



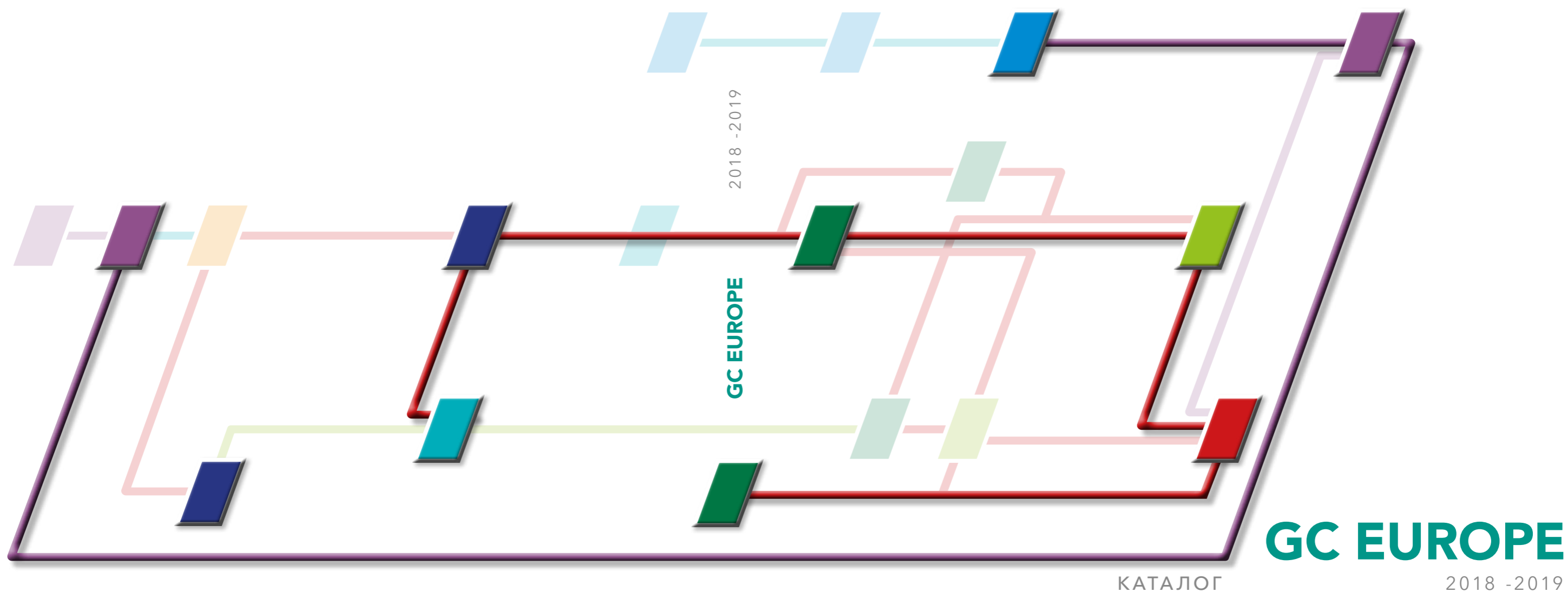
GC EUROPE N.V.
 Head Office
 Researchpark
 Haasrode-Leuven 1240
 Interleuvenlaan 33
 B-3001 Leuven
 Tel. +32.16.74.10.00
 Fax. +32.16.40.48.32
 info.gce@gc.dental
 http://www.gceurope.com

GC EUROPE N.V.
 GCEEO
 Siget 19B
 HR-10020 Zagreb
 Tel. +385.1.46.78.474
 Fax. +385.1.46.78.473
 info.eeo@gc.dental
 www.eeo.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

Об'єднаємо зусилля в пошуку найкращих рішень для ваших пацієнтів!

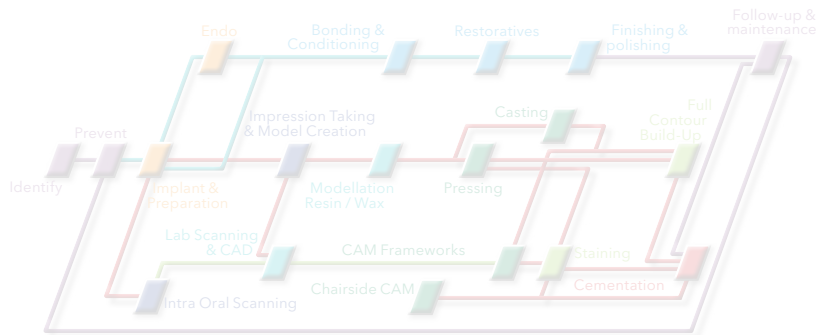


GC

z MAC SA UA 11 09 04/18

КАТАЛОГ

GC



Зміст

- | | | | |
|-----|---|-------|---|
| 1 | Перелік | 42 | G-CEM LinkForce |
| 2-3 | Привітальне звернення | 43 | Freegenol Fuji TEMP LT |
| 4-5 | Знайомство з GC Europe | 44 | Навігатор фіксацій |
| 6-7 | Путівник | 45 | Fuji ORTHO LC Fuji ORTHO |
| 8 | Введення до MI Діагностика TriPlaque ID | 46 | Fuji ORTHO BAND Paste Pak ORTHO Gel Conditioner |
| 9 | Saliva-Check Buffer Saliva-Check Mutans | 47 | Відбиткові ложки |
| 10 | MI Профілактика MI Varnish | 48 | EXA'lence GC Examix & Exaflex |
| 11 | MI Paste Plus & Tooth Mousse | 49 | GC Exafast Aroma Fine PLUS |
| 12 | Dry Mouth Gel Fuji TRIAGE | 50 | Fit Checker™ Advanced |
| 13 | MI План лікування | 51 | GC Exabite II NDS Bite Compound & ISO Functional Sticks |
| 14 | Revotek LC Unifast III | 52 | Reline Soft & Extra Soft Reline |
| 15 | Unifast TRAD & Unifast LC | 53 | Reline II Soft & Extra Soft |
| 16 | G-Premio BOND | 54 | Tissue Conditioner Coe-Pak (Automix) |
| 17 | G-ænial Bond G-Bond | 55-56 | Aadva ALS |
| 18 | GC скарбничка стоматолога | 57 | Fujirock® EP |
| 18 | everX Posterior | 58 | Base Stone Pattern Resin LS |
| 19 | Essentia® | 59 | Формувальні маси для коронок та мостів |
| 20 | Essentia® Universal shade | 60 | Fujirock® Platinum II Fujirock® Premium |
| 21 | G-ænial Anterior & Posterior | 61 | Fujirock® II Fujirock® Super |
| 22 | G-ænial Flo X G-ænial Universal Flo | 62 | Initial® Cast NP Stellavest® |
| 23 | Gradia Direct | 63 | MultiPressVest G-Cera ORBIT VEST |
| 24 | Gradia Direct Flo Gradia Direct LoFlo | 64 | CERASMART Initial® LRF Block |
| 25 | Cavity Conditioner & Dentin Conditioner Fuji LINING LC | 65 | Огляд сімейства Initial® |
| 26 | Показчик із використання CIЦ | 66 | Initial® MC |
| 27 | EQUIA Forte | 67 | Initial® INmetalbond Initial® Connector Paste |
| 28 | EQUIA | 68 | Initial® LiSi |
| 29 | Fuji IX GP | 69 | Initial® LiSi Press |
| 30 | Fuji II LC Fuji VIII GP | 70 | LiSi PressVest |
| 31 | everStickC&B everStickNET | 71 | Initial® Zr-FS |
| 32 | everStickORTHO everStickPERIO | 72 | Initial® Ti Initial® LF |
| 33 | D-Light Pro | 73 | Initial® Gum & Bleach Shades |
| 34 | Gradia Core GC Fiber Post крок за кроком | 74 | Initial® IQ Lustre Pastes NF |
| 35 | everStickPOST & GC Fiber Post GC everStickPost крок за кроком | 75 | Initial® IQ Техніка нашарування Техніка пресування |
| 36 | G-Coat PLUS Epitex & Metal Strips | 76 | Initial® Zirconia Disk |
| 37 | CERASMART | 77 | OPTIGLAZE Color |
| 38 | Initial® LRF Block | 78 | GRADIA® PLUS |
| 39 | Фіксація від GC Fuji I | 79 | Metal Primer Z Ceramic Primer II |
| 40 | Fuji PLUS FujiCEM 2 SL | 80 | Composite Primer Stick & StickNET |
| 41 | G-CEM LinkAce G-CEM Capsule | 81 | Labolight DUO |
| | | 82-83 | Тренінг |



Глобальна програма охорони здоров'я

95 років тому в Токіо створили крихітну лабораторію. З цього часу GC зобов'язалися допомагати розвитку охорони здоров'я в усьому світі та досягли значних успіхів на цьому шляху. Протягом десятиліть інновацій, досліджень, розробок та виробництва світового рівня ми постійно зміцнювали партнерство з професіоналами в області стоматології і таким чином робили внесок у зміцнення здоров'я. Сьогодні GC провідна стоматологічна компанія, яка сприяє оздоровленню ротової порожнини людей у всьому світі.

Зв'язок між здоров'ям ротової порожнини та всього організму науково доведений, тому впевнені, що наша продукція підвищує якість життя, дозволяючи людям ставати здоровішими та щасливішими.

Напередодні 100 річниці компанії ми продовжуємо докладати всіх можливих зусиль, забезпечуючи хороше самопочуття та довголіття людей, та разом з усіма вступаємо в «Століття здоров'я».

Якість

Забезпечення найвищої якості – відмінна риса всіх сфер діяльності компанії GC. Ми пишаємося тим, що неодноразово отримали визнання регуляторних організацій найвищого рівня та продовжуємо прагнути досягнення наших цілей. Основна мета – розробка продуктів, які не тільки перевершують за своєю якістю загальноприйняті світові стандарти, але й захищають та зберігають навколишнє середовище.

