

Об'єднаймо зусилля!



Розумні рішення
від GC
для усіх ваших
фіксаційних задач

GC

Як обрати оптимальний цемент для фіксування?

Сьогодні, більше ніж будь-коли, ви розбещені вибором, плануючи непряму реставрацію. З того самого моменту, як заходить пацієнт, вам є над чим поміркувати перед тим, як оберете план лікування.

Як лікар-стоматолог ви знаєте, що не має двох схожих пацієнтів і саме тому вам потрібно дотримуватися комплексного підходу у лікуванні, враховуючи різноманітність вибору у непрямим реставраціях та в типах препарування, які якнайкраще підійдуть для клінічної ситуації пацієнта.

Важливою частиною цього процесу є правильний вибір фіксуючого цементу.

Ключові питання, які ви маєте задати перед фінальним рішенням це:
Яким має бути оптимальний фіксуючий цемент, що допоможе мені

Захистити
структуру
зуба?

Захистити
ортопедичну
конструкцію?

Вибір оптимального цементу для фіксації є гарантією чарівної посмішки та довготривалого задоволення пацієнта



Відкрийте для себе 5 наших найкращих рішень для усіх проблем із фіксацією

Завдяки досвіду у понад 95 років та найбільш повному асортименту продуктів, ми у GC віримо, що станемо для вас найкращими партнерами, щоб допомогти вам знайти найкраще рішення для усіх проблем із фіксацією.

Тому що, перш за все, ефективне цеметування - це командна робота.

Кожен цемент для фіксації від GC був досліджений за різних клінічних ситуацій та пропонує вам свої унікальні риси, такі як: фізичні властивості, робочий час, протокол використання, виділення фтору та ціна...

Об'єднаймо зусилля!

G-CEM LinkAce •
G-CEM Capsule •

Самоадгезивні
цементи
подвійного
твердіння

Freegenol •

Цинк-оксидний
цемент

HIGH
5
GC LUTING
SOLUTIONS

Адгезивні
КОМПОЗИТНІ
цементи

- G-CEM LinkForce (подвійне твердіння)
- G-aenial Universal Flo (світлове твердіння)

Модифіковані
смолами
склоіономерні
цементи

- Fuji PLUS
- FujiCEM 2

Класичні
склоіономерні
цементи

- Fuji I
- Fuji TEMP LT



В залежності від клінічної ситуації перше, що ви повинні запитати в себе це... Мені потрібно застосувати ЦЕМЕНТУВАННЯ чи БОНДИНГ?

Коли потрібно застосовувати цементування?

Цементування зазвичай використовується, коли препарування передбачає механічну ретенцію.
Наступні клінічні аспекти допоможуть вам визначитися із вибором оптимальної процедури ЦЕМЕНТУВАННЯ:

Ретенційне препарування



Виберіть **Класичні склоіономерні цементи** чи **Модифіковані склоіономерні цементи**, які пропонують найкращий баланс між легкістю використання, швидкістю та захистом зубів.

Ізоляція не можлива



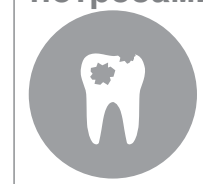
Виберіть **Класичні склоіономерні цементи** чи **Модифіковані склоіономерні цементи**, тому що вони пропонують стійкість до вологи одночасно з чудовою хімічною адгезією до тканин зуба.

Помірні естетичні вимоги



Виберіть **Класичні склоіономерні цементи** чи **Модифіковані склоіономерні цементи**, якщо ваша клінічна ситуація та/або обраний каркас (цирконій, метал та металокераміка) не потребують високоестетичного цементу.

Пацієнти з особливими потребами



Виберіть **Класичні склоіономерні цементи** чи **Модифіковані склоіономерні цементи** для пацієнтів з високим ризиком розвитку карієсу та пацієнтів похилого віку.

Ваш вибір:

Класичний склоіономерний цемент | Продукт від GC: **Fuji I**
Модифіковані склоіономерні цементи | Продукти від GC: **Fuji PLUS та FujiCEM 2**

«У більшості випадків границі препарування знаходяться під яснами, тому повний контроль за вологістю вочевидь дуже ускладнений!»

ЛІКАР ЛЮСІЛЬ ДАХАН, ФРАНЦІЯ

Коли потрібен бондинг?

Бондинг зазвичай використовується коли необхідна екстраадгезія та коли естетичність є дуже важливим фактором.

Неретенційне препарування



Виберіть **Адгезивні композитні цементи**, якщо препарування не є ретенційним.

Самоадгезивний композитний цемент (легший у використанні) може бути використаний у випадку помірної ретенції.

Ізоляція можлива



Виберіть **Самоадгезивний цемент подвійного твердіння** чи **Адгезивні композитні цементи**, коли можна забезпечити сухе робоче поле.

Високоестетичні потреби



Виберіть **Самоадгезивний цемент подвійного твердіння** чи **Адгезивні композитні цементи**, щоб забезпечити високоестетичні результати.

Необхідна екстраадгезія



Виберіть **Адгезивні композитні цементи** для бондингу вінірів та гібридної кераміки (наприклад, CERASMART).

Ваш вибір:

Самоадгезивні цементи подвійного твердіння | Продукти від GC: **G-CEM LinkAce** та **G-CEM Capsule**

Адгезивні композитні цементи | Продукти від GC: **G-CEM LinkForce** (подвійне твердіння) та **G-aenial Universal Flo** (світлове твердіння)

Джерело: професор Жан-Франсуа Лассер, Франція (1, 2, та 3)

Відкрийте для себе всі наші рішення для фіксації!



Завдяки найбільшому асортименту продуктів, ми у GC можемо допомогти зберегти посмішку вашого пацієнта.



Наші рішення для постійної фіксації

Склоіономерні цементи	Цементи на основі композиту
<p>Fuji I </p> <p>Класичний склоіономерний цемент</p> <ul style="list-style-type: none"> Рентабельне рішення Цемент без вмісту смоли <p>Сторінка 7</p> 	<p>G-CEM LinkAce та G-CEM Capsule </p> <p>Самоадгезивні цементи подвійного твердіння</p> <ul style="list-style-type: none"> Ефективна хімічна полімеризація Легкі у використанні <p>Сторінка 10</p> 
<p>Fuji PLUS </p> <p>Модифікований смолами склоіономерний цемент</p> <ul style="list-style-type: none"> Довготривалий клінічний успіх Цемент, що дозволяє не сумніватися в успіху <p>Сторінка 8</p> 	<p>G-CEM LinkForce </p> <p>Адгезивний композитний цемент (подвійного твердіння)</p> <ul style="list-style-type: none"> Висока адгезія Висока естетичність <p>Сторінка 11</p> 
<p>FujiCEM 2 </p> <p>Модифікований склоіономерний цемент</p> <ul style="list-style-type: none"> Легкий у використанні Універсальний <p>Сторінка 9</p> 	<p>G-ænial Universal Flo </p> <p>Рідкий реставраційний композит для бондингу вінірів (світлового твердіння)</p> <ul style="list-style-type: none"> Висока естетичність Виняткові фізичні властивості <p>Сторінка 12</p> 

Наші рішення для тимчасової фіксації

Цинк-оксидний цемент	Класичний склоіономерний цемент
<p>Freegenol </p> <p>Сторінка 13</p> 	<p>Fuji TEMP LT </p> <p>Сторінка 13</p> 

GC Fuji I

Класичний склоіономерний цемент



Рентабельне рішення



Цементи без вмісту смоли для пацієнтів з алергією на метакрилат (смола)



Чудове рішення для цементування на абатмент імплантату. Легке видалення надлишків, значно зменшений ризик периімплантитів.

Джерело: лікар Емануель д'Інсу, Франція

Біосумісний цемент без вмісту смоли з 25 річним успіхом у клінічних випробуваннях. Fuji I - перший Класичний склоіономерний цемент від GC, який широко використовується у всьому світі. Дізнайтеся, чому Fuji I і досі є матеріалом вибору.

Головні клінічні переваги

- **Хімічна адгезія** до тканин зуба, що забезпечує чудове **крайове прилягання**
- **Вологостійкість**, коли не можна забезпечити сухе робоче поле
- **Швидко та легко** - без протравлення та бондингу тканин зуба
- **Цемент без вмісту смоли** для пацієнтів із алергією на метакрилат
- **Майже відсутня постопераційна чутливість** - щадний вплив на пульпу

Практичні переваги

- **Економічно ефективно** та **легке у використанні** рішення для конструкцій на металевому каркасі
- Оцінка собівартості: € € € € € €

Клінічні показання

	Метал / Металокераміка	Цирконій / Алюміній
Вкладки / накладки	●	Н.І.
Коронки / мости	●	●
Штифти / куксові вкладки	●	-

“Fuji I є ідеальним для постійного цементування фіксованих елементів на абатментах імплантатів. Видалення надлишків є простим та легким у контролюванні, більш того, зменшується ризик периімплантитів.”

ЛІКАР ЕМАНУЕЛЬ Д'ІНСУ, ФРАНЦІЯ

GC Fuji PLUS

Модифікований смолами
склоіономерний цемент



Довготривалий клінічний
успіх



Ідеальний баланс
між захистом зубів
та адгезією



Легке видалення
надлишків



Прогнозоване та
безсумнівне рішення

Джерело: лікар Емануель д'Інсу, Франція

Прогнозований та безсумнівний матеріал, ефективний та перевірений протягом 20 років.

GC Fuji PLUS один із найвідоміших продуктів, який вважається еталоном у цій сфері, він пропонує захист зубів, властивий склоіономерним цementsам, доповнений силою та естетичністю композитних цементів.

Головні клінічні переваги

- **Хімічна адгезія** до тканин зуба, що забезпечує чудове **крайове прилягання**
- **Вологостійкість**, коли не можна забезпечити сухе робоче поле
- **Швидко та легко** - без протравлення та бондингу тканин зуба
- Гумоподібна консистенція для **легкого видалення надлишків**
- Майже **відсутня постопераційна чутливість** - щадний вплив на пульпу

Практичні переваги

- **Прогнозована та перевірена часом** техніка роботи для більшості загальних випадків
- Доступний у різних відтінках
- Також в наявності є версія з розширеним робочим часом (EWT) для довгих мостоподібних конструкцій
- Оцінка собівартості: € € € € €

Клінічні показання

	Метал / Металокераміка	Польовошпатна / Лейцитна кераміка*	Дисилікат літію	Цирконій / Алюміній	Композит / Композит, підсилений скловолокном
Вкладки / накладки	●	● (вкладки)	●	Н.І.	●
Коронки / мости	●	-	●	●	●
Штифти / куксові вкладки	●	Н.І.	Н.І.	●	●

“Наша клініка користується Fuji PLUS вже майже 2 десятиліття.

Я не пам’ятаю жодної невдачі, а ми вже зацементували більше

5000 коронок та мостів!“

ЛІКАР ХАН ХЕССЕН, НІДЕРЛАНДИ

* Польовошпатна та підсилена лейцитом кераміка

GC FujiCEM 2

Модифікований смолою
склоіономерний цемент

Спрощення - це інновація! Перший модифікований смолами склоіономерний цемент у формі паста-паста. Цей універсальний та легкий у використанні фіксуючий цемент є ідеальним партнером для більшості ваших рутинних робіт.



Ручне змішування

Автоматичне змішування
(за допомогою насадки)



Легке дозування

Легке видалення
надлишків

Джерело: лікар Фредерік Ро, Франція

Головні клінічні переваги

- Хімічна адгезія до тканин зуба, що забезпечує чудове **крайове прилягання**
- **Вологостійкість** - необхідний коли не можна гарантувати контроль за вологістю
- **Швидко та легко** - без протравлення та бондингу тканин зуба
- Гумоподібна консистенція для **легкого видалення надлишків**
- Майже **відсутня постопераційна чутливість** - щадний вплив на пульпу

Практичні переваги

- Ручне змішування чи автоматичне - вибір за вами!
- Оцінка собівартості: € € € € €

Клінічні показання

	Метал / Металокераміка	Польовошпатна / Лейцитна кераміка*	Дисилікат літію	Цирконій / Алюміній	Композит / Композит, підсилений скловолокном
Вкладки / накладки	●	● (вкладки)	●	Н.І.	●
Коронки / мости	●	-	●	●	●
Штифти / куксові вкладки	●	Н.І.	Н.І.	●	●

«Навіщо обирати технічно чутливу процедуру бондингу, коли ви можете мати фантастичну хімічну адгезію до дентину, **крайове прилягання та міцність модифікованого склоіономерного цементу? FujiCEM 2 легкий в застосуванні, швидкий та надійний.»**

ЛІКАР ХАВ'ЄР ТАПІА ГУАДІКС, ІСПАНІЯ

* Польовошпатна та підсилена лейцитом кераміка

GC G-CEM LinkAce

Самоадгезивний композитний цемент подвійного твердіння



Може зберігатися при кімнатній температурі



Не потребує протравлювання та бондингу тканин зуба



Ефективний режим хімічного твердіння для оптимальної полімеризації



Довготривалий естетичний результат

Джерело: лікар Фредерік Ро, Франція

Вам потрібен найкращий результат навіть коли світло не може проникнути крізь конструкцію? Оберіть наш G-CEM LinkAce, який кожного разу забезпечує ефективну хімічну полімеризацію з передбачуваним результатом. Він пропонує надійний зв'язок, довготривалу стабільність кольору та високу зносостійкість завдяки унікальному ініціатору полімеризації та спеціально розробленому наповнювачу.

Головні клінічні переваги

- Ефективне «самотвердіння» гарантує оптимальну полімеризацію, навіть під непрозорими або товстими конструкціями
- Не потрібна попередня підготовка зубів або застосування праймерів для металу та цирконію
- Товщина плівки у 3 мкм забезпечить ідеальне припасування протезів
- Відмінна стабільність кольору для довготривалого естетичного результату

Практичні переваги

- Легкий у використанні композитний цемент, що задовольнить більшість ваших щоденних естетичних потреб
- Зберігання в холодильнику не потрібне, достатньо кімнатної температури
- Оцінка собівартості: € € € €

Клінічні показання

	Метал / Металокераміка	Польовошпатна / Лейцитна кераміка*	Дисилікат літію	Цирконій / Алюміній	Композит/ Композит, підсилений скловолокном
Вкладки / накладки	●	●	●	Н.І.	●
Коронки / мости	●	●	●	●	●
Штифти / куксові вкладки	●	Н.І.	Н.І.	●	●

«Я використовую цей цемент для більшості цирконієвих та керамічних конструкцій. Я обожнюю той факт, що це матеріал подвійного твердіння з відмінною якістю самополімеризації, він забезпечує високий рівень полімеризації, коли проходження світла крізь протез є обмеженим. Також цей матеріал забезпечує високий естетичний результат і є легким в застосуванні!»

ЛІКАР АНЯ БАРБА, ХОРВАТІЯ

* Польовошпатна та підсилена лейцитом кераміка

GC G-CEM LinkForce

Адгезивний композитний цемент подвійного твердіння

Сила та естетичність в одній системі для всіх показань та для всіх поверхонь

G-CEM LinkForce - це унікальний адгезивний цемент подвійного твердіння, який ідеально використовувати коли потрібна додаткова ретенція, а також обов'язковим для усіх CAD/CAM керамік та гібридних керамічних блоків, таких як CERASMART



Головні клінічні переваги

- **Одна система, три основних елемента** забезпечать адгезію у будь-якій ситуації:
 - G-Premio BOND - це безкомпромісна адгезія до БУДЬ-ЯКИХ матеріалів кукси
 - G-Multi Primer - це стабільний зв'язок з БУДЬ-ЯКИМИ ортопедичними конструкціями
 - G-CEM LinkForce - це надійна фіксація за БУДЬ-ЯКИХ показань
- Оптимальна світлова полімеризація для роботи з вінірами
- **Ефективна хімічна полімеризація**, що корисна для фіксації більш опаківих або товстих реставрацій

Практичні переваги

- Універсальне, естетичне та потужне рішення для усіх ваших клінічних випадків із адгезивною фіксацією
- **Чотири естетичні відтінки та їхні відповідники у пастах try-in**
- Оцінка собівартості: € € € € €

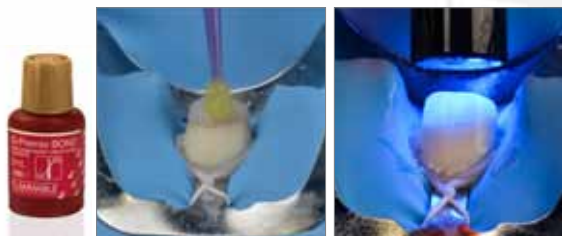
Клінічні показання

	Метал / Металокераміка	Польовошпатна / Лейцитна кераміка*	Дисилікат літію	Цирконій / Алюміній	Композит/ Композит, підсилений скловолокном	Гібридна кераміка (наприклад, CERASMART)
Вкладки / накладки	●	●	●	Н.І.	●	●
Коронки / мости	●	●	●	●	●	●
Вініри	Н.І.	●	●	Н.І.	●	●
Штифти / куксові вкладки	●	Н.І.	Н.І.	●	●	Н.І.

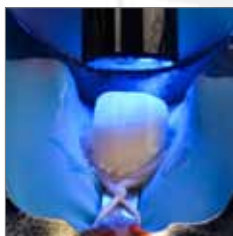
«G-CEM LinkForce - це мій перший вибір за будь-яких клінічних показань. День за днем він продовжує мене вражати.»

ЛІКАР КАСТІ, ІТАЛІЯ

* Польовошпатна та підсилена лейцитом кераміка



Легке застосування G- Premio BOND з попереднім протравлюванням або без



Світлова полімеризація тонкого шару бонду (3мкм) для оптимальної адгезії



Один універсальний праймер для стабільної адгезії для всіх поверхонь



Легке внесення та ідеальна адаптація завдяки дуже тонкій товщині плівки

Джерело: лікар Антоніо Саїз-Пардо, Іспанія

GC G-ænial Universal Flo

Адгезивний композитний цемент світлової полімеризації

Універсальний рідкий реставраційний композит для бондингу вінірів.

G-ænial Universal Flo зазвичай використовується, як реставраційний та лайнерний матеріал; також його можна використовувати для бондингу вінірів та деяких вкладок і накладок коли є можливість світлової полімеризації.



Легке дозування



Тиксотропна консистенція - легке видалення надлишків



Композит світлової полімеризації - висока естетичність протягом довгого часу

Джерело: професор Жан-Франсуа Лессер, Франція

Головні клінічні переваги

- Рідкий композит із відмінною тиксотропною консистенцією та початковою **високою в'язкістю** для **легкого розміщення вінірів**
- Завдяки прямому внесенню зменшується ризик виникнення пор у маргінальній області
- Висока зносостійкість та відмінна поліруємість для **довготривалої естетичності**
- **Гарна альтернатива для композитних цементів**, що мають велику теплопровідність, з меншим ризиком невдачі для тонких непрямих реставрацій

Практичні переваги

- Замініть декілька ваших матеріалів одним мультифункціональним продуктом!
- Широка гама відтінків: 15 видів

Клінічні показання

	Склокераміка*	Гібридна кераміка (наприклад, CERASMART)	Композит
Вініри	●	●	●
Вкладки/накладки	● (< 2.0 мм завтовшки)	● (< 2.0 мм завтовшки)	● (< 2.0 мм завтовшки)

«Відомий завдяки своїм оптичним та механічним властивостям, G-ænial Universal Flo - це чудове рішення для прямих реставрацій та фіксації (вінірів, вкладок та накладок). Зараз усі практикуючі лікарі шукають мультифункціональний матеріал і G-ænial Universal Flo відповідає усім вимогам. Висока в'язкість надає можливість легкого контролю за надлишками, легкого внесення та позиціонування реставрацій.»

ЛІКАР СТЕФАН КУБІ, ФРАНЦІЯ

* Польовошпатна кераміка, підсилена лейцитом кераміка та дисилікат

Тимчасові цементи від GC...

GC Freegenol

Цинк-оксидний цемент



Ключові ознаки

- Багатоцільова тимчасова фіксація
- Регульована консистенція та час твердіння
- Легке видалення надлишків
- Не містить евгенола, допускається взаємодія з композитними цементами

GC Fuji TEMP LT

Класичний склоіономерний цемент у картриджах Paste-pak (паста-паста)



Ключові ознаки

- Надійна фіксація та легке видалення
- Легке встановлення конструкції завдяки тонкій товщині плівки (6 мкм)
- Гумоподібна консистенція для легкого видалення надлишків
- Рентгеноконтрастність
- Ідеальний для фіксації на абатментах імплантатів

Відкрийте для себе лінійку праймерів від GC...

Не дивлячись на те чи надаєте ви перевагу спеціалізованим, чи універсальним праймерам - у GC є рішення для вас.

Універсальне рішення G-Multi PRIMER

Один універсальний праймер для **УСІХ** ваших непрямих реставрацій.



Спеціалізовані рішення Ceramic Primer II

Спеціалізований праймер для **усіх естетичних непрямих реставрацій**. Сумісний зі склокерамікою, гібридною керамікою, цирконієм, алюмінієм та композитними матеріалами.










Metal Primer Z

Справжній порятунок для **усіх ваших металевих та металокерамічних конструкцій**.





Навігаційна карта для фіксації від GC. Знайдіть потрібний цемент (або цементи), щоб вдосконалити вашу фіксацію!

	Вкладки та накладки				Коронки та мости				Штифти та кукові вкладки			Вініри
	Метал	• Польовошпатна кераміка • Підсилена лейцитом кераміка	• Дисилікат літію • Композит (наприклад, GC GRADIA PLUS)	Гбридна кераміка (наприклад, CERASMART)	• Метал (наприклад, GC Initial Cast NP) • Цирконій (наприклад, GC Initial Zirconia disk) • Алюміній	• Дисилікат літію • Композит (наприклад, GC GRADIA PLUS)	• Польовошпатна кераміка • Підсилена лейцитом кераміка	Гбридна кераміка (наприклад, CERASMART)	Армування скловолокном (наприклад, EverStick POST та GC Fiber Post)	Метал	Цирконій (наприклад, GC Initial Zirconia disk)	• Польовошпатна кераміка • Підсилена лейцитом кераміка • Дисилікат літію • Гбридна кераміка (наприклад, CERASMART) • Композит
Fuji I Класичний склоіономерний цемент 	●	-	-	-	●	-	-	-	-	●	-	-
Fuji PLUS Модифікований смолою склоіономерний цемент 	●	●	●	-	●	●	-	-	●	●	●	-
FujiCEM 2 Модифікований смолою склоіономерний цемент 	-	(вкладки)	●	-	●	●	-	-	●	●	●	-
G-CEM LinkAce Самоадгезивний композитний цемент подвійного твердіння 	●	●	●	-	●	●	●	-	●	●	●	-
G-CEM Самоадгезивний композитний цемент подвійного твердіння 	●	●	●	-	●	●	●	-	●	●	●	-
G-CEM LinkForce Адгезивний композитний цемент подвійного твердіння 	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
G-ænial Universal Flo Адгезивний композитний цемент світлової полімеризації 	-	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	●

(якщо товщина менша ніж 2.0 мм)*1

Відкрийте для себе більше ознак цементів від GC

	Класичні склоіономерні цементи		Модифіковані смолами склоіономерні цементы				Самоадгезивні композитні цементы		Адгезивні композитні цементы	
	Fuji I 	Fuji I 	Fuji PLUS 	Fuji PLUS EWT*2 	Fuji PLUS 	FujiCEM 2 	G-CEM 	G-CEM LinkAce 	G-CEM LinkForce 	G-ænial Universal Flo 
Відтінки	Світло-жовтий	Світло-жовтий	Жовтий, Напівпрозорий та А3	А3	Жовтий та А3	Світло-жовтий	А2, напівпрозорий АО3 & В01	А2, напівпрозорий АО3 & В01	А2, напівпрозорий, opakовий, відбілений	А1, А2, А3, А3.5, А4, В1, В2, В3, С3, CV, А02, А03, JE & AE
Час змішування	20 сек.	10 сек.	20 сек.	20 сек.	10 сек.	10-15 сек.	10 сек.	10-15 сек.	10-15 сек.	Н.І.
Робочий час	2 хв.	2 хв. 15 сек.	2 хв. 30 сек.	3 хв. 30 сек.	2 хв.	2 хв. 15 сек.	2 хв. 30 сек.	2 хв. 50 сек.	3 хв.	Н.І.
Повний час твердіння	4 хв. 30 сек.	4 хв. 30 сек.	4 хв. 30 сек.	5 хв. 45 сек.	4 хв. 15 сек.	4 хв. 30 сек.	4 хв.	4 хв.	4 хв.	Н.І.

Примітки: *1 Для непрямих реставрацій з товщиною (≤ 2мм), де є можливість використання виключно техніки світлової полімеризації. *2: EWT: Розширений робочий час - ідеальний для цементування мостів

Об'єднаймо зусилля! Відкрийте ключові рішення GC для усіх фіксаційних задач

FujiCEM 2 та Fuji PLUS

Модифіковані склоіономерні цементи

Підтверджені еталони в своєму класі матеріалів. Ідеальні для безсумнівного використання у вашій щоденній практиці, особливо для конструкцій з металу, металокераміки та цирконію. Вони є обов'язковими для вас, особливо коли контроль за вологістю стає справжнім викликом!



- 1 | Найкраще рішення для під'ясневих границь!
- 2 | Легке дозування
- 3 | Легке видалення надлишків
- 4 | Повний захист тканин зуба



Джерело: професор Жан-Франсуа Лассер, Франція (1), лікар Фредерік Ро (2 та 4) та лікар Емануель д'Інсу (3)

G-CEM LinkAce

Адгезивний композитний цемент

Вражаючий рівень полімеризації, навіть у випадках, коли проходження світла крізь конструкцію є обмеженим, досягається завдяки найкращому механізму хімічного твердіння.



- 1 | Може зберігатися при кімнатній температурі
- 2 | Не має потреби у протравленні та бондингу
- 3 | Ефективне хімічне твердіння для оптимальної полімеризації навіть коли проходження світла є обмеженим!
- 4 | Естетичний результат протягом довгого часу



Джерело: лікар Фредерік Ро, Франція

G-CEM LinkForce

Адгезивний композитний цемент






Коли потрібний справжній безкомпромісний адгезивний зв'язок – цей продукт і є РІШЕННЯМ. Цей універсальний адгезивний фіксуєчий цемент дозволяє вам працювати стандартизованим шляхом та забезпечує міцний бондинг за будь-яких показань.







- 1 | Легке застосування G-Premio BOND
- 2 | Світлова полімеризація тонкого шару бонду для оптимальної адгезії
- 3 | Універсальний праймер для стабільної адгезії до усіх матеріалів каркасу
- 4 | Легке внесення конструкції та ідеальна адаптація



Джерело: лікар Антоніо Саїз-Пардо, Іспанія

Fuji I	
	003201 Intro Package (1x Порошок Світло-жовтий 35 г & 1x Рідина 20 мл) EEP 003203 Додатково - 35 г Порошок Світло-жовтий EEP 003205 Додатково - 20 мл (25 г) Рідина EEP 003106 50 Капсул, Світло-жовтий відтінок EEP
Fuji PLUS	
	003211 Intro Package - Повний набір АЗ (15 г Порошок АЗ, 7 мл Рідина & 6.5 мл кондиціонер) EEP 003231 Додатково - EWT (розширений робочий час) 15 г Порошок АЗ EEP 003212 Додатково - 15 г Порошок Жовтий EEP 003214 Додатково - 15 г Порошок Напівпрозорий EEP 003213 Додатково - 15 г Порошку АЗ EEP 003215 Додатково - 7 мл (8 г) Рідина EEP 003209 50 Капсул, Жовтий відтінок EEP 003210 50 Капсул АЗ EEP
FujiCEM 2	
	900896 Додатково - 2x Paste Pak катриджі (13.3 г / 7.2 мл) EEP 900899 Упаковка для автоматичного змішування - 2x Paste Pak катриджі EEP (13.3 г) & 44 насадки для автоматичного змішування 900902 20x Насадок для змішування SL, Додаткова Упаковка 900903 10x Насадок для змішування SL для Ендо, Додаткова Упаковка 001573 GC Paste Pak Диспенсер 004647 GC FujiCEM 2 Диспенсер
G-CEM	
	003221 50 Капсул Асорті (по 20 А2 та Напівпрозорого відтінку, та по 5 А03 та В01) EEP 003217 50 Капсул А2 EEP 003228 50 Капсул А03 EEP 003229 50 Капсул, Напівпрозорий відтінок EEP 003230 50 Капсул В01 EEP 004414 50x Подовжуючих насадок для капсул
G-CEM LinkAce	
	004861 Додатково - 2 x 4.6 г (2.7 мл) А2 EEP 004862 Додатково - 2x 4.6 г (2.7 мл) Напівпрозорий EEP 004863 Додатково - 2 x 4.6 г (2.7 мл) А03 EEP 004864 Додатково - 2 x 4.6 г (2.7 мл) В01 EEP 900668 10x GC Насадок для автоматичного змішування 900495 10x GC Насадок для автоматичного змішування для ендо-фіксації

G-CEM LinkForce	
	009540 Системний набір: 1x G-CEM LinkForce А2, 1x G-CEM LinkForce Напівпрозорий, G-Premio BOND, G-Premio BOND DCA, G-Multi PRIMER, G-CEM LinkForce Try-in Пасти (А2 та Напівпрозорий), GC Etchant та аксесуари 009542 Стартовий набір А2: 1x G-CEM LinkForce А2 (8.7 г), G-Premio BOND, G-Multi PRIMER та аксесуари 009543 Стартовий набір Напівпрозорий (TR): 1x G-CEM LinkForce Напівпрозорий (8.7 г), G-Premio BOND, G-Multi PRIMER та аксесуари 009544 Додатково А2 - 1x 8.7 г 009545 Додатково Напівпрозорий (TR)- 1x 8.7 г 009546 Додатково Опаковий - 1x 8.7 г 009547 Додатково Bleach - 1x 8.7 г 009548 1x Try-In Паста 1.5 г А2 009549 1x Try-In Паста 1.5 г Напівпрозорий (TR) 009550 1x Try-In Паста 1.5 г Опаковий 009551 1x Try-In Паста 1.5 г Відбілений 009037 G-Premio BOND 5 мл EEP 009552 G-Premio BOND DCA 3 мл
G-aenial Universal Flo	
	004630 1x 2 мл (3.4 г) шприц - BW (відбілений білий) EEP 004619 1x 2 мл (3.4 г) шприц - А1 EEP 004620 1x 2 мл (3.4 г) шприц - А2 EEP 004621 1x 2 мл (3.4 г) шприц - А3 EEP 004629 1x 2 мл (3.4 г) шприц - А03 EEP 004632 1x 2 мл (3.4 г) шприц - JE (молода емаль) EEP 004634 30x Насадка для дозування III Пластикова 004635 30x Насадка для дозування III Голкова Також доступні у відтинках А3.5, А4, В1, В2, В3, С3, CV, А02 & АЕ (доросла емаль)
Тимчасові цементи	
	Freegenol 003440 1-1 Туби (55 г Бази, 20 г Каталізатора, 2.5 мл Очищувача) EEP Fuji TEMP LT 004253 2x 13.3 г (7.2 мл) Paste Pak катриджі
Праймери	
	G-Multi PRIMER 009553 G-Multi PRIMER, 5 мл Ceramic Primer II 008552 GC Ceramic Primer II, 3 мл EEP 008620 GC Ceramic Primer II унідоз (10 pcs) Metal Primer Z 009295 GC METAL PRIMER Z, 5 мл

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@gceurope.com
www.gceurope.com

GC EUROPE N.V.
GCEEO Ukraine
04071, м. Київ,
вул. Костянтинівська 32, оф. 11
Тел.: (044) 463.62.66
ukraine@eoo.gceurope.com
www.eoo.gceurope.com

Офіційний дистрибутор
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.'