутня постопераційна чутливість** завдяки відмінному проникненню у дентинні каналці
- Дуже **легка процедура** та невибагливість у роботі
- **Відсутнє марнотратство**, завдяки довгому робочому часу та тонкому носику, що видає до 300 крапель з однієї пляшечки

### Форма випуску

- Пляшечка
- Унідоза

«Прогнозована адгезія до різних поверхонь давно була важким та технічно-чутливим завданням. G-Premio BOND долає ці проблеми при прямих та непрямих процедурах реставрацій. Це дійсно фантастичний матеріал.»  
Лікар Serhat Köken, Туреччина



Вибіркове протравлювання емалі



Дозування G-Premio BOND



Нанесення G-Premio BOND



Невидимий адгезивний шар

## GC G-ænial® Bond

Однокомпонентний сампротравлюючий адгезив світлової полімеризації



### Основні переваги

- Сумісний з техніками: **самопротравлювання** та **вибіркового протравлювання**
- **Довготривала міцність адгезії до дентину та емалі**
- Відмінне **крайове прилягання** протягом довгого часу, що перевірено незалежними випробуваннями
- **Відсутня постопераційна чутливість**, адже дентин не протравлюється

### Форма випуску

- Пляшечка



Необов'язкове вибіркове травління емалі



Нанесення G-ænial Bond

З люб'язного дозволу лікаря Stanisław Lassociński, Польща

## GC G-BOND

Однокомпонентний сампротравлюючий адгезив світлової полімеризації



### Основні переваги

- **Справжня однокомпонентна система** з одноетапним нанесенням
- Дуже **легка, швидка та невибаглива процедура**
- Розширені клінічні випробування, що показують **неперевершений результат з часом**
- М'який ефект травління та відсутність НЕМА для **досягнення довговічності**

### Форма випуску

- Пляшечка
- Унідоза



Нанесення при самопротравлюванні



Кінцевий вигляд реставрацій

З люб'язного дозволу лікаря Javier Tapia Guadix, Іспанія

## Мінімальноінвазивне та лояльне до пацієнтів рішення для щоденної стоматології



### Основні переваги

- **Мінімальноінвазивне та реверсивне рішення**, що залишає можливість для майбутніх лікувань
- **Розширені клінічні докази** та доступні «in vitro» дослідження
- Неперевершені **механічні властивості**
- **Унікальна запатентована адгезія** з технологією IPN
- **Економічна альтернатива** для непрямого лікування

### Показання

- Композитні **мостоподібні конструкції**, підсилені волокном
- Індивідуалізовані штифти, що повторюють форму кореневого каналу **та створюють куксу**
- **Шинування** рухомих та травмованих зубів
- Ортодонтичні **ретенери**

«Я чув, як стоматологи кажуть, що працювати з волокном складно. Напевно, вони ніколи не працювали з everStick... Навпаки, його легко використовувати, а неймовірна міцність дозволяє лікувати пацієнтів мінімально інвазивним шляхом. Чого ще ви можете просити?»

Лікар Rudolf Novotny, Словаччина



Пряма мостоподібна конструкція на основі волокна з everStickC&B

З люб'язного дозволу професора Marleen Peumans, Бельгія



Шинування з everStickPERIO

З люб'язного дозволу лікаря Javier Tapia Guadià, Іспанія



Індивідуалізований штифт з everStickPOST

З люб'язного дозволу лікаря Anja Baraba, Хорватія



Травматичне шинування зубів з everStickNET

З люб'язного дозволу лікаря Rudolf Novotny, Словаччина



## NEW METAL STRIPS

Інтерпроксимальні фінішні штрипси



### Основні переваги

- Дуже **тонкий, гнучкий та стійкий** матеріал
- Легкість у очищенні та можливість **автоклавування**
- **4 типи абразивності** (Екстра Груба, Груба, Помірна, М'яка)

## EPITEX

Фінішні та полірувальні штрипси



### Основні переваги

- Дуже **тонкий, гнучкий та стійкий** матеріал
- Зручна система **відрізання смужки потрібної довжини**
- **4 типи абразивності** (Екстра Груба, Груба, Помірна, М'яка) **та матрична стрічка**



Використання EPITEX (Помірна абразивність) для фінірування інтерпроксимальної зони

З люб'язного дозволу лікаря Javier Tapia Guadix, Іспанія

## DIAPOLISHER PASTE

Діамантова полірувальна паста для композиту та кераміки

### Основні переваги

- Оптимальна та швидка процедура досягнення **дзеркального блиску**
- Ефективна для **уникнення утворення нальоту та дисколорацій**
- **Легко змивається водою**
- Приємний присмак м'яти для **комфорту пацієнта**



## GC Modeling Liquid

Рідина для моделювання композитів при прямій реставрації

### Основні переваги

- Спрощує **нанесення та надання форми** композиту
- Забезпечує **гладкість до останнього шару**
- **Невидимий** для отримання найкращого естетичного результату



Нанесення композиту Essentia, використовуючи пензлики, що змочені у GC Modeling Liquid

З люб'язного дозволу лікаря Javier Tapia Guadix, Іспанія та професора Marleen Peumans, Бельгія

Fuji II LC	
900469	GC Fuji II, LC Improved, 3-2 Pack (3 x 15 г Порошку; A2, A3, B3, 2 x (8 г) 6.8 мл Рідини) ЕЕР
003252	GC Fuji II, LC Improved, 15 г Порошку, А1 ЕЕР
003253	GC Fuji II, LC Improved, 15 г Порошку, А2 ЕЕР
003254	GC Fuji II, LC Improved, 15 г Порошку, А3 ЕЕР
003255	GC Fuji II, LC Improved, 15 г Порошку, А3.5 ЕЕР
003256	GC Fuji II, LC Improved, 15 г Порошку, А4 ЕЕР
003257	GC Fuji II, LC Improved, 15 г Порошку, В2 ЕЕР
003258	GC Fuji II, LC Improved, 15 г Порошку, В3 ЕЕР
003259	GC Fuji II, LC Improved, 15 г Порошку, В4 ЕЕР
003260	GC Fuji II, LC Improved, 15 г Порошку, С2 ЕЕР
003261	GC Fuji II, LC Improved, 15 г Порошку, С4 ЕЕР
003262	GC Fuji II, LC Improved, 15 г Порошку, D2 ЕЕР
003263	GC Fuji II, LC Improved, 6.8 мл (8 г) Рідини ЕЕР
003244	GC Fuji II, LC Improved, 50 Кансул, Асорті (10 кожного відтинку А4, В2, В3, С2, 5 кожного відтинку В4, D2) ЕЕР
003233	GC Fuji II, LC Improved, 50 Кансул, А1 ЕЕР
003234	GC Fuji II, LC Improved, 50 Кансул, А2 ЕЕР
003235	GC Fuji II, LC Improved, 50 Кансул, А3 ЕЕР
003236	GC Fuji II, LC Improved, 50 Кансул, А3.5 ЕЕР
003237	GC Fuji II, LC Improved, 50 Кансул, А4 ЕЕР
003238	GC Fuji II, LC Improved, 50 Кансул, В2 ЕЕР
003239	GC Fuji II, LC Improved, 50 Кансул, В3 ЕЕР
003240	GC Fuji II, LC Improved, 50 Кансул, В4 ЕЕР
003241	GC Fuji II, LC Improved, 50 Кансул, С2 ЕЕР
003242	GC Fuji II, LC Improved, 50 Кансул, С4 ЕЕР
003243	GC Fuji II, LC Improved, 50 Кансул, D2 ЕЕР

Fuji TRIAGE	
003295	GC Fuji TRIAGE, P/L Рожевий (15 г Порошку, 8 мл (10 г) Рідини, 5.7 мл (6 г)) + Dentin Conditioner ЕЕР
003296	GC Fuji TRIAGE, P/L Білий (15 г Порошку, 8 мл (10 г) Рідини, 5.7 мл (6 г)) + Dentin Conditioner ЕЕР
003297	GC Fuji TRIAGE, 50 Кансул, Рожевий ЕЕР
003298	GC Fuji TRIAGE, 50 Кансул, Білий ЕЕР

Fuji IX GP	
003264	GC Fuji IX, GP P/L Intro Package A3, 1-1 Pack (15 г Порошку, 6.4 мл (8 г) Рідини) ЕЕР
900444	GC Fuji IX, GP P/L, 3-2 Pack (3 x 15 г Порошку; A2, A3, B3, 2 x 6.4 мл Рідини) ЕЕР
003265	GC Fuji IX GP, 15 г Порошку, А2 ЕЕР
003266	GC Fuji IX GP, 15 г Порошку, А3 ЕЕР
003267	GC Fuji IX GP, 15 г Порошку, А3.5 ЕЕР
003268	GC Fuji IX GP, 15 г Порошку, В2 ЕЕР
003269	GC Fuji IX GP, 15 г Порошку, В3 ЕЕР
003270	GC Fuji IX GP, 15 г Порошку, С4 ЕЕР
003271	GC Fuji IX GP, 6.4 мл (8 г) Рідини ЕЕР
003273	GC Fuji IX GP, 50 Кансул, А2 ЕЕР
003274	GC Fuji IX GP, 50 Кансул, А3 ЕЕР
003275	GC Fuji IX GP, 50 Кансул, А3.5 ЕЕР
003276	GC Fuji IX GP, 50 Кансул, В2 ЕЕР
003277	GC Fuji IX GP, 50 Кансул, В3 ЕЕР
003278	GC Fuji IX GP, 50 Кансул, С4 ЕЕР

Fuji IX GP FAST	
003288	GC Fuji IX GP FAST, 50 Кансул, А1 ЕЕР
003289	GC Fuji IX GP FAST, 50 Кансул, А2 ЕЕР
003290	GC Fuji IX GP FAST, 50 Кансул, А3 ЕЕР
003291	GC Fuji IX GP FAST, 50 Кансул, А3.5 ЕЕР
003292	GC Fuji IX GP FAST, 50 Кансул, В2 ЕЕР
003293	GC Fuji IX GP FAST, 50 Кансул, В3 ЕЕР
003294	GC Fuji IX GP FAST, 50 Кансул, С4 ЕЕР

Fuji IX GP EXTRA	
003279	GC Fuji IX GP EXTRA, 50 Кансул, Асорті (10 кожного відтинку А2, А3, А3.5, В1, В3) ЕЕР
003280	GC Fuji IX GP EXTRA, 50 Кансул, А1 ЕЕР
003281	GC Fuji IX GP EXTRA, 50 Кансул, А2 ЕЕР
003282	GC Fuji IX GP EXTRA, 50 Кансул, А3 ЕЕР
003283	GC Fuji IX GP EXTRA, 50 Кансул, А3.5 ЕЕР
003284	GC Fuji IX GP EXTRA, 50 Кансул, В1 ЕЕР
003285	GC Fuji IX GP EXTRA, 50 Кансул, В2 ЕЕР
003286	GC Fuji IX GP EXTRA, 50 Кансул, В3 ЕЕР
003287	GC Fuji IX GP EXTRA, 50 Кансул, С4 ЕЕР
005076	GC Fuji IX GP EXTRA, 1-1 Pack, А2 (15 г Порошку, 6.4 мл Рідини) ЕЕР
005077	GC Fuji IX GP EXTRA, 1-1 Pack, А3 (15 г Порошку, 6.4 мл Рідини) ЕЕР
005086	GC Fuji IX GP EXTRA, Порошок 15 г, А1 ЕЕР
005087	GC Fuji IX GP EXTRA, Порошок 15 г, А2 ЕЕР
005088	GC Fuji IX GP EXTRA, Порошок 15 г, А3 ЕЕР
005089	GC Fuji IX GP EXTRA, Порошок 15 г, А3.5 ЕЕР
005090	GC Fuji IX GP EXTRA, Порошок 15 г, В1 ЕЕР
005091	GC Fuji IX GP EXTRA, Порошок 15 г, В2 ЕЕР
005092	GC Fuji IX GP EXTRA, Порошок 15 г, В3 ЕЕР
005093	GC Fuji IX GP EXTRA, Порошок 15 г, С4 ЕЕР
005073	GC Fuji IX GP EXTRA, Рідина 15 г / 6.4 мл (8 г) ЕЕР

Fuji VIII GP	
003245	GC Fuji VIII GP, P/L 1-1 Pack, А2 (15 г Порошку, 6.8 мл (8 г) Рідини) ЕЕР
003246	GC Fuji VIII GP, P/L 1-1 Pack, А3 (15 г Порошку, 6.8 мл (8 г) Рідини) ЕЕР
003247	GC Fuji VIII GP, P/L 1-1 Pack, А3.5 (15 г Порошку, 6.8 мл (8 г) Рідини) ЕЕР
003248	GC Fuji VIII GP, P/L 1-1 Pack, В2 (15 г Порошку, 6.8 мл (8 г) Рідини) ЕЕР
003249	GC Fuji VIII GP, P/L 1-1 Pack, В3 (15 г Порошку, 6.8 мл (8 г) Рідини) ЕЕР
003250	GC Fuji VIII GP, P/L 1-1 Pack, С4 (15 г Порошку, 6.8 мл (8 г) Рідини) ЕЕР
003251	GC Fuji VIII GP, 6.8 мл (8 г) Рідини ЕЕР
001869	GC Fuji VIII GP, 50 Кансул, Асорті (10 кожного відтинку А2, А3, А3.5, В2, В3, С4)
001863	GC Fuji VIII GP, 50 Кансул, А2
001864	GC Fuji VIII GP, 50 Кансул, А3
001865	GC Fuji VIII GP, 50 Кансул, А3.5
001866	GC Fuji VIII GP, 50 Кансул, В2
001867	GC Fuji VIII GP, 50 Кансул, В3
001868	GC Fuji VIII GP, 50 Кансул, С4

Акcesуари	
000110	GC CAVITY CONDITIONER, 6 г (5.7 мл) Рідини
000120	GC DENTIN CONDITIONER, 25 г (23.8 мл) Рідини
003232	GC Fuji PLUS, 6.5 мл (7 г) Кондиціонер ЕЕР
003272	GC G-COAT PLUS, 4 мл, Starter Kit ЕЕР
000026	GC Fuji VARNISH, 10.4 мл (10 г) Пляшка
004856	GC Fuji COAT LC, 5.2 мл (5 г) Рідини ЕЕР
800120	GC CAPSULE Applier III, (1)
002559	GC CAPSULE Applier IV, (1)
000387	GC COCOA BUTTER, Туба 10 г

EQUIA	
900582	GC EQUIA, Intro Pack, 50 Кансул, Асорті (10 кожного відтинку А2, А3, А3.5, В1, В3) + EQUIA Coat 4 мл ЕЕР
900584	GC EQUIA, Intro Pack, 50 Кансул, А2 + 1 пляшка EQUIA Coat 4 мл ЕЕР
900585	GC EQUIA, Intro Pack, 50 Кансул, А3 + 1 пляшка EQUIA Coat 4 мл ЕЕР
900559	GC EQUIA, Intro Pack, 50 Кансул, В2 + 1 пляшка EQUIA Coat 4 мл
900661	GC EQUIA, Intro Pack, 50 Кансул, SW + 1 пляшка EQUIA Coat 4 мл
900593	GC EQUIA, Promo Pack, 100 Кансул, А2 + 1 пляшка EQUIA Coat 4 млЕЕР
900594	GC EQUIA, Promo Pack, 2 x 50 Кансул, А2 - А3 + 1 пляшка EQUIA Coat 4 мл ЕЕР
900595	GC EQUIA, Promo Pack, 100 Кансул, А3 + 1 пляшка EQUIA Coat 4 мл ЕЕР
900569	GC EQUIA, Promo Pack, 2 x 50 Кансул, В2 - А3 + 1 пляшка EQUIA Coat 4 мл
900662	GC EQUIA, Promo Pack, SW + 1 пляшка EQUIA Coat 4 мл
900860	GC EQUIA, Clinic Pack, 250 Кансул, А2 + 1 пляшка EQUIA Coat 6 мл ЕЕР
900861	GC EQUIA, Clinic Pack, 250 Кансул, А3 + 1 пляшка EQUIA Coat 6 мл ЕЕР
900859	GC EQUIA, Clinic Pack, 250 Кансул, В2 + 1 пляшка EQUIA Coat 6 мл
004370	GC EQUIA Fil, Assorted Package, 50 Кансул (10 кожного відтинку А2, А3, А3.5, В1, В3) ЕЕР
004371	GC EQUIA Fil, Single Shade Pack, 50 Кансул, А1 ЕЕР
004372	GC EQUIA Fil, Single Shade Pack, 50 Кансул, А2 ЕЕР
004373	GC EQUIA Fil, Single Shade Pack, 50 Кансул, А3 ЕЕР
004374	GC EQUIA Fil, Single Shade Pack, 50 Кансул, А3.5 ЕЕР
004375	GC EQUIA Fil, Single Shade Pack, 50 Кансул, В1 ЕЕР
004376	GC EQUIA Fil, Single Shade Pack, 50 Кансул, В2 ЕЕР
004377	GC EQUIA Fil, Single Shade Pack, 50 Кансул, В3 ЕЕР
004378	GC EQUIA Fil, Single Shade Pack, 50 Кансул, С4 ЕЕР
004778	GC EQUIA Fil, Single Shade Pack, 50 Кансул, SW ЕЕР
004379	GC EQUIA Coat, 4 мл пляшка ЕЕР

EQUIA Forte	
900937	GC EQUIA Forte, Intro Pack, 20 Кансул А2 + 20 унідоз EQUIA Forte Coat 4 мл ЕЕР
900939	GC EQUIA Forte, Intro Pack, 20 Кансул А3 + 20 унідоз EQUIA Forte Coat 4 мл ЕЕР
900940	GC EQUIA Forte, Intro Pack, 20 Кансул В2 + 20 унідоз EQUIA Forte Coat 4 мл
900948	GC EQUIA Forte, Promo Pack, 100 Кансул, А2 + 1 пляшка EQUIA Forte Coat 4 мл ЕЕР
900952	GC EQUIA Forte, Promo Pack, 2 x 50 Кансул, А2-А3 + 1 пляшка EQUIA Forte Coat 4 мл ЕЕР
900953	GC EQUIA Forte, Promo Pack, 100 Кансул, А3 + 1 пляшка EQUIA Forte Coat 4 мл ЕЕР
900951	GC EQUIA Forte, Promo Pack, 2 x 50 Кансул, А3-В2 + 1 пляшка EQUIA Forte Coat 4 мл
900955	GC EQUIA Forte, Clinic Pack, 200 Кансул, А2 + 1 пляшка EQUIA Forte Coat 4 мл ЕЕР
900957	GC EQUIA Forte, Clinic Pack, 200 Кансул, А3 + 1 пляшка EQUIA Forte Coat 4 мл ЕЕР
900919	GC EQUIA Forte Fil, Refill Pack, 50 Кансул А1 ЕЕР
900921	GC EQUIA Forte Fil, Refill Pack, 50 Кансул А2 ЕЕР
900923	GC EQUIA Forte Fil, Refill Pack, 50 Кансул А3 ЕЕР
900925	GC EQUIA Forte Fil, Refill Pack, 50 Кансул А3.5 ЕЕР
900927	GC EQUIA Forte Fil, Refill Pack, 50 Кансул В1 ЕЕР
900929	GC EQUIA Forte Fil, Refill Pack, 50 Кансул В2 ЕЕР
900931	GC EQUIA Forte Fil, Refill Pack, 50 Кансул В3 ЕЕР
900933	GC EQUIA Forte Fil, Refill Pack, 50 Кансул С4 ЕЕР
900935	GC EQUIA Forte Fil, Refill Assorted Pack (10 Кансул кожного відтинку А2, А3, А3.5, В1, В3) ЕЕР
900962	GC EQUIA Forte Coat, 4 мл пляшка ЕЕР
900960	GC EQUIA Forte Coat, 50 унідоз ЕЕР

D-Light Pro	
901412	GC D-Light Pro Kit (Корпус, електронний блок, світловод 8 мм, батарея x2, зарядний пристрій, блок живлення, EU/UK адаптер, жорсткий захисний щиток, гнучкі захисні щитки x3)
901413	D-Light Pro корпус
901414	D-Light Pro батарея
901415	D-Light Pro зарядний пристрій
901416	D-Light Pro блок живлення & EU/UK адаптери
901417	D-Light Pro жорсткий захисний щиток
890378	D-Light Pro світловод 8 мм
890380	D-Light Pro гнучкі захисні щитки (x10)

G-Premio BOND	
009031	GC G-Premio BOND Kit, 5 мл пляшка + акcesуари ЕЕР
009033	GC G-Premio BOND 3-Bottle Pack, 5 мл x3 ЕЕР
009037	GC G-Premio BOND Bottle Refill, 5 мл ЕЕР
009035	GC G-Premio BOND Unit Dose x 50 штук ЕЕР

G-aenial Bond	
011943	GC G-aenial Bond Kit, 5 мл пляшка + акcesуари ЕЕР
011945	GC G-aenial Bond 3-Bottle Pack, 5 мл x3 ЕЕР
011948	GC G-aenial Bond Bottle Refill, 5 мл ЕЕР

G-BOND	
003416	GC G-BOND Starter Kit, 5 мл пляшка + акcesуари ЕЕР
003417	GC G-BOND Starter Kit, Unit Dose x 50 штук ЕЕР

everStick	
900838	GC everStick Starter Kit (8 см everStickC&B, 8 см everStickPERIO, 30 см everStickNET, everStickPOST Ø1.2 x5, StickRESIN 5 мл пляшка, G-aenial Universal Flo 2 мл шприц, StickREFIX D, StickSTEPPER, StickCARRIER) ЕЕР
900854	GC everStick Intro Kit (8 см everStickC&B; 8 см everStickPERIO; StickREFIX D) ЕЕР
900855	GC everStick, COMBI Kit (8 см everStickC&B; 8 см everStickPERIO; 30 см everStickNET; everStick-POST Ø1.2 x 5, StickSTEPPER, StickREFIX D) ЕЕР
900852	GC everStickC&B, 2x12 см Refill ЕЕР
900853	GC everStickC&B, 1x8 см Refill ЕЕР
900837	GC everStickNET, 1x30 см Refill ЕЕР
900850	GC everStickPERIO, 2x12 см Refill ЕЕР
900851	GC everStickPERIO, 1x8 см Refill ЕЕР
900841	GC everStickORTHO, 2x12 см Refill ЕЕР
900846	GC everStick POST Intro (штифти Ø0.9 x 5, штифти Ø1.2 x 5, штифти Ø1.5 x 5, StickRESIN 5 мл пляшка ЕЕР
900847	GC everStick POST, штифти Ø0.9 Refill x 10 ЕЕР
900848	GC everStick POST, штифти Ø1.2 Refill x 10 ЕЕР
900849	GC everStick POST, штифти Ø1.5 Refill x 10 ЕЕР
900843	GC StickREFIX L (3+3 силіконові інструменти) ЕЕР
900825	GC Stick Stepper
900826	GC Stick Carrier
900842	GC StickRESIN, 5 мл пляшка ЕЕР

NEW METAL STRIPS	
004847	GC Metal Strips, Асорті (All Grains), 12 x 1 ЕЕР
004848	GC METAL STRIPS, Red Mesh (Rough Preparation), (4 x 3) x N° 200 Асорті ЕЕР
004849	GC METAL STRIPS, Blue Mesh (Preparation), (4 x 3) x N° 300 Асорті ЕЕР
004850	GC METAL STRIPS, Green Mesh (Finishing), (4 x 3) x N° 600 АсортіЕЕР
004851	GC METAL STRIPS, Yellow Mesh (Polishing), (4 x 3) x N° 1000 Асорті ЕЕР
004852	GC METAL STRIPS, Red Mesh (Rough Preparation), 12 x N° 200 ЕЕР
004853	GC METAL STRIPS, Blue Mesh (Preparation), 12 x N° 300 ЕЕР
004854	GC METAL STRIPS, Green Mesh (Finishing), 12 x N° 600 ЕЕР
004855	GC METAL STRIPS, Yellow Mesh (Polishing), 12 x N° 1000 ЕЕР

EPITEX	
000404	GC EPITEX Starter Kit, Stand with Dispenser of each Grain
000409	GC EPITEX Refill, 10 м, Translucent Matrix
000405	GC EPITEX Refill, 10 м, Coarse (blue)
000407	GC EPITEX Refill, 10 м, Medium (green)
000406	GC EPITEX Refill, 10 м, Fine (grey)
000408	GC EPITEX Refill, 10 м, X-Fine (pink)

DIAPOLISHER PASTE	
004415	GC DIAPOLISHER PASTE

Modeling Liquid	
012244	GC Modeling Liquid Refill, пляшка 6 мл ЕЕР
900744	GC Composite Modeling Kit (Modeling Liquid 6 мл, Gradia Brush Holder x2, Gradia Brush Flat x5, Gradia Brush Round x5, Mixing pads x1) ЕЕР

<b>Essentia</b>	
900964	GC Essentia, Starter Kit Syringe (шприц 2 мл LD; MD; DD; LE; DE; U; ML + shade guide) EEP
900991	GC Essentia, Starter Kit Unitip (5 канюль кожного відкуну LD; MD; DD; LE; DE; U + шприц 2 мл ML + shade guide)
900982	GC Essentia, Modifier Kit (шприц 2.4 мл RBM, BM, WM; шприц 2 мл OM) EEP
900972	GC Essentia, шприц 2 мл (3.4 р), LD EEP
900973	GC Essentia, шприц 2 мл (3.4 р), MD EEP
900974	GC Essentia, шприц 2 мл (3.4 р), DD EEP
900975	GC Essentia, шприц 2 мл (3.8 р), LE EEP
900976	GC Essentia, шприц 2 мл (3.8 р), DE EEP
900977	GC Essentia, шприц 2 мл (4.0 р), U EEP
900978	GC Essentia, шприц 2 мл (3.4 р), ML EEP
900993	GC Essentia, канюля 15x0.16 мл (0.27 р), LD
900994	GC Essentia, канюля 15x0.16 мл (0.27 р), MD
900995	GC Essentia, канюля 15x0.16 мл (0.27 р), DD
900996	GC Essentia, канюля 15x0.16 мл (0.30 р), LE
900997	GC Essentia, канюля 15x0.16 мл (0.30 р), DE
900998	GC Essentia, канюля 15x0.16 мл (0.32 р), U
900987	GC Essentia, шприц 2.4 мл (2.5 р), RBM EEP
900988	GC Essentia, шприц 2.4 мл (2.5 р), BM EEP
900989	GC Essentia, шприц 2.4 мл (2.5 р), WM EEP
900990	GC Essentia, шприц 2 мл (3.8 р), OM EEP
<b>Essentia HiFlo</b>	
900740	GC Essentia HiFlo, шприц 2 мл (3.6 р), U EEP
<b>Essentia LoFlo</b>	
900742	GC Essentia LoFlo, шприц 2 мл (3.4 р), U EEP
<b>G-æniel Anterior</b>	
003909	GC G-æniel, Quick Start Kit Syringe (шприц 2.7 мл of A1, A2, A3, B2, JE, AE, IE + Shade Guide)
003908	GC G-æniel, Quick Start Kit Unitip (5 канюль кожного відкуну A1, A2, A3, B2, JE, AE, IE + Shade Guide)
004697	GC G-æniel Anterior, шприц 2.7 мл (4.7 р), XBW EEP
004677	GC G-æniel Anterior, шприц 2.7 мл (4.7 р), BW EEP
004678	GC G-æniel Anterior, шприц 2.7 мл (4.7 р), A1 EEP
004679	GC G-æniel Anterior, шприц 2.7 мл (4.7 р), A2 EEP
004680	GC G-æniel Anterior, шприц 2.7 мл (4.7 р), A3 EEP
004681	GC G-æniel Anterior, шприц 2.7 мл (4.7 р), A3.5 EEP
004682	GC G-æniel Anterior, шприц 2.7 мл (4.7 р), A4 EEP
004698	GC G-æniel Anterior, шприц 2.7 мл (4.7 р), B1 EEP
004683	GC G-æniel Anterior, шприц 2.7 мл (4.7 р), B2 EEP
004684	GC G-æniel Anterior, шприц 2.7 мл (4.7 р), B3 EEP
004685	GC G-æniel Anterior, шприц 2.7 мл (4.7 р), C3 EEP
004686	GC G-æniel Anterior, шприц 2.7 мл (4.7 р), CV EEP
004687	GC G-æniel Anterior, шприц 2.7 мл (4.7 р), CVD EEP
004688	GC G-æniel Anterior, шприц 2.7 мл (4.7 р), AO2 EEP
004689	GC G-æniel Anterior, шприц 2.7 мл (4.7 р), AO3 EEP
004690	GC G-æniel Anterior, шприц 2.7 мл (4.7 р), AO4 EEP
004691	GC G-æniel Anterior, шприц 2.7 мл (4.7 р), JE EEP
004692	GC G-æniel Anterior, шприц 2.7 мл (4.7 р), AE EEP
004693	GC G-æniel Anterior, шприц 2.7 мл (4.7 р), TE EEP
004694	GC G-æniel Anterior, шприц 2.7 мл (4.7 р), IE EEP
004695	GC G-æniel Anterior, шприц 2.7 мл (4.7 р), SE EEP
004696	GC G-æniel Anterior, шприц 2.7 мл (4.7 р), CVE EEP
004669	GC G-æniel Anterior, канюля 10x0.16 мл (0.28 р), XBW EEP
004657	GC G-æniel Anterior, канюля 10x0.16 мл (0.28 р), BW EEP
004649	GC G-æniel Anterior, канюля 20x0.16 мл (0.28 р), A1 EEP
004650	GC G-æniel Anterior, канюля 20x0.16 мл (0.28 р), A2 EEP
004651	GC G-æniel Anterior, канюля 20x0.16 мл (0.28 р), A3 EEP
004652	GC G-æniel Anterior, канюля 20x0.16 мл (0.28 р), A3.5 EEP
004658	GC G-æniel Anterior, канюля 10x0.16 мл (0.28 р), A4 EEP
004670	GC G-æniel Anterior, канюля 10x0.16 мл (0.28 р), B1 EEP
004659	GC G-æniel Anterior, канюля 10x0.16 мл (0.28 р), B2 EEP
004660	GC G-æniel Anterior, канюля 10x0.16 мл (0.28 р), B3 EEP
004661	GC G-æniel Anterior, канюля 10x0.16 мл (0.28 р), C3 EEP
004654	GC G-æniel Anterior, канюля 10x0.16 мл (0.28 р), CV EEP
004662	GC G-æniel Anterior, канюля 10x0.16 мл (0.28 р), CVD EEP
004663	GC G-æniel Anterior, канюля 10x0.16 мл (0.28 р), AO2 EEP
004653	GC G-æniel Anterior, канюля 20x0.16 мл (0.28 р), AO3 EEP
004664	GC G-æniel Anterior, канюля 10x0.16 мл (0.28 р), AO4 EEP
004665	GC G-æniel Anterior, канюля 10x0.16 мл (0.28 р), JE EEP
004655	GC G-æniel Anterior, канюля 20x0.16 мл (0.28 р), AE EEP
004666	GC G-æniel Anterior, канюля 10x0.16 мл (0.28 р), TE EEP
004656	GC G-æniel Anterior, канюля 20x0.16 мл (0.28 р), IE EEP
004667	GC G-æniel Anterior, канюля 10x0.16 мл (0.28 р), SE EEP
004668	GC G-æniel Anterior, Unitip канюля 10x0.16 мл (0.28 р), CVE EEP
003910	GC G-æniel Shade Guide
<b>G-æniel Posterior</b>	
004699	GC G-æniel Posterior, шприц 2.7 мл (5.5 р), P-A1 EEP
004700	GC G-æniel Posterior, шприц 2.7 мл (5.5 р), P-A2 EEP
004701	GC G-æniel Posterior, шприц 2.7 мл (5.5 р), P-A3 EEP

004702	GC G-æniel Posterior, шприц 2.7 мл (5.5 р), P-A3.5 EEP
004703	GC G-æniel Posterior, шприц 2.7 мл (5.5 р), P-JE EEP
004704	GC G-æniel Posterior, шприц 2.7 мл (5.5 р), P-IE EEP
004671	GC G-æniel Posterior, канюля 20x0.16 мл (0.33 р), P-A1 EEP
004672	GC G-æniel Posterior, канюля 20x0.16 мл (0.33 р), P-A2 EEP
004673	GC G-æniel Posterior, канюля 20x0.16 мл (0.33 р), P-A3 EEP
004674	GC G-æniel Posterior, канюля 20x0.16 мл (0.33 р), P-A3.5 EEP
004675	GC G-æniel Posterior, канюля 20x0.16 мл (0.33 р), P-JE EEP
004676	GC G-æniel Posterior, канюля 20x0.16 мл (0.33 р), P-IE EEP
<b>G-æniel Universal Injectable</b>	
901487	GC G-æniel Universal Injectable, шприц 1 мл (1.7 р), XBW EEP
901488	GC G-æniel Universal Injectable, шприц 1 мл (1.7 р), BW EEP
901489	GC G-æniel Universal Injectable, шприц 1 мл (1.7 р), A1 EEP
901490	GC G-æniel Universal Injectable, шприц 1 мл (1.7 р), A2 EEP
901491	GC G-æniel Universal Injectable, шприц 1 мл (1.7 р), A3 EEP
901492	GC G-æniel Universal Injectable, шприц 1 мл (1.7 р), A3.5 EEP
901493	GC G-æniel Universal Injectable, шприц 1 мл (1.7 р), A4 EEP
901494	GC G-æniel Universal Injectable, шприц 1 мл (1.7 р), B1 EEP
901495	GC G-æniel Universal Injectable, шприц 1 мл (1.7 р), B2 EEP
901496	GC G-æniel Universal Injectable, шприц 1 мл (1.7 р), CV EEP
901497	GC G-æniel Universal Injectable, шприц 1 мл (1.7 р), CVD EEP
901498	GC G-æniel Universal Injectable, шприц 1 мл (1.7 р), AO1 EEP
901499	GC G-æniel Universal Injectable, шприц 1 мл (1.7 р), AO2 EEP
901500	GC G-æniel Universal Injectable, шприц 1 мл (1.7 р), AO3 EEP
901501	GC G-æniel Universal Injectable, шприц 1 мл (1.7 р), JE EEP
901502	GC G-æniel Universal Injectable, шприц 1 мл (1.7 р), AE EEP
<b>G-æniel Universal Flo</b>	
004630	GC G-æniel Universal Flo, шприц 2 мл (3.4 р), BW EEP
004619	GC G-æniel Universal Flo, шприц 2 мл (3.4 р), A1 EEP
004620	GC G-æniel Universal Flo, шприц 2 мл (3.4 р), A2 EEP
004621	GC G-æniel Universal Flo, шприц 2 мл (3.4 р), A3 EEP
004622	GC G-æniel Universal Flo, шприц 2 мл (3.4 р), A3.5 EEP
004623	GC G-æniel Universal Flo, шприц 2 мл (3.4 р), A4 EEP
004624	GC G-æniel Universal Flo, шприц 2 мл (3.4 р), B1 EEP
004625	GC G-æniel Universal Flo, шприц 2 мл (3.4 р), B2 EEP
004626	GC G-æniel Universal Flo, шприц 2 мл (3.4 р), B3 EEP
004627	GC G-æniel Universal Flo, шприц 2 мл (3.4 р), C3 EEP
004631	GC G-æniel Universal Flo, шприц 2 мл (3.4 р), CV EEP
004628	GC G-æniel Universal Flo, шприц 2 мл (3.4 р), AO2 EEP
004629	GC G-æniel Universal Flo, шприц 2 мл (3.4 р), AO3 EEP
004632	GC G-æniel Universal Flo, шприц 2 мл (3.4 р), JE EEP
004633	GC G-æniel Universal Flo, шприц 2 мл (3.4 р), AE EEP
<b>G-æniel Flo X</b>	
900719	GC G-æniel Flo X, шприц 2 мл (3.6 р), A1 EEP
900720	GC G-æniel Flo X, шприц 2 мл (3.6 р), A2 EEP
900721	GC G-æniel Flo X, шприц 2 мл (3.6 р), A3 EEP
900722	GC G-æniel Flo X, шприц 2 мл (3.6 р), A3.5 EEP
900723	GC G-æniel Flo X, шприц 2 мл (3.6 р), A4 EEP
900724	GC G-æniel Flo X, шприц 2 мл (3.6 р), CV EEP
900725	GC G-æniel Flo X, шприц 2 мл (3.6 р), AO2 EEP
900726	GC G-æniel Flo X, шприц 2 мл (3.6 р), AO3 EEP
<b>GRADIA DIRECT Anterior</b>	
003332	GC Gradia Direct, Introductory Kit (шприц 2.7 мл A2, A3, A3.5, AO3, CV, CT, P-A2 + Shade Guide) EEP
003331	GC Gradia Direct, Introductory Kit (5 канюль кожного відкуну A2, A3, A3.5, AO3, CV, CT, P-A2 + Shade Guide) EEP
003387	GC Gradia Direct, Anterior, шприц 2.7 мл (4 р), XBW EEP
003361	GC Gradia Direct, Anterior, шприц 2.7 мл (4 р), BW EEP
003362	GC Gradia Direct, Anterior, шприц 2.7 мл (4 р), A1 EEP
003363	GC Gradia Direct, Anterior, шприц 2.7 мл (4 р), A2 EEP
003364	GC Gradia Direct, Anterior, шприц 2.7 мл (4 р), A3 EEP
003365	GC Gradia Direct, Anterior, шприц 2.7 мл (4 р), A3.5 EEP
003366	GC Gradia Direct, Anterior, шприц 2.7 мл (4 р), A4 EEP
003388	GC Gradia Direct, Anterior, шприц 2.7 мл (4 р), B1 EEP
003367	GC Gradia Direct, Anterior, шприц 2.7 мл (4 р), B2 EEP
003368	GC Gradia Direct, Anterior, шприц 2.7 мл (4 р), B3 EEP
003369	GC Gradia Direct, Anterior, шприц 2.7 мл (4 р), C3 EEP
003370	GC Gradia Direct, Anterior, шприц 2.7 мл (4 р), CV EEP
003371	GC Gradia Direct, Anterior, шприц 2.7 мл (4 р), CVD EEP
003372	GC Gradia Direct, Anterior, шприц 2.7 мл (4 р), AO2 EEP
003373	GC Gradia Direct, Anterior, шприц 2.7 мл (4 р), AO3 EEP
003374	GC Gradia Direct, Anterior, шприц 2.7 мл (4 р), AO4 EEP
003376	GC Gradia Direct, Anterior, шприц 2.7 мл (4 р), DT EEP
003377	GC Gradia Direct, Anterior, шприц 2.7 мл (4 р), CT EEP
003379	GC Gradia Direct, Anterior, шприц 2.7 мл (4 р), GT EEP
003378	GC Gradia Direct, Anterior, шприц 2.7 мл (4 р), NT EEP
003375	GC Gradia Direct, Anterior, шприц 2.7 мл (4 р), WT EEP
003380	GC Gradia Direct, Anterior, шприц 2.7 мл (4 р), CVT EEP
003353	GC Gradia Direct, Anterior, канюля 10x0.16 мл (0.24 р), XBW EEP

003341	GC Gradia Direct, Anterior, канюля 10x0.16 мл (0.24 р), BW EEP
003333	GC Gradia Direct, Anterior, канюля 20x0.16 мл (0.24 р), A1 EEP
003334	GC Gradia Direct, Anterior, канюля 20x0.16 мл (0.24 р), A2 EEP
003335	GC Gradia Direct, Anterior, канюля 20x0.16 мл (0.24 р), A3 EEP
003336	GC Gradia Direct, Anterior, канюля 20x0.16 мл (0.24 р), A3.5 EEP
003342	GC Gradia Direct, Anterior, канюля 10x0.16 мл (0.24 р), A4 EEP
003354	GC Gradia Direct, Anterior, канюля 10x0.16 мл (0.24 р), B1 EEP
003343	GC Gradia Direct, Anterior, канюля 10x0.16 мл (0.24 р), B2 EEP
003344	GC Gradia Direct, Anterior, канюля 10x0.16 мл (0.24 р), B3 EEP
003345	GC Gradia Direct, Anterior, канюля 10x0.16 мл (0.24 р), C3 EEP
003338	GC Gradia Direct, Anterior, канюля 20x0.16 мл (0.24 р), CV EEP
003346	GC Gradia Direct, Anterior, канюля 10x0.16 мл (0.24 р), CVD EEP
003347	GC Gradia Direct, Anterior, канюля 10x0.16 мл (0.24 р), AO2 EEP
003337	GC Gradia Direct, Anterior, канюля 20x0.16 мл (0.24 р), AO3 EEP
003348	GC Gradia Direct, Anterior, канюля 10x0.16 мл (0.24 р), AO4 EEP
003339	GC Gradia Direct, Anterior, канюля 20x0.16 мл (0.24 р), DT EEP
003350	GC Gradia Direct, Anterior, канюля 10x0.16 мл (0.24 р), CT EEP
003351	GC Gradia Direct, Anterior, канюля 10x0.16 мл (0.24 р), GT EEP
003340	GC Gradia Direct, Anterior, канюля 20x0.16 мл (0.24 р), NT EEP
003349	GC Gradia Direct, Anterior, канюля 10x0.16 мл (0.24 р), WT EEP
003352	GC Gradia Direct, Anterior, канюля 10x0.16 мл (0.24 р), CVT EEP
<b>GRADIA DIRECT Posterior</b>	
003422	GC Gradia Direct, Posterior, шприц 2.7 мл (4.7 р), P-A1 EEP
003423	GC Gradia Direct, Posterior, шприц 2.7 мл (4.7 р), P-A2 EEP
003424	GC Gradia Direct, Posterior, шприц 2.7 мл (4.7 р), P-A3 EEP
003425	GC Gradia Direct, Posterior, шприц 2.7 мл (4.7 р), P-A3.5 EEP
003426	GC Gradia Direct, Posterior, шприц 2.7 мл (4.7 р), P-WT EEP
003427	GC Gradia Direct, Posterior, шприц 2.7 мл (4.7 р), P-NT EEP
003355	GC Gradia Direct, Posterior, канюля 20x0.16 мл (0.28 р), P-A1 EEP
003356	GC Gradia Direct, Posterior, канюля 20x0.16 мл (0.28 р), P-A2 EEP
003357	GC Gradia Direct, Posterior, канюля 20x0.16 мл (0.28 р), P-A3 EEP
003358	GC Gradia Direct, Posterior, канюля 20x0.16 мл (0.28 р), P-A3.5 EEP
003359	GC Gradia Direct, Posterior, канюля 20x0.16 мл (0.28 р), P-WT EEP
003360	GC Gradia Direct, Posterior, канюля 20x0.16 мл (0.28 р), P-NT EEP
<b>GRADIA DIRECT X</b>	
003403	GC Gradia Direct X, шприц 2.7 мл (5 р), X-A1 EEP
003404	GC Gradia Direct X, шприц 2.7 мл (5 р), X-A2 EEP
003405	GC Gradia Direct X, шприц 2.7 мл (5 р), X-A3 EEP
003406	GC Gradia Direct X, шприц 2.7 мл (5 р), X-A3.5 EEP
003409	GC Gradia Direct X, шприц 2.7 мл (5 р), X-AO2 EEP
003407	GC Gradia Direct X, шприц 2.7 мл (5 р), X-WT EEP
003390	GC Gradia Direct X, канюля 20x0.16 мл (0.3 р), X-A1 EEP
003391	GC Gradia Direct X, канюля 20x0.16 мл (0.3 р), X-A2 EEP
003392	GC Gradia Direct X, канюля 20x0.16 мл (0.3 р), X-A3 EEP
003393	GC Gradia Direct X, канюля 20x0.16 мл (0.3 р), X-A3.5 EEP
003396	GC Gradia Direct X, канюля 10x0.16 мл (0.3 р), X-AO2 EEP
003394	GC Gradia Direct X, канюля 20x0.16 мл (0.3 р), X-WT EEP
<b>GRADIA DIRECT LoFlo</b>	
003448	GC Gradia Direct LoFlo, шприц 2x0.8 мл (1.3 р), A1 EEP
003449	GC Gradia Direct LoFlo, шприц 2x0.8 мл (1.3 р), A2 EEP
003450	GC Gradia Direct LoFlo, шприц 2x0.8 мл (1.3 р), A3 EEP
003451	GC Gradia Direct LoFlo, шприц 2x0.8 мл (1.3 р), A3.5 EEP
003452	GC Gradia Direct LoFlo, шприц 2x0.8 мл (1.3 р), AO3 EEP
003453	GC Gradia Direct LoFlo, шприц 2x0.8 мл (1.3 р), CV EEP
003454	GC Gradia Direct LoFlo, шприц 2x0.8 мл (1.3 р), BW EEP
<b>GRADIA DIRECT Flo</b>	
003441	GC Gradia Direct Flo, шприц 2x0.8 мл (1.5 р), A1 EEP
003442	GC Gradia Direct Flo, шприц 2x0.8 мл (1.5 р), A2 EEP
003443	GC Gradia Direct Flo, шприц 2x0.8 мл (1.5 р), A3 EEP
003444	GC Gradia Direct Flo, шприц 2x0.8 мл (1.5 р), A3.5 EEP
003445	GC Gradia Direct Flo, шприц 2x0.8 мл (1.5 р), AO3 EEP
003446	GC Gradia Direct Flo, шприц 2x0.8 мл (1.5 р), CV EEP
003447	GC Gradia Direct Flo, шприц 2x0.8 мл (1.5 р), BW EEP
<b>everX Posterior</b>	
005118	GC everX Posterior, 15x0.13 мл (0.25 р) ундози EEP
005274	GC everX Posterior, 50x0.13 мл (0.25 р) ундози EEP
<b>GRADIA CORE</b>	
900514	Gradia Core, Intro Package (Gradia Core Kit + Gradia Core Cartridge Dispenser)
003651	Gradia Core, Kit (Gradia Core картридж 10 мл, Self-etching Bond A (3 мл) + B (1.5 мл) + картридж)
003652	Gradia Core, Cartridge Refill 10 мл + 30 GC Automix Tips for Endo
003653	Gradia Core, SE Bond Liquid A Refill, 3 мл
003654	Gradia Core, SE Bond Liquid B Refill, 1.5 мл
900511	Gradia Core, Cartridge Dispenser





**GC EUROPE N.V.**

Head Office  
Researchpark Haasrode-Leuven 1240  
Interleuvenlaan 33  
B-3001 Leuven  
Tel. +32.16.74.10.00  
Fax. +32.16.40.02.14  
info.gce@gc.dental  
www.gceurope.com

**GC EUROPE N.V.**

GCEEO Ukraine  
04071, м. Київ,  
вул. Костянтинівська 32, оф. 11  
Тел.: (044) 463.62.66  
info.ukraine@gc.dental  
www.eeo.gceurope.com

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



**'GC'**