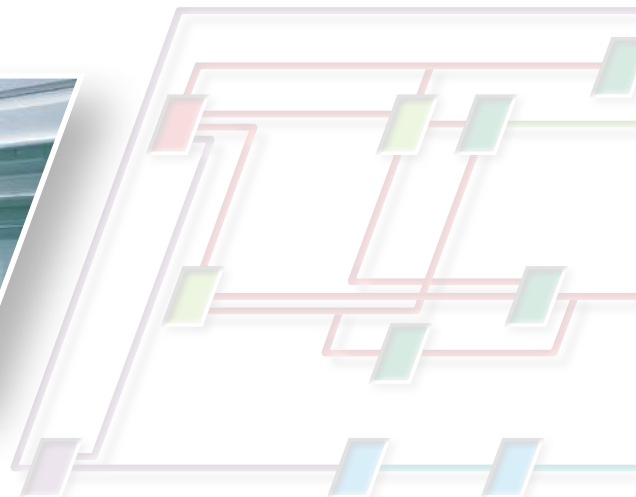
У GC ми також надаємо велику увагу комунікації між кінцевими споживачами нашої продукції та дослідниками. Вільний обмін думками й інформацією – джерело натхнення для обох сторін. Безперечно, ключем до нашого успіху є точне розуміння потреб та інтересів клієнтів.

Корпоративна філософія

Проте наші корпоративні прагнення виходять далеко за рамки виробництва інноваційних стоматологічних матеріалів. Суть цього підходу зображена в концепції «Semui», яку всі співробітники GC наслідують щодня. В розумінні нашої корпоративної філософії це вчення означає поєднання самовідданості, об'єктивності, милосердя та істинної мудрості. Пріоритети для нас – постійне підтримання стабільно високої якості продукції та максимальне задоволення потреб клієнтів. Ми впевнені, що відіграємо ключову роль для глобальної спільноти професіоналів із питань оздоровлення ротової порожнини.

Дякуємо вам за те, що ви приєдналися до нас на цьому шляху.

Макото Накао,
президент GC Corporation





Європейський центр передового досвіду

GC Europe має довгу історію як європейський центр досконалості для GC. Від нашого успішного розвитку на регіональних ринках по всьому континенту протягом останніх декількох десятиліть до впорядкованих логістичних операцій та висококласного центру стоматологічної освіти – ми з радістю продовжуємо надавати клієнтам сервіс найвищих стандартів. Компанія GC Europe прагне до того, щоб стати зразком для наслідування на європейському ринку стоматологічних матеріалів. Отже, ми будемо продовжувати інвестувати в інноваційні системи та матеріали, які принесуть помітну вигоду клієнтам. Таким чином, досягнемо й поставленої перед нами задачі – перетворення GC на одну з провідних компаній у сфері охорони здоров'я ротової порожнини. Ми пишаємося бути компанією, яка постачає матеріали найвищої якості та послуги світового рівня всім стоматологам і зубним технікам Європи.

Подальше зростання та розширення

Наше прагнення досконалості дозволяє ставити глобальні цілі, мріяти про більше й досягати висот, завжди залишаючись у курсі найновіших наукових відкриттів. Як приклад: GC Europe протягом багатьох років підтримує тісний зв'язок із відомим факультетом стоматології Католицького університету міста Льовен (Бельгія), а також багатьма іншими дослідницькими центрами. За допомогою Кафедри Тошіо Накао ми сприяємо проведенню факультетом стоматології досліджень в області адгезії всіх типів стоматологічних матеріалів. Знання, отримані в результаті, дозволяють нам досягати кращого розуміння механізмів адгезії до емалі та дентину, а потім застосовувати їх при розробці інноваційних продуктів.

До того ж, зростання та розширення компанії, яке ми спостерігаємо, – це результат завжди дуже гарно продуманих і ретельно зважених рішень, а не імпульсивних дій.

Зв'язок із клієнтами


Одна з наших основних цілей – налагодження ефективної взаємодії з клієнтами, щоб гарантувати задоволення всіх їхніх потреб. Відповідаючи на різноманітні потреби регіональних ринків, GC Europe має мережу підрозділів у основних європейських країнах та потужні «команди-помічники», що складаються з місцевих експертів у особливостях стоматологічної торгівлі. Завдяки такій всеєвропейській мережі та централізованій базі даних можемо гарантувати, що продукція постійно є в наявності в наших партнерів та буде доставлена у найкоротші терміни. Ми також використовуємо дані, отримані в результаті опитування клієнтів, щоб відстежувати наш прогрес та продовжувати вдосконалюватися.

Наші регіональні підрозділи, безперечно, роблять усе можливе для зміцнення відносин із клієнтами: співробітники кожного підрозділу мають обов'язково знати мову країни, в якій вони працюють, а також національні особливості. Цей підхід застосовується і в наших навчальних закладах по всій Європі. Окрім центрального навчального центру в Льовені (Бельгія), ми тепер проводимо тренінги та навчання за програмами GC у навчальних центрах Франції, Іспанії та Італії.

Сподіваємося на швидку зустріч із вами на заходах та тренінгах GC.

Мішель Путіні,
президент GC Europe





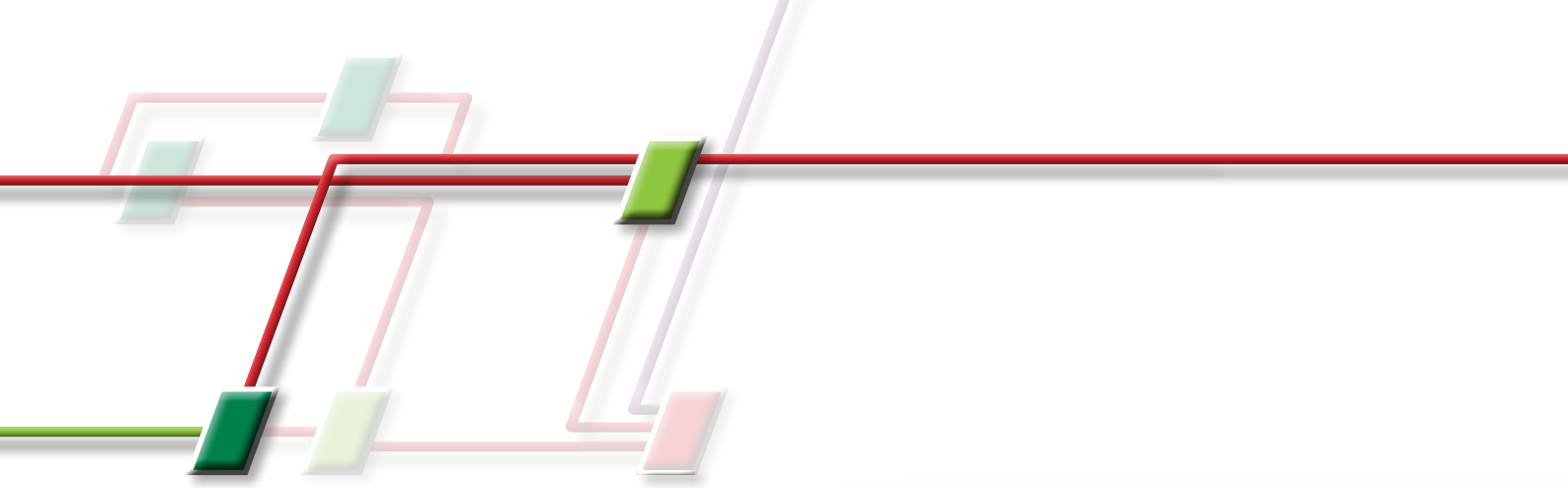
Знайомство з GC Europe

Вже понад 30 років GC Europe відома стоматологам та зубним технікам незмінно високою якістю продукції, легкістю застосування матеріалів і найвищими стандартами обслуговування. Ми присвятили себе постійному розвитку та вдосконаленню стоматологічних продуктів, які приносять задоволення нашим клієнтам. Наша компанія лідирує в області склоіономерних технологій, а також має понад 25-річний досвід успішних розробок таких стоматологічних матеріалів: гіпси, відбиткові матеріали та пакувальні маси. Нещодавно ми розширили наше портфоліо, додавши інноваційні матеріали для естетичної стоматології та продукти, що відповідають принципам мінімальної інтервенції.

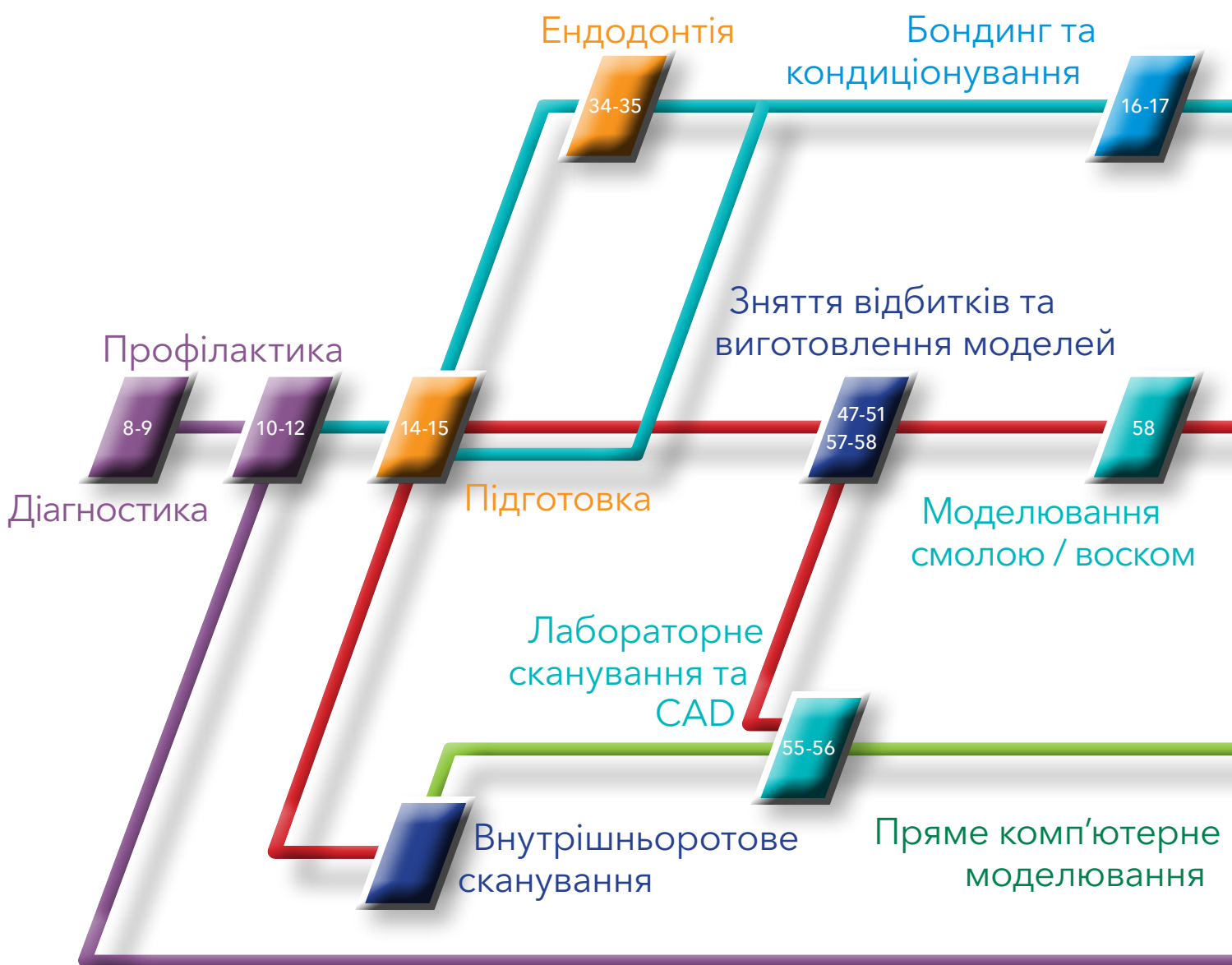
Будь-яка взаємодія з нами продемонструє вам наше безсумнівне прагнення до вдосконалення:

- **Якість:** наша діяльність націлена на забезпечення незмінно високих стандартів, що робить нас надійним та перевіреним партнером для вашої стоматологічної клініки чи лабораторії
- **Сервіс:** ми пишаємося тим, що діяльність усіх наших підрозділів організована максимально ефективно, дозволяючи надавати товари та послуги швидко та на зручних для вас умовах; таким чином, ви можете повністю зосередитися на створенні красивих усмішок
- **Доступність:** ми постійно працюємо над покращенням якості послуг та підвищенням власного професіоналізму, завдяки цьому не лише відповідаємо вимогам ринку та побажанням наших клієнтів, але й сповідуємо люб'язність і дружній підхід у бізнесі
- **Технологія:** ми впевнені, що впровадження інновацій – найкращий спосіб розвитку: постійне прагнення до розробки нових матеріалів та методів роботи слугує чудовою мотивацією для нашого росту як компанії в усіх галузях діяльності





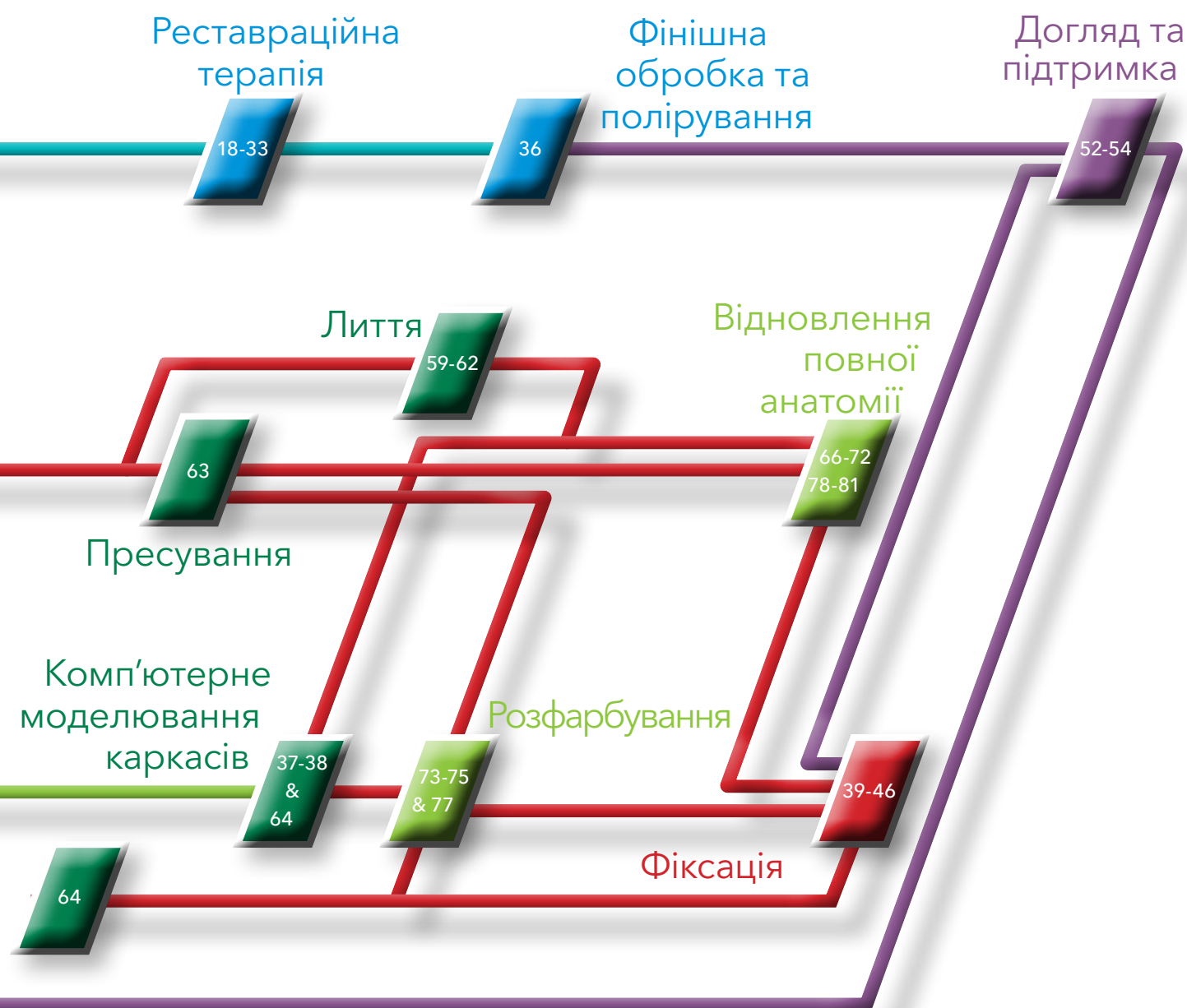
Об'єднаємо зусилля в пошуку найкращих рішень для ваших пацієнтів!

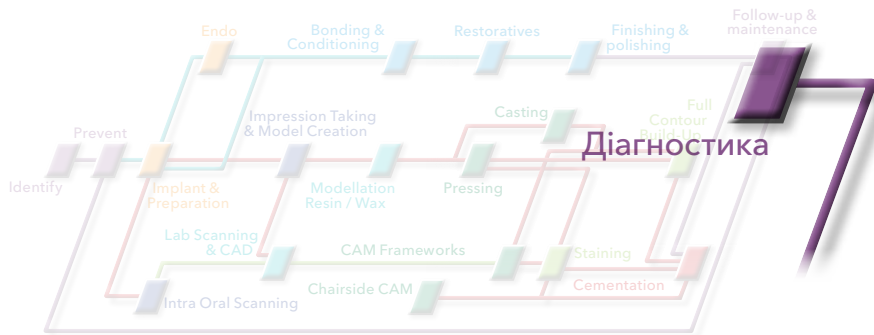


Безліч методик і робочих процесів (аналогових та цифрових) – одна з основних характеристик сучасної стоматології. Те, що є перевагою для одних, може викликати сумніви та недовіру в інших.

Для вашої зручності ми створили «Путівник GC». Зазвичай така мапа спрощує пересування громадським транспортом у великих містах по всьому світу, але ми зробили портфоліо асортименту GC для того, щоб візуалізувати зв'язок між усіма

нашими продуктами. Насамперед ця схема підтверджує присутність GC у кожному сегменті стоматології, а також доводить, що обираючи певний напрямок, ви не маєте його дотримуватися впродовж усієї подорожі. GC залишає свободу вибору, дозволяючи змінити вторований шлях та досліджувати нові горизонти.





Тому що бачити – означає вірити



Ідентифікація

Обстеження пацієнта не обмежується оглядом зубів, проте враховує всі фактори ризику розвитку карієсу, а саме: харчовий раціон, гігієнічні навички, кількість слини та її буферну здатність, число карієсогенних бактерій (*Streptococcus Mutans*) у слині та нальоті. Для успішної діагностики та контролю розвитку карієсу діагностичним порогом вважають перші клінічні прояви каріозного ураження на емалі. Ці ранні форми у фісурах та на плоских поверхнях можна виявити під час огляду, а в інтерпроксимальних зонах – за допомогою рентгенівських знімків. Використання діагностичних наборів (набір тестів GC Saliva-Check Mutans, GC Tri Plaque ID Gel, GC Saliva-Check Buffer Kit) не лише допоможе вам отримати найдостовірнішу інформацію про схильність пацієнта до розвитку карієсу, але й буде додатково мотивувати його.

Tri Plaque ID Gel від GC:

Унікальний гель, що може забарвлювати наліт у три різні кольори, дозволяючи таким чином виявити новий та зрілий, а також ділянки біоплівки, які продукують кислоти

GC Tri Plaque ID Gel здатний не тільки диференціювати старий та новий наліт декількома легкими етапами, але й дуже точно вказувати ділянки, де бактерії максимально активні, аналізуючи рівень рН. Ця додаткова інформація суттєво допоможе у вашій щоденній практиці, мотивуючи пацієнтів покращувати гігієну порожнини рота.

ПОКАЗАННЯ

Визначення віку та кислотогенності нальоту, відштовхуючись від кольору гелю:

- Рожевий чи червоний – свіжий наліт
- Синій чи фіолетовий – зрілий наліт (не менше 48 годин)
- Світло-синій – застарілий наліт із високим рівнем виділення кислот

ПЕРЕВАГИ

GC Tri Plaque ID Gel мотивує ваших пацієнтів покращувати гігієну порожнини рота.

- Інструмент для мотивування/інформування пацієнтів, що допомагає їм зрозуміти, як утворюються каріозні ураження та як треба підтримувати гігієну порожнини рота
- Унікальний гель допомагає не тільки визначити вік зубного нальоту, але і його кислотогенність
- Оцінити ризик розвитку карієсу можна протягом усього декількох хвилин

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

Tri Plaque ID Gel доступний у тубі 40 г та розрахований приблизно на 130 застосувань.

СУПУТНІ ТОВАРИ:

Tooth Mousse

MI Paste Plus

MI Varnish





Діагностика



Ідентифікація природного захисту зубів

Saliva-Check Buffer від GC:

Тест для визначення захисних біологічних можливостей слини, а також інструмент для мотивування пацієнтів

Робота з набором Saliva Check Buffer від GC поділена на п'ять різних етапів: перші три досліджують нестимульовану слину, тоді як два останні включають аналіз стимульованої. Оскільки функції та характеристики цих двох форм відрізняються, провівши оцінку обох станів, можна отримати результати, корисні й для діагностики, й для мотивування пацієнта.

ПОКАЗАННЯ

Saliva-Check Buffer від GC дуже корисний для виявлення факторів ризику: стресів, куріння, патології слинних залоз, хронічну ниркову недостатність, вживання наркотиків, гормональний дисбаланс менопаузи та побічний ефект від медикаментів. Результати можна пояснити пацієнтам у рамках профілактичної бесіди та обговорення плану лікування.

ПЕРЕВАГИ

- Аналізує об'єм виділення, в'язкість та консистенцію нестимульованої слини, що інформує про те, як спосіб життя пацієнта може вплинути на здоров'я його зубів
- Виявляє водневий рівень (pH) слини в стані спокою. Це дає можливість відстежувати підвищення рівня кислотності до небезпечної межі, що може викликати ерозію чи каріозне ураження зубів
- Визначає, яка кількість слини виділяється в пацієнта при стимуляції, що допомагає виявити будь-які серйозні захворювання слинних залоз
- Визначає буферну здатність стимульованої слини. В такий спосіб встановлюється ефективність слини для нейтралізації кислот у порожнині рота

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

Saliva-Check Buffer доступний в упаковці по 20 тестів.

Моніторинг та діагностика основних бактерій, що викликають карієс

Saliva-Check Mutans від GC:

Тест для швидкої діагностики рівня Streptococcus Mutans у порожнині рота

Streptococcus mutans – основна причина розвитку карієсу. GC Saliva-Check Mutans використовує дуже специфічний імунохроматографічний процес, який не залежить від зростання кількості бактерій. Це означає, що інкубатори чи інші пристрої не потрібні, а точні результати можна отримати всього за 15 хвилин. Тест-смужка містить два моноклональних антитіла, які селективно виявляють лише вид *S. mutans*, тобто ніякі інші бактерії не змінюють результати дослідження.

ПОКАЗАННЯ

Цільова аудиторія тесту:

- Нові пацієнти, особливо діти та люди похилого віку
- Пацієнти з низьким рівнем природного захисту ротової порожнини через низький рівень слиновиділення
- Пацієнти з кислотною дієтою, зниженим рівнем pH чи ті, котрі часто вживають ферментативні вуглеводи
- Пацієнти, які проходять періодонтальне лікування через підвищений ризик виникнення карієсу поверхні кореню
- Пацієнти перед інтенсивним реставраційним лікуванням, аби уникнути вторинного карієсу

ПЕРЕВАГИ

- Результати доступні через 15 хвилин без спеціального обладнання
- При використанні двох моноклональних антитіл виявляється лише Streptococcus Mutans і ніякі інші види бактерій
- Saliva-Check Mutans підвищує мотивацію пацієнтів із низьким рівнем виділення слини чи pH у порожнині рота, з кислотною дієтою чи частим вживанням вуглеводів

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

Saliva-Check Mutans доступний в упаковках по 10 тестів.

СУПУТНІ ТОВАРИ:

Tooth Mousse

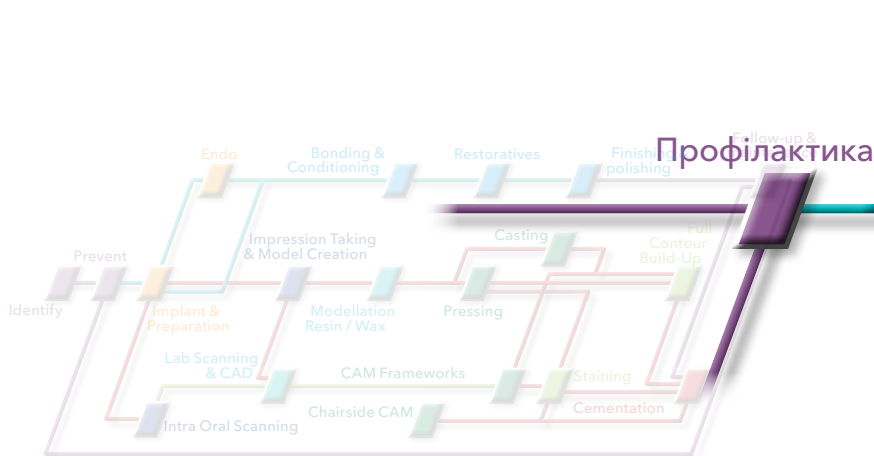


MI Paste Plus



MI Varnish





Підтримка, насичення та захист – одним штрихом пензля

MI Varnish від GC:

Лікувальний покривний лак, що містить комплекс RECALDENT™ (CPP-ACP), – біодоступний кальцій, фосфат та фторид (CPP-ACP)

Завдяки запатентованій технології Recaldent™, MI Varnish дає пацієнтам первісний захист від карієсу, коли іони фтору, кальцію і фосфату об'єднуються та утворюють міцне захисне покриття. Нейтральний рН 6.6 підвищує стійкість до кислот і сповільнює демінералізацію. В кислотному середовищі кальцій та фтор розчиняються з поверхневого шару, в результаті чого зуби більше не піддаються прямому впливу кислот.

CPP-ACP розроблений у Школі Стоматологічної Науки в Університеті Мельбурна Вікторія/Австралія. RECALDENT™ – торгова марка, що використовується за ліцензією. Комплекс RECALDENT™ (CPP-ACP) отримують з казеїну молока. Не використовуйте цей продукт для пацієнтів з алергією на молочний білок та/чи гідроксибензоати

ПОКАЗАННЯ

MI Varnish може попередити гіперчутливість у різних клінічних ситуаціях:

- На пришийковій ділянці
- При гіпомінералізації молярів та різців
- Після професійного механічного чищення зубів
- При стираємості

ПЕРЕВАГИ

MI Varnish виділяє потужну дозу фтору, підсилюючи її дію іонами кальцію та фосфату, що стало можливим завдяки запатентованій технології Recaldent™.

- Високий початковий рівень фторування
- Зниження чутливості зубів та зміцнення емалі
- Нейтральний рН 6.6 підвищує стійкість до кислоти та сповільнює демінералізацію
- Проникає в дентинні каналці та ефективно їх блокує
- Прилипає до аплікаційних пензликів та легко проникає у важкодоступні місця
- Не стікає, не згортається та не розшаровується при взаємодії зі слиною
- Нейтральний відтінок із природною прозорістю

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

MI Varnish доступний в упаковках по 10, 35 чи 100 унідоз з ароматами полуниці та м'яти.

СУПУТНІ ТОВАРИ:

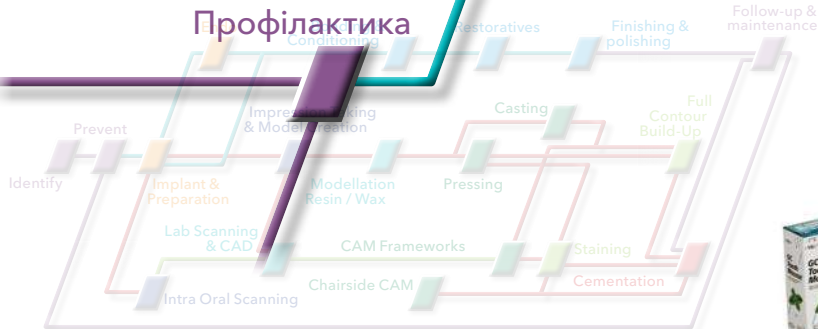
Tooth Mousse, MI Paste Plus, Fuji TRIAGE



Запобігання

Подальший розвиток каріозних уражень можна попередити лише в тому випадку, коли пацієнт готовий змінювати деякі свої звички. Перш за все, для ефективної боротьби з карієсом треба звернути увагу на харчовий раціон та якість чищення зубів. Загалом усі профілактичні дії націлені на мінімізацію факторів ризику розвитку карієсу, а також на сприяння процесу ремінералізації. Виходячи з цього, ефективною є комбінація професійного чищення зубів, оздоровчої дієти та застосування препаратів GC Tooth Mousse й GC MI Paste Plus, які сприяють фторуванню зубів, ремінералізації тканин та допомагають нормалізувати флору порожнини рота.

Профілактика



MI Paste Plus та Tooth Mousse від GC:
Ремінералізуючі стоматологічні креми без цукру для поверхневого застосування, що містять біодоступний кальцій та фосфат-іони

Recaldent™ отримують з молочного білка (казеїну). Вже багато років відомо: молоко та його похідні мають захисний ефект для зубів. Дослідження показали, що ця особливість пов'язана з частиною казеїнового білка, який називається казеїнфосфопептид (чи CPP). GC Tooth Mousse – перший продукт для професійного використання, в якому є комплекс CPP-ACP (Recaldent™), ідеальну систему доставлення біодоступних іонів кальцію та фосфату. MI Paste Plus додатково містить унікальну запатентовану форму фтору. До складу MI Paste Plus входять усі три іони, що необхідні для утворення кислотостійкого фторапатиту шляхом ремінералізації та фторування.

CPP-ACP створений у Школі Стоматології в Університеті Мельбурна Вікторія/Австралія. RECALDENT™ – це торгова марка, що використовується за ліцензією. Комплекс RECALDENT™ (CPP-ACP) отримують із молочного казеїну. Не використовуйте для пацієнтів з алергією на молочний білок та/чи гідроксибензоати.

ПОКАЗАННЯ

Природний захист від карієсу з Tooth Mousse для пацієнтів, які:

- мають низький чи середній ризик розвитку карієсу
- страждають від крейдоподібних плям на зубах
- мають гіперчутливість до та після відбілювання зубів
- проходять процедури професійної чистки зубів чи кюретаж поверхні кореня
- для дітей до шести років

Підвищуйте рівень ремінералізації та фторування за допомогою MI Paste Plus для пацієнтів:

- котрим потрібен додатковий захист через середній чи високий рівень схильності до розвитку карієсу
- які схильні до медичних ризиків
- мають підвищений рівень кислотності у порожнині рота
- страждають від ерозії та шлункового рефлюксу
- яким потрібна підтримка через низький рівень гігієни порожнини рота

Біодоступний кальцій та фосфат із фтором або без нього

ПЕРЕВАГИ

Коли MI Paste Plus та Tooth Mousse наносять на поверхню зубів, молекула CPP-ACP зв'язується з біоплівкою, бактеріями, гідроксиапатитом та навколишніми м'якими тканинами.

- Доставляє Recaldent™ CPP-ACP – аморфний фосфат кальцію
- Запобігає демінералізації емалі та сприяє ремінералізації
- Зменшує гіперчутливість, запечатуючи відкриті дентинні канальці
- Молекула CPP-ACP попереджує появу первинного карієсу завдяки антикарієсогенним властивостям
- Усуває карієс на стадії білої плями
- Різні смаки стимулюють виділення слини, що підвищує ефективність дії CPP-ACP

Додатково крем MI Paste Plus містить 900 ppm фтору в унікальній запатентованій формі

- У нальоті відбуваються зміни pH
- Зменшує кількість Streptococcus Mutans та Sobrinus, ефективно запобігає їх виникненню
- Відновлює емалеві пошкодження на ранній стадії, емаль стає ще більш резистентною
- Оптимізується доставлення та засвоєння фтору в емалевому шарі

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

MI Paste Plus та Tooth Mousse доступні у 5 смаках: диня, полуниця, тютті-фрутті, м'ята та ваніль у тубах по 35 мл.

СУПУТНІ ТОВАРИ:

MI Varnish



Профілактика



Полегшення й допомога завжди та всюди!

Dry Mouth Gel від GC:

Гель із нейтральним рівнем рН, що розроблений для зменшення симптомів сухості порожнини рота

Dry Mouth Gel – унікальний продукт без вмісту цукру, що призначений для полегшення сухості в порожнині рота та забезпечує довготривалий заспокійливий ефект і комфорт людям, що мають подібні проблеми. На відміну від більшості замінників слини, Dry Mouth Gel має нейтральний рН, а це ефективно й своєчасно допомагає пацієнту без зміни рівня рН та запобігає демінералізації.

ПОКАЗАННЯ

Пацієнти з такими ознаками:

- Дихання ротом під час сну
- Сухість порожнини рота, викликана вживанням лікарських препаратів
- Синдром Шегрена
- Променева терапія
- Захворювання, які негативно впливають на виділення слини: цукровий діабет, гепатит С, а також аутоімунні захворювання сполучної тканини (системна червона вовчанка)
- Зі знімними протезами можуть використовувати гель для захисту м'яких тканин та як лубрикант

ПЕРЕВАГИ

- Dry Mouth Gel зменшує симптоми сухості порожнини рота та забезпечує довготривалий комфорт
- Нейтральний рівень рН не змінює рівень рН у порожнині рота та не викликає демінералізацію
- Тривалість дії – до чотирьох годин
- Рекомендується також для пацієнтів, у яких сухість у роті викликана носінням знімних протезів

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

Dry Mouth Gel доступний у зручній тубі (35 мл) та з чотирма смаками: м'ята, малина, апельсин, лимон.

СУПУТНІ ТОВАРИ:

Tooth Mousse

MI Paste Plus

MI Varnish



Простий та надійний захист зубів саме там, де це потрібно

Fuji TRIAGE від GC:

Склоіономерний цемент низької в'язкості для захисту поверхні зубів

Маленькі діти з крихкими зубами, що прорізуються, дорослі з підвищеною чутливістю зубів, а також пацієнти похилого віку зі стрімким рівнем розвитку карієсу – їм усім потрібен швидкий та ефективний захист. GC Fuji TRIAGE має великий досвід запобігання карієсу в зубах, що прорізаються. GC Fuji TRIAGE є самоадгезивним, гідрофільним склоіономерним цементом, який добре проникає в усі піднутріння та фісури.

ПОКАЗАННЯ

- Захист фісур
- Лікування та профілактика гіперчутливості
- Захист оголеної поверхні кореня зуба
- Тимчасове пломбування порожнини при ендодонтичному лікуванні

ПЕРЕВАГИ

- GC Fuji TRIAGE застосовують в умовах підвищеної вологості та при неможливості контролю рівня виділення слини. Це дозволяє лікувати моляри, які нещодавно прорізалися, в тому числі ті, що частково покриті слизовою
- Випускають у двох кольорах: білому та рожевому – це полегшує візуальний контроль під час повторних візитів
- Хімічна адгезія до твердих тканин зуба – немає потреби в протравлюванні та бондингу
- Легко наносити завдяки низькій в'язкості
- Традиційний склоіономерний цемент хімічного затвердіння без додавання смол
- Час затвердіння рожевої версії матеріалу може бути «примусово» пришвидшено опроміненням стандартною галогеновою стоматологічною лампою
- Дуже високий рівень фторовиділення

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

Fuji TRIAGE представлений в рожевому та білому відтінках та доступний у вигляді порошка-рідини чи капсульної версії.

СУПУТНІ ТОВАРИ:

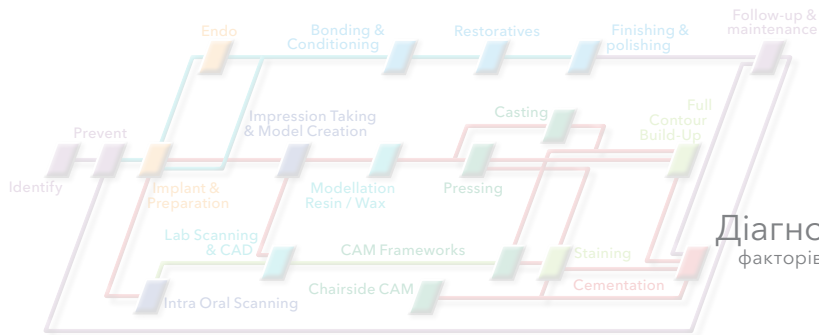
Capsule Applier IV

Capsule Mixer CM-II

Cavity Conditioner

Dentin Conditioner





Діагностика
факторів ризику

Профілактика
факторів ризику
та рецидиву



Повторний
огляд
відповідно до
індивідуальних
потреб

Відновлення
мінімально-
інвазивне

MI План лікування

Консультативний комітет GC Europe «MI Advisory Board» є загальноєвропейською групою вищих навчальних закладів, дослідників та лікарів загальної практики. Завдяки нашому творчому співробітництву, вони розробили План лікування відповідно до концепції Мінімальної Інтервенції (MIIP) як керівництва зі впровадження філософії MI в щоденну стоматологічну практику. Головна ціль MI Плану лікування – прояснити та спростити алгоритми терапії, що орієнтовані на пацієнта. Завдяки цьому стоматологічному підходу, процеси діагностики, профілактики, лікування та контролю можуть стати регулярною частиною стоматологічної допомоги, що буде сприяти підвищенню якості життя пацієнтів.

MI ПЛАН ЛІКУВАННЯ

GC Europe MI Advisory Board – підхід, заснований на чотирьох ключових етапах роботи з пацієнтом

MI ДІАГНОСТИКА

Обстеження пацієнта не обмежується оглядом зубів, а й ураховує всі фактори ризику: харчовий раціон, гігієнічні навички, кількість та буферну здатність слини. Виконуючи прості тести під час приймання в кабінеті, також можна спланувати відповідну програму лікування і профілактики. Крім того, результати тестування використовують для своєчасного інформування та мотивування пацієнта.

MI ПРОФІЛАКТИКА

Якщо пацієнт здатен змінити свої звички, то запобігання розвитку карієсу дійсно можливе. На практиці поєднання професійного механічного чищення зубів, використання продуктів ремінералізації, а також правильний раціон харчування зменшує фактори ризику виникнення карієсу та сприяє ремінералізації.

MI ВІДНОВЛЕННЯ

Процедури з відновлення в Плані MI засновані на принципі максимального збереження природних структур зуба. Початкові ураження можуть бути вилікувані неінвазивними методами ремінералізації, в той час як мінімальноінвазивні порожнини відновлюють біоміметичними матеріалами (склоіономерні цементи).

MI ПОВТОРНИЙ ОГЛЯД

В області карієсології давно використовують стандартні схеми повторного огляду, коли пацієнти відвідують стоматолога двічі на рік. Ця частота занадто велика для осіб із високим рівнем розвитку карієсу, а для людей із низьким вона, можливо, занадто мала. План лікування MI дозволяє використовувати індивідуальний підхід до кожного хворого в залежності від ступеня ризику.

Підготовка



Тому що успішне лікування починається з якісних тимчасових реставрацій

Revotek LC від GC:

Матеріал для тимчасових коронок та мостів

GC Revotek LC - це перший однокомпонентний композит світлового твердіння для виготовлення тимчасових конструкцій, що представлений у формі пластичного пастоподібного циліндра. Виготовлення високоякісних тимчасових вкладок, накладок, коронок, вінірів та мостів ще ніколи не було таким легким.

Просто відріжте, сформуєте та полімеризуйте.

ПОКАЗАННЯ

Виготовлення тимчасових коронок, мостів, вкладок та накладок

ПЕРЕВАГИ:

- Пряме моделювання в порожнині рота без змішування чи попередніх відбитків
- Для 60 вкладок чи 30 коронок середнього розміру
- Час роботи та твердіння визначає лікар
- Легке видалення з порожнини рота
- Висока зносостійкість із мінімальним ризиком розтріскування
- Композитний матеріал світлового твердіння, який не виділяє тепло, неприємний запах та не викликає хімічного подразнення при полімеризації

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

Доступний у кольорі B2.

Unifast III від GC:

Самотвердіюча пластмаса, для тимчасових вкладок, коронок, мостів та ремонту протезів

Unifast III представляє технологію SURF (революційна технологія обробки полімеру та гарантування однорідності поверхні), що гарантує отримання рівномірно забарвленої суміші без бульбашок. Робочі якості, фізичні властивості та естетика матеріалу досягли рівня, раніше недоступного полімерам у формі порошок-рідина.

ПОКАЗАННЯ

Що може зробити Unifast III для вашої практики?

- Тимчасові коронки, мости та вкладки
- Мостоподібні протези з опорою на імпланти
- Знімні протези з атачменами або їх ремонт
- Відтворення ясенних тканин

ПЕРЕВАГИ

- Unifast III має відмінні робочі якості як при традиційній техніці змішування, так і при нанесенні пензликом
- Ідеальний збалансований склад для довгострокових тимчасових конструкцій
- Широкий діапазон відтінків для задоволення естетичних потреб ваших пацієнтів
- Для економії часу використовуйте покривний лак OPTIGLAZE Color

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

Порошок доступний у пляшечках по 35 г та 100 г, відтінки: A1, A2, A3, A3.5, B2, E3, ріжучий (incisal), прозорий (clear), No.3 (рожевий), No.8 (рожевий із прожилками).

У наявності також окремо порошок у пляшечках по 300 г для відтінків: A2, A3, ріжучий (incisal), No.8 (рожевий із прожилками).

Рідина доступна в пляшечках по 40 г (42 мл), 100 г (104 мл) та 250 г (260 мл).

СУПУТНІ ТОВАРИ

GC Pliers

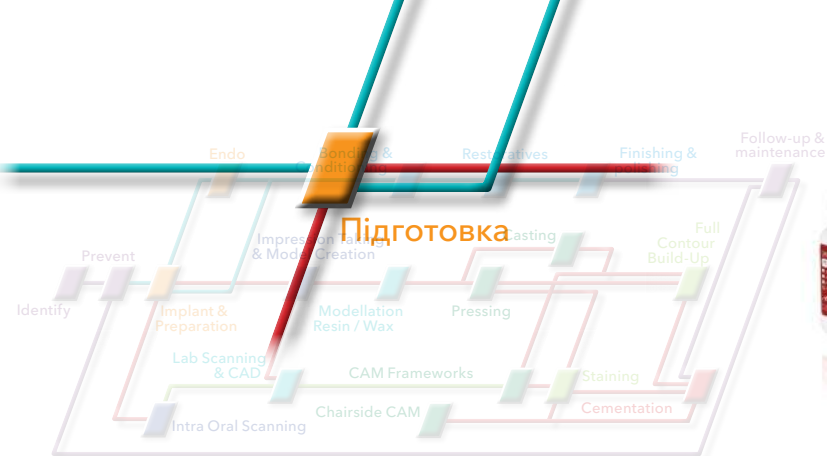


Freegenol



Fuji TEMP LT





Unifast TRAD та Unifast LC від GC:

Акрилові пластмаси для тимчасових реставрацій

Тимчасове накриття відпрепарованих зубів та порожнин у зубах є невід'ємною частиною успішного, добросовісного ортопедичного лікування та має враховувати функціональні, періодонтальні й естетичні аспекти. GC Unifast TRAD та його аналог (світлового твердіння) GC Unifast LC точно відповідає потребам короткострокових, тимчасових реставрацій. Виготовлені на основі метилметакрилата, обидва матеріали відповідають потребам у швидкості обробки, легкому видаленню надлишків протягом робочого часу, а також економічно вигідні. Переваги матеріалів цього класу відмінно задовольняють конкретні вимоги, що пов'язані з виготовленням тимчасових вкладок чи накладок, одиничних коронок та невеликих мостоподібних протезів.

ПОКАЗАННЯ

Універсальна пластмаса для виготовлення тимчасових вкладок та накладок, коронок та мостоподібних протезів, а також для ремонту (часткових) знімних протезів.

Тому що успішне лікування починається з професійного тимчасового догляду

ПЕРЕВАГИ

- Гарна змочуваність порошку та рідини дозволяє легко отримувати однорідну суміш без бульбашок
- Типова гумова еластичність дозволяє без проблем видаляти тимчасову реставрацію
- Ефект пам'яті для запобігання тривалій деформації під час видалення
- Вибір декількох відтінків для обох версій
- Економічність

Особливості GC UNIFAST TRAD:

- Орієнтований на практику робочий час для економного та швидкого лікування пацієнтів. Через 20-30 секунд після змішування, тимчасова реставрація може бути видалена з порожнини рота
- Додаткові відтінки для ремонту часткових та повних знімних протезів

Особливості GC UNIFAST LC:

- Контрольоване твердіння завдяки світловій полімеризації без обмеження в часі для найскладніших ситуацій

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

Обидва продукти доступні у вигляді порошок-рідина та широкому діапазоні відтінків.

СУПУТНІ ТОВАРИ

GC Pliers

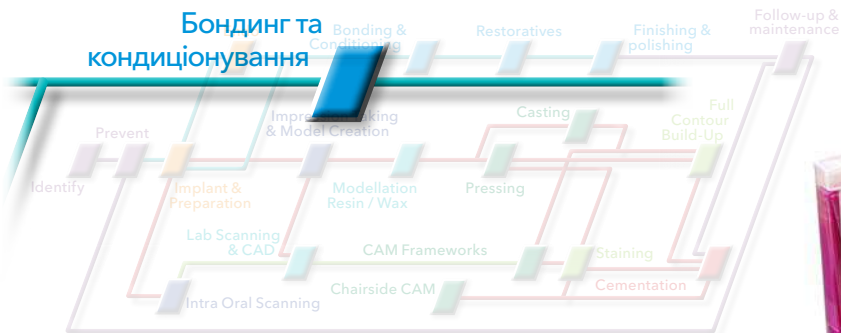


Freegenol



Fuji TEMP LT





G-Premio BOND від GC: Однокомпонентний універсальний адгезив

G-Premio BOND – універсальний однокомпонентний адгезив, що сумісний з усіма техніками протравлювання. Його можна використовувати як адгезив для прямої реставрації, а також для починок й лікування гіперчутливості. G-Premio BOND пропонує переваги універсальної адгезивної системи без жодного негативного впливу на якість адгезії, з найкращими характеристиками в будь-яких клінічних ситуаціях завдяки унікальній комбінації мономерів (4-MET, MDP, MDTP).

ПОКАЗАННЯ

- Прямі реставрації композитними матеріалами світлового твердіння чи композерами
- Бондинг композитів подвійного твердіння для відновлення кукси, або лише при світловій полімеризації цих матеріалів
- Бондинг цементу подвійного твердіння G-CEM LinkForce до тканин зуба
- Починка композитних ортопедичних конструкцій на каркасі з металу, діоксиду цирконію або оксиду алюмінію
- Починка керамічних реставрацій у поєднанні з силаном (наприклад, Ceramic Primer II)
- Лікування гіперчутливості зубів
- Герметизація дентину при виготовленні непрямих реставрацій

Повірте у відсутність компромісів

ПЕРЕВАГИ

Наважтеся на...

- Відсутність дебондингу: високий та довговічний зв'язок із тканинами зуба при виготовленні прямих реставрацій та фіксації непрямих реставрацій завдяки трьом функціональним мономерам
- Відсутність дисколорацій: надзвичайно тонка плівка (3 мкм) та міцний адгезивний шар із високим вмістом наповнювача
- Відсутність постопераційної чутливості: дентинні каналці або залишаються закритими, або герметизовані адгезивом, попереджуючи таким чином чутливість незалежно від обраного режиму протравлювання
- Відсутність помилок: чітка процедура та невибагливість до техніки застосування
- Відсутність складнощів: один флакон для різноманітних ситуацій та зручне внесення з оптимальною змочуваністю та подовженим робочим часом
- Відсутність марнотратства: швидкість процедури та економічне дозування – 300 крапель у одному флаконі

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

G-Premio BOND доступний у пляшечці (5 мл) (з аксесуарами чи без) та упаковці по 50 унідоз (0,1 мл).

СУПУТНІ ТОВАРИ

Essentia



G-ænial



Gradia Direct



G-CEM LinkForce



Бондинг та кондиціонування



Мистецтво створення постійного зв'язку

G-aenial Bond від GC:
Однокомпонентний самопротравлюючий адгезив світлового твердіння

Завдяки вибіркового протравлюванню, G-aenial Bond пропонує найкраще: простоту та зменшену постопераційну чутливість самопротравлюючого адгезиву, разом із великою міцністю зчеплення з емаллю, яке традиційно досягалося лише з використанням адгезивів із тотальною технікою травління.

ПОКАЗАННЯ

G-aenial Bond можна використовувати при вибіркового чи самопротравлюванні для:

- Бондингу композитів світлового затвердіння та компомерів до тканин зуба
- Бондингу композитів подвійного твердіння при відновленні кукси

ПЕРЕВАГИ

З G-aenial Bond ви отримаєте високу та безпечну адгезію як до емалі, так і до дентину, незалежно від обраного методу травління:

- Відмінні показники при техніці протравлювання на дентині та емалі
- Можливість протравлювання емалі без ризику зниження адгезії до дентину
- Висока адгезія та дуже гарна крайова інтеграція завдяки поєднанню хімічної адгезії та мікромеханічної ретенції
- Відсутність НЕМА в складі формули запобігає дегідратації адгезивного шару з часом та забезпечує довготривалий зв'язок
- Відсутність постопераційної чутливості незалежно від обраної вами техніки роботи та композитного матеріалу

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

G-aenial Bond доступний у пляшечці 5 мл (з аксесуарами чи без).



Удосконалений адгезив сьомого покоління з доведеною довготривалою ефективністю

G-BOND від GC:
Однокомпонентний самопротравлюючий адгезив світлового твердіння

G-BOND - це простий у використанні самопротравлюючий адгезив світлового твердіння.

Він використовує як хімічну адгезію, так і мікромеханічну ретенцію, щоб сформувати унікальну та стабільну зону нановзаємозв'язку (NIZ) із дентином. У той же час він також забезпечує надійну адгезію до емалі. Декілька клінічних досліджень (у тому числі одне з дев'ятирічним спостереженням) довели його довготривалу ефективність.

ПОКАЗАННЯ

G-BOND можна використовувати для:

- Бондингу композитів світлового затвердіння та компомерів до тканин зуба
- Бондингу композитів подвійного затвердіння при відновленні кукси

ПЕРЕВАГИ

G-BOND надасть вам успішні клінічні результати раз за разом.

- М'яке протравлювання забезпечує дуже низький ризик виникнення постопераційної чутливості
- Наявність двох різних функціональних мономерів створює хімічну адгезію до дентину та емалі
- Однокомпонентна система зі спрощеним протоколом, що економить час, - процедура займає лише 30 секунд
- Висока вологостійкість робить процедуру виконання реставрації нечутливою до техніки
- Відсутність НЕМА забезпечує довготривалий бондинг

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

G-BOND доступний у пляшечці (5 мл) та упаковці по 50 унідоз (0,1 мл).

СУПУТНІ ТОВАРИ

Essentia



G-aenial

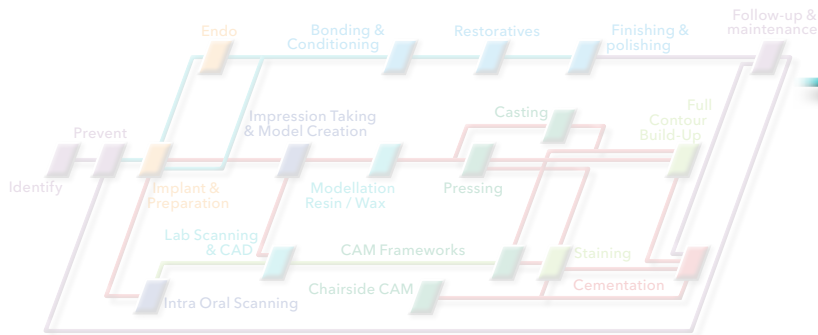


Gradia Direct



everX Posterior





Реставраційна терапія



Відкрийте для себе силу волокон

GC EUROPE запрошує вас на «тест-драйв» нового додатку

З'явився новий спосіб взаємодії з матеріалами для відновлення від GC

GC EUROPE об'єдналися з лікарем Хав'єром Тапіа Гуадіксом, стоматологом та спеціалістом в області комп'ютерної графіки з Іспанії, щоб представити реставраційні матеріали GC через спеціальні програмні додатки.

Відсьогодні версія 2.0 доступна для безкоштовного завантаження з цілковито новим дизайном, великою кількістю продуктів та сферою їхнього застосування на практиці.

Оформлення адаптоване для більшості мобільних пристроїв від Apple, включаючи iPhone 6 та iPhone 6 Plus. Продукти у версії 2.0 являють собою композитні реставраційні матеріали GC, включаючи Essentia (який змінює звичну техніку пошарової реставрації), різноманітні продукти everStick та революційну склоіономерну систему EQUIA Forte. Для всіх цих продуктів план лікування покроково пояснюється за допомогою тривимірних зображень із високою роздільною здатністю.



everX Posterior від GC:

Підсилений скловолоконном композит для заміщення дентину

GC everX Posterior являє собою підсилений скловолоконном композит, призначений для використання як заміник дентину в поєднанні з традиційним композитом (Essentia Universal), що використовується для відновлення емалевого шару. Короткі скловолокна, які входять до складу GC everX Posterior, дозволяють створювати надзвичайно міцну субструктуру композитної реставрації при заміщенні порожнини великого об'єму. До того ж, скловолокна запобігають виникненню та розповсюдженню в тілі реставрації тріщин, що вважаються однією з основних причин виходу її з ладу.

ПОКАЗАННЯ

- Порожнини, які потребують відновлення трьох або більше поверхонь
- Порожнини з втраченими буграми
- Глибокі порожнини (включаючи I та II Класи, а також зуби після ендодонтичного лікування)
- Порожнини після заміни амальгами (особливо з урахуванням того, що амальгамні реставрації часто викликають утворення тріщин та втрату бугрів зуба)
- Порожнини, де могли бути рекомендовані накладки або вкладки

Примітка: GC everX Posterior завжди потрібно перекривати шаром композита світлової полімеризації.

ПЕРЕВАГИ

- Короткі скловолокна запобігають розповсюдженню тріщин у реставрації
- Стійкість матеріалу до розтріскування відповідає натуральному дентину та майже вдвічі перевищує цей параметр у традиційних композитів, гарантуючи неперевершену міцність реставрації
- Мінімальний рівень горизонтальної усадки, адже волокна зменшують ступінь усадки в напрямку свого розташування
- Матеріал можна полімеризувати шаром завтовшки до 4-5 мм
- Надійна адгезія як до композита, так і до тканин зуба

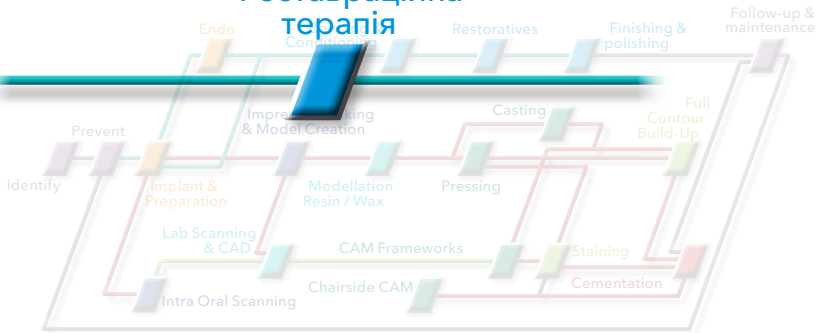
ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

everX Posterior доступний в упаковках по 15 чи 50 канюль в універсальному відтинку (прозорий).

СУПУТНІ ТОВАРИ

Essentia, G-aenial Posterior, Gradia Direct Posterior, G-Premio BOND.

Реставраційна терапія



Essentia® від GC:

Рентгеноконтрастний універсальний реставраційний композит світлової полімеризації

Після багаторічної розробки, що базується на досвіді найкращих стоматологів у галузі естетичної стоматології, GC представляє зміну парадигми в реставраційній стоматології з інноваційною та сміливою концепцією відтінків. Усього сім шприців нададуть вам ідеальне естетичне рішення для всіх ваших реставрацій. Традиційні системи відтінків базуються на різних відтінках (кольорах): А, В, С та D. Проте відомо, що емаль та дентин мають різні характеристики, які змінюються з віком та стають не тільки більш насиченими в кольорі, але й прозорішими. Зосередьтеся на відтворенні характеристик старіння емалі та дентину й отримайте природний результат, використовуючи лише два шари.

ПОКАЗАННЯ

Відкрийте для себе шість варіацій відтінків, які здатні охопити всі ваші клінічні випадки

У фронтальних реставраціях - обирайте відтінки відповідно до віку вашого пацієнта

- Відбілені чи молоді зуби: використовуйте Світлий Дентин та Світлу Емаль
- У молодих пацієнтів використовуйте Звичайний Дентин та Світлу Емаль
- У дорослих пацієнтів використовуйте Звичайний Дентин та Темну Емаль
- Пацієнти похилого віку: використовуйте Темний Дентин та Темну Емаль

Жувальні зуби: обирайте між двошаровим відновленням та простою моновідтінковою технікою

- Темний Дентин варто покривати Світлою Емаллю для створення природних жувальних зубів
- У більшості випадків використання одного Універсального Відтінку буде достатнім для отримання дуже гарного естетичного результату

Естетика повертається до основ

ПЕРЕВАГИ

- Інтуїтивно зрозуміла концепція відтінків - зухвала й проста одночасно:
 - Сім відтінків для вирішення всіх клінічних випадків!
 - Економічно вигідно - всі відтінки використовуються в щоденній роботі
- Різні композиції відтінків дентину та емалі дають природні оптичні ефекти для чудових результатів
 - Дентинні відтінки достатньо опаківі - не потрібно використовувати додатковий опаківий відтінок для маскувння лінії препарування
 - Essentia проста у використанні та має оптимальні оптичні властивості для всіх клінічних ситуацій
 - Дентини: легко моделювати завдяки м'якості, а також вони володіють високою адаптацією кольору
 - Емалі: трохи щільніші та гарантують відмінний блиск
 - Універсальний Відтінок: пакуємий композит для легкого застосування на жувальних зубах
 - Маскувальний Лайнер: рідкий та опаківий, ідеально підходить для глибоких дисколорованих порожнин
- Essentia спрощує процедуру полірування - всього декілька кроків для отримання довготривалого блиску
- Чотири модифікатори (три барвники та один опалесцентний відтінок) надають ще більше можливостей для індивідуалізації реставрації

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

Essentia доступна для замовлення у шприцах по 2 мл чи в канюлях по 0.16 мл (по 15 шт. в упаковці).

СУПУТНІ ТОВАРИ

G-aenial Universal Flo



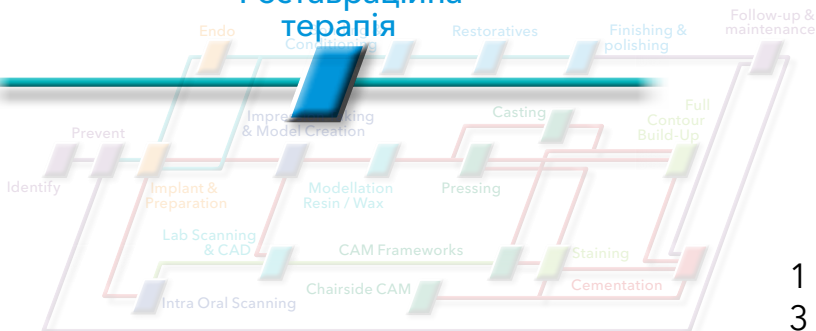
G-Premio BOND



DiaPolisher Paste



Реставраційна терапія



1 відтінок,
3 надійних варіанти
для будь-яких показань на жувальній ділянці

Essentia® Universal shade від GC:

Універсальний композит світлової полімеризації, доступний у трьох режимах в'язкості

Essentia HiFlo & LoFlo доступні в тому ж універсальному відтінку, що й Essentia Universal, який гарантує відмінну адаптацію за кольором та буде відповідати натуральним тканинам зуба майже у всіх ваших клінічних випадках! Разом ці три режими в'язкості утворюють повноцінне рішення для реставрацій жувальної групи зубів: один відтінок – три надійні варіанти. Оскільки всі режими в'язкості мають показання для будь-якого Класу порожнин, вибір лікаря базується лише на тому, яка в'язкість доречніша в конкретному випадку.

Essentia HiFlo – це універсальний композит світлової полімеризації з чудовою змочуваністю та адаптацією, бо має дуже високу текучість. Завдяки бар'євому наповнювачу розміром 700 нм, цей матеріал володіє високою рентгеноконтрастністю (понад 300% Al) та відмінними фізичними властивостями, що дозволяє використовувати його для будь-якого Класу порожнин.

Essentia LoFlo – універсальний композит світлової полімеризації з тиксотропністю, яка дозволяє легко застосовувати його в різних клінічних випадках. Основним наповнювачем є ультрадрібні частки стронцію (200 нм), тому цей композит має відмінні фізичні властивості, що дозволяє використовувати його для всіх Класів порожнин.

ПЕРЕВАГИ

- Доступні в одному універсальному відтінку, що задовольнить більшість клінічних випадків, – більше немає потреби підбирати відтінок
- Доступні три консистенції, що показані для будь-якого Класу порожнини: тиксотропна (Essentia LoFlo), текуча (Essentia HiFlo) та пакуєма (Essentia)
- Високі показники міцності на вигин та зносостійкість

Детальніше про Essentia HiFlo:

- Висока текучість, оптимальна для використання як лайнера та для невеликих порожнин
- Гарна змочуваність та адаптація до тканин зуба
- Висока рентгеноконтрастність навіть у тонких шарах

Детальніше про Essentia LoFlo:

- Тиксотропна в'язкість, оптимальна для порожнин I та V Класів
- Дуже висока зносостійкість

ПОКАЗАННЯ

- Прямі реставрації порожнин I, II, III, IV та V Класів
- Лайнер або база
- Заповнення піднутринь
- Запечатування фісур
- Герметизація гіперчутливих областей
- Починка прямих/непрямих естетичних реставрацій, тимчасових коронок та мостів, границь реставрацій, що знаходяться в емалі

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

Essentia HiFlo & LoFlo доступні для замовлення в шприцах (2 мл) в одному кольорі (Універсальний).

СУПУТНІ ТОВАРИ

Essentia



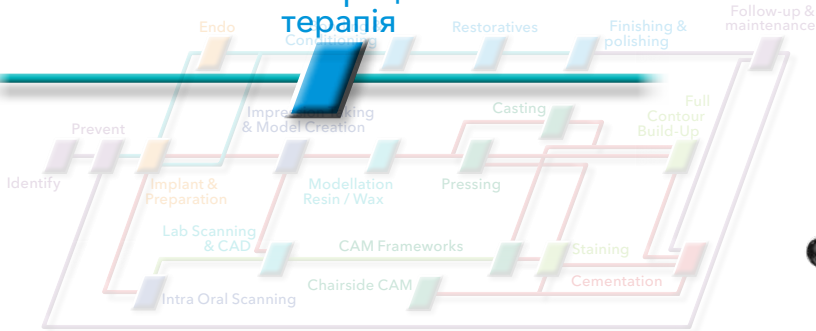
G-Premio BOND



D-Light Pro



Реставраційна терапія



G-aenial Anterior та Posterior від GC: Рентгеноконтрастний реставраційний композит світлової полімеризації

G-aenial – оптимальний вибір, коли вам потрібний реставраційний матеріал, що найповніше задовольняє естетичні потреби ваших пацієнтів. У більшості випадків достатньо застосовувати лише один його відтінок. Цей зручний у використанні композит дозволяє створювати красиві, природні реставрації з відмінним блиском – ідеально підійде для щоденної роботи. G-aenial також має подовжений робочий час, що дозволяє вам без додаткових зусиль моделювати його до тих пір, поки не досягнете бажаної анатомічної форми та естетичності реставрації.

ПОКАЗАННЯ

G-aenial відрізняється унікальною композицією, що забезпечує відмінний ефект хамелеону – в більшості випадків лише одним відтінком

Система емалевих відтінків із прив'язкою до віку пацієнта:

- Молода емаль (Junior Enamel, JE) для молодих пацієнтів
- Доросла емаль (Adult Enamel, AE) для дорослих пацієнтів
- Зріла емаль (Senior Enamel, SE) для пацієнтів поважного віку

Мистецтво створення «невидимої» естетики

ПЕРЕВАГИ

G-aenial Anterior посилить ваші естетичні навички та вміння інтегрувати кожен реставраційний матеріал в натуральні тканини зуба.

- GC G-aenial Anterior можна використовувати з будь-якими методиками роботи: від простих (з одним відтінком) до складних багатошарових комбінацій
- Зручне застосування: оптимальна в'язкість, що дозволяє моделювати композит навіть за допомогою пензлика
- Робочий час складає приблизно чотири хвилини – достатньо для виготовлення багатошарових реставрацій без поспіху
- Естетичний та рентгеноконтрастний: унікальна запатентована технологія обробки рентгеноконтрастного наповнювача високої щільності (HDR) дозволяє легко відстежувати реставрації на рентгенограмах

G-aenial Posterior створений, щоб забезпечити як міцність, так і низький рівень усадки задля зменшення ризику виходу реставрації з ладу протягом тривалого часу.

- Відмінна естетика з лише одним відтінком
- Рентгеноконтрастність 252% Al полегшує подальший контроль
- Пакуєма в'язкість: не липне до інструментів – більше контролю при контуруванні та моделюванні анатомічної форми

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

Для задоволення всіх ваших естетичних потреб G-aenial Anterior представлений у 22 відтінках із різним ступенем прозорості: емалеві (зовнішні), дентинні (стандартні), дентинні опаківі (внутрішні). G-aenial Posterior представлений у вигляді адаптованої системи з чотирма стандартними та двома внутрішніми відтінками.

СУПУТНІ ТОВАРИ

G-aenial Bond



DiaPolisher Paste



Epitex



New Metal Strips



Реставраційна терапія



Мистецтво створення фундаменту для ідеальної реставрації

G-aenial Flo X від GC:
Рентгеноконтрастний текучий композит світлової полімеризації

Який композитний матеріал обрати, коли ключовими вимогами є зручне внесення, довговічність та ідеальна естетика? GC створили G-aenial Flo X із підсиленою міцністю та високою текучістю. Відмінна рентгеноконтрастність, неперевершена змочуваність та простота використання (навіть у глибоких порожнинах) робить його ідеальним для всіх ваших реставрацій жувальних зубів!

ПОКАЗАННЯ

G-aenial Flo X ідеально підходить до всіх ситуацій, де потрібен текучий композит:

- Як лайнер чи для блокування піднутрینь
- При тунельному препаруванні
- Для відновлення невеликих порожнин та дефектів
- Як герметик для фісур

ПЕРЕВАГИ

G-aenial Flo X має такі унікальні можливості:

- Низька в'язкість є оптимальною для виконання підкладки, а висока змочуваність забезпечує ідеальну адаптацію матеріалу до стінок порожнини
- Висока рентгеноконтрастність навіть при малій товщині (303% при товщині 1 мм, 284% при 0.5 мм), щоб забезпечити ідеальну видимість на рентгенівських знімках та легке виявлення вторинного карієсу
- Зручне внесення завдяки новому ергономічному дизайну шприца з тонким носиком та легким вичавлюванням
- Збалансовані фізичні властивості для оптимального компромісу між міцністю та текучістю

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

G-aenial Universal Flo X представлений у шприцах (2 мл) у 8 відтинках: A1, A2, A3, A3.5, A4, CV, AO2 та AO3.



Мистецтво створення реставрації текучим матеріалом

G-aenial Universal Flo від GC:
Універсальний текучий композит світлової полімеризації підвищеної міцності

GC G-aenial Universal Flo – ексклюзивне поєднання в'язкості для легкого та зручного внесення та видатних фізичних властивостей для надійних і довговічних реставрацій. Це рішення для багатьох випадків, коли ви не бажаєте обирати між зручністю нанесення, естетикою та міцністю. GC G-aenial Universal Flo також можна використовувати як фіксаційний цемент світлового твердіння.

ПОКАЗАННЯ

- Прямі реставрації по I, II, III, IV, V Класах
- Шинування
- Реставрації відповідно до Концепції Мінімальної Інтервенції
- Створення вкладок, накладок, коронок та мостів за допомогою непрямої техніки (в лабораторії чи клініці)
- Адгезивна фіксація керамічних та композитних конструкцій товщиною не більше 2 мм

ПЕРЕВАГИ

- Виважені фізичні властивості для надійних реставрацій будь-яких порожнин
- Відмінна зносостійкість для оптимального використання на оклюзійних та пришийкових ділянках
- Ретельно збалансована в'язкість: консистенція матеріалу достатньо рідка, що полегшує його внесення, а висока тиксотропність дозволяє зберігати форму
- Оптимальна поліруємість та довгострокове зберігання блиску
- Широкий діапазон відтінків у трьох варіантах прозорості для створення естетичних реставрацій

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

GC G-aenial Universal Flo представлений у шприцах (2 мл) у 15 відтинках: стандартні (BW, A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C3, CV), внутрішні (AO2, AO3) та зовнішні (JE, AE).

Ви також можете обрати пластикові чи металеві насадки для внесення матеріалу.

СУПУТНІ ТОВАРИ

G-aenial Bond



G-Premio BOND



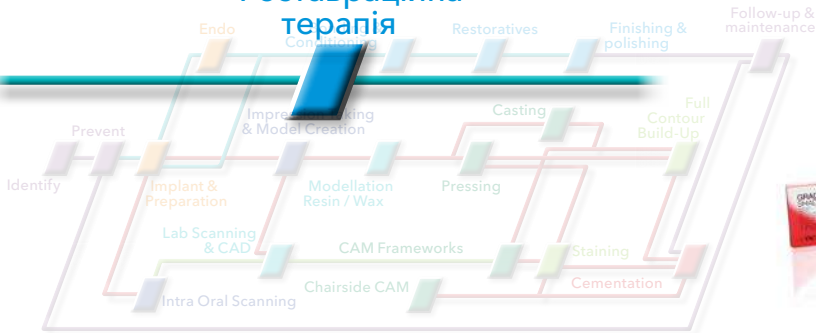
everX Posterior



CERASMART



Реставраційна терапія



GRADIA Direct від GC:

Реставраційний композит світлової полімеризації версії Anterior та Posterior

GC GRADIA Direct задовольнить ваші найвишуканіші естетичні вимоги із застосуванням найпростіших реставраційних методик. Цей матеріал гарантує створення природних, бездоганих, довговічних реставрацій за допомогою як багатшарової, так і одношарової техніки нанесення. Завдяки унікальній кольоровій адаптації до сусідніх тканин зуба ви можете досягти «невидимості» реставрації за допомогою всього одного відтінку. Комбінація ж різних (максимально – трьох для фронтальних зубів та двох для жувальних) забезпечує неперевершені естетичні реставрації.

ПОКАЗАННЯ

Стандартні відтінки: «ефект хамелеона» при реставруванні фронтальних та жувальних зубів

Зовнішні спеціальні: світлопроникні відтінки для реставрацій фронтальних та жувальних зубів

Внутрішні спеціальні: опаківі відтінки для реставрації лише фронтальних зубів

Естетична невидимість та легкість застосування одного відтінку

ПЕРЕВАГИ

З GRADIA Direct від GC ви досягнете естетичності лише з одним, легким у застосуванні реставраційним матеріалом.

- Мікрофільний гібридний композит
- Унікальна концепція кольору для невидимості реставрації
- Збільшення робочого часу завдяки низькій чутливості до зовнішніх джерел світла
- Збалансована в'язкість забезпечує неперевершені робочі якості

GC GRADIA Direct Anterior: неймовірна естетика та гладка поверхня реставрацій.

GC GRADIA Direct Posterior: чудові механічні властