

На які **важливі фактори** ви звертаєте увагу, коли...?



Шукаєте шлях **вдосконалення результату** вашої роботи з **коронками та мостами**?

- **Стандартизовану процедуру** для найбільш загальних випадків?
- **Ефективний адгезивний зв'язок** не тільки з натуральними зубами, а й з відновленими куками та з металевими абатментами?
- Мати **можливість застосовувати протравлювання чи ні**, з майже відсутньою постопераційною чутливістю?
- **Універсальний праймер**, який з'єднується з усіма поверхнями, від кераміки до дорогоцінних сплавів?



Шукаєте **оптимальне рішення** для фіксації **штифтів**?

- **Можливість протравлювання дентину** у глибоких каналах?
- **Ідеальну полімеризацію** адгезива, коли змішуєте активатор хімічної полімеризації в темних каналах?
- Низьку в'язкість для **ідеального внесення штифта**?
- Ідеальну **хімічну полімеризацію** для довготривалої адгезії?



Шукаєте **ідеального партнера** для **вінірів**?

- **Легке встановлення** та видалення будь-яких надлишків?
- **Ефективну світлову полімеризацію** адгезива та цементу?
- **Асортимент відтінків, який підійде до будь-якої ситуації**, від дискolorованої до відбіленої кукси?
- Набір відповідних **try-in (пробних) паст**, що відповідатимуть відтінкам?
- **Флюоресценцію**, щоб сприяти фінальному естетичному результату?



Шукаєте **правильний підхід** до **вкладок, накладок та облицювальних коронок**?

- **Міцний зв'язок**, навіть на неретенційних поверхнях?
- **Ефективне твердіння**, навіть під непрозорою реставрацією?
- **Стабільність крайового прилягання та зносостійкість** на оклюзійних краях?
- Матеріал, що чудово підходить для **усіх CAD/CAM реставрацій**, включаючи гібридну кераміку таку як CERASMART™?

Ви можете розраховувати на **G-CEM LinkForce** у будь-яких клінічних ситуаціях, за будь-яких показань, з будь-яким матеріалами

G-CEM LinkForce

Міцний та універсальний адгезивний цемент у ваших руках!

Чотири різних відтінки та їхні відповідні Try-In Paste, щоб задовольнити усі ваші естетичні потреби.



Translucent
(Чистий Прозорий)
Ідеальний для тонкої конструкції, щоб зберегти натуральний відтінок



A2
(A2 Прозорий)
Стандарт для фіксації більшості ваших конструкцій



Opaque
(Універсальний Опак)
Використовується, щоб замаскувати дискolorовані поверхні кукси, якщо це потрібно



Bleach
(Відбілений Опак)
Адаптований до ультрабілої конструкції, щоб підвищити опаківість та насиченість

Доступні набори

Системний набір

- G-CEM LinkForce A2, G-CEM LinkForce Translucent, G-Premio BOND, G-Premio BOND DCA, G-Multi Primer, G-CEM LinkForce Try-in Pastes (A2 та Translucent), GC Etchant, Аксесуари

Початковий набір

- G-CEM LinkForce A2, G-Premio BOND, G-Multi Primer, Аксесуари
- G-CEM LinkForce Translucent, G-Premio BOND, G-Multi Primer, Аксесуари

Додаткові матеріали

- Шприц 8.7 г (Translucent / A2 / Opaque / Bleach)
- Try-In Paste 1.5 г (Translucent / A2 / Opaque / Bleach)
- G-Premio BOND, 5 мл
- G-Premio BOND DCA, 3 мл
- G-Multi Primer, 5 мл



GC EUROPE N.V.
Head Office
Researchpark
Haasrode-Leuven 1240
Interleuvenlaan 33
B-3001 Leuven
Tel. +32.16.74.10.00
Fax. +32.16.40.48.32
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@eeo.gceurope.com
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

GC



Створений вирішити усі ваші адгезивні складнощі.

Розроблений тримати вічно



G-CEM
LinkForce™
від GC

Адгезивний цемент подвійного твердіння для ВСІХ показань та каркасів

G-CEM LinkForce від GC



Шукаєте уніфіковане рішення для всіх випадків фіксації?

Різні типи конструкцій ... Різні типи каркасів ... Це все стає дуже заплутаним!

Від вкладок/накладок, облицювальних коронок, вінірів, люмінірів до CAD/CAM протезів – вибір між різними типами конструкцій став занадто широким. Додайте також нові матеріали для каркасів такі як цирконій, дисилікат літію та гібридну кераміку і стає невідним, що освоєння всіх процедур та етапів цементування відповідно до всіх показань є дуже складним завданням.

Чи існує єдиний продукт, що може адаптуватися до будь-якої ситуації?

Уявіть собі універсальне рішення, яке пропонує прогнозований результат та дозволяє вам працювати стандартизованим шляхом. Якщо це те, що ви шукаєте - ваші пошуки скінчились. GC розробили для вас універсальний адгезивний композитний цемент, який забезпечує міцний зв'язок з будь-яким каркасом, за будь-яких показань без компромісів.

G-CEM LinkForce від GC - універсальне та потужне рішення для усіх ваших проблем із адгезивним цементуванням

Одна система, три основних елемента - це все, що потрібно, щоб створити міцну адгезію в будь-яких ситуаціях

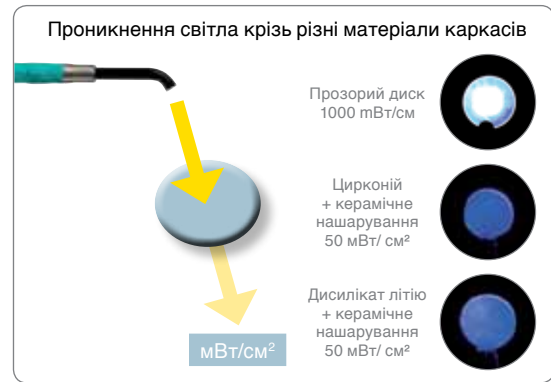
G-Premio BOND
безкомпромисно з'єднується з кулькою, виготовленою з БУДЬ-ЯКОГО матеріалу

G-CEM LinkForce
забезпечує сильну фіксацію за БУДЬ-ЯКИХ показань

G-Multi Primer
забезпечує стійку адгезію до БУДЬ-ЯКИХ конструкцій

Чудова здатність G-CEM LinkForce до хімічного твердіння кожного разу гарантуватиме надійність адгезії

Чи знали ви, що в залежності від типу матеріалу для виготовлення протезу, лише невелика частина світла проникає крізь реставрацію. Відтоді як стало складно покладатися повністю на проникнення світла, G-CEM LinkForce був створений, щоб забезпечити ідеальну адгезію, навіть у режимі хімічного твердіння.



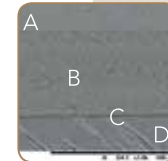
Джерело: Перейра та ін., Університет Сан-Паулу, Бразилія. Файл Даних

Продуктивність, якій ви можете довіритись на кожному етапі фіксації

G-Premio BOND

Безкомпромисна адгезія до кулки з БУДЬ-ЯКОГО матеріалу

Фотографії люб'язно надані В. Ніта, Румунія



Адгезія до кулки з будь-якого матеріалу
Навіть коли кулка включає в себе композит або металевий абатмент, трьохфункціональний мономер, що міститься у G-Premio BOND, забезпечить надійну адгезію.

Виберіть один із трьох варіантів режиму протравлювання
G-Premio BOND може використовуватися при будь-якому режимі протравлювання (самопротравлювання, вибіркове протравлювання або тотальне протравлювання) з майже відсутнім ризиком постопераційної чутливості.

Легке нанесення бонду
Завдяки його в'язкості та змочуваності G-Premio BOND легко наносити.

Проста процедура сушіння та товщина плівки (3 мкм)
Сушіння повітрям під максимальним тиском протягом 5 секунд та мінімальна товщина плівки (3 мкм) гарантують ідеальне припасування протезів.

SEM фотографії: конструкції з CERASMART (A) бондингу до дентину (D) використання G-Premio BOND (C) та G-CEM LinkForce (B)
Джерело: GC R&D, Японія

Обирайте між хімічною та світловою полімеризацією
Світлове твердіння адгезиву забезпечує негайний контроль за полімеризацією та зменшує кількість кроків під час процедури.
Подвійне твердіння (завдяки змішуванню з G-Premio BOND DCA) забезпечує надійну полімеризацію шару адгезива, наприклад, у випадку фіксації штифтів



G-CEM LinkForce

Забезпечення сильної фіксації за БУДЬ-ЯКИХ показань



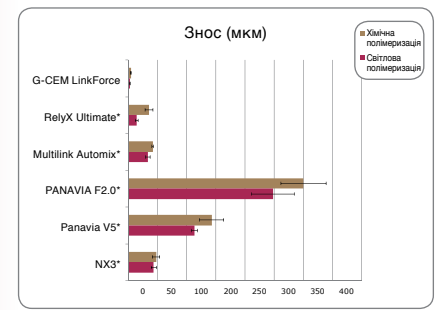
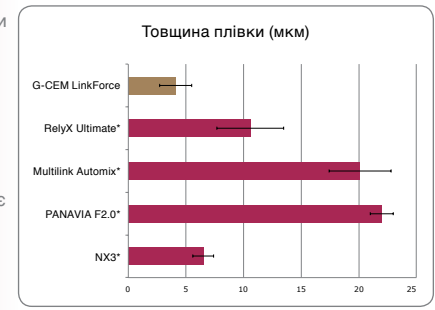
Необхідний відтінок для кожного випадку
Після вибору одного з чотирьох доступних відтінків, ви оціните легкість автоматичного замішування та внесення прямо в конструкцію, або за допомогою ендонасадки – в кореневий канал.

Встановлення в порожнину рота та забезпечення ідеального припасування
Оптимальна змочуваність та в'язкість забезпечать чудовий розподіл фіксувальної суміші. А плівка завтовшки 4 мкм гарантує відмінне припасування протезу до абатменту.

Зручне видалення надлишків
Можливість «прихватки» надлишків (за допомогою світлової полімеризації протягом 1-2 секунд) полегшує їх видалення.

Ефективна полімеризація в режимах хімічного та світлового твердіння
Завдяки ідеальній концентрації ініціаторів полімеризація забезпечується, навіть коли світло не може пройти крізь конструкцію.

Висока поліруємість та зносостійкість
Використання ультрадрібних часток наповнювача, які однорідно розповсюджені у високій концентрації, приносить неперевершену зносостійкість, навіть коли границі конструкції розташовані на оклюзійній поверхні.

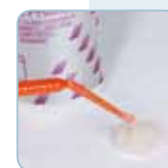


Джерело: GC R&D, Японія, 2015

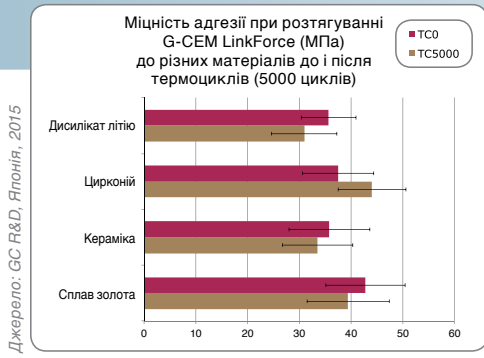
Джерело: GC R&D, Японія, 2015

G-Multi Primer

Забезпечення надійного зв'язку з БУДЬ-ЯКИМИ ортопедичними конструкціями



Один праймер для всіх каркасів
G-Multi Primer використовує три різні хімічні агенти, щоб забезпечити ідеальну адгезію за будь-яких умов. Завдяки додаванню силану до праймеру, а не до бонду, забезпечується стабільність адгезії.



Джерело: GC R&D, Японія, 2015

GC використали давно відомі знання у сфері праймерів, щоб розробити G-Multi Primer. Він забезпечує не тільки міцну адгезію до всіх поверхонь (навіть до дорогоцінних металів), а й стабільну адгезію протягом великого проміжку часу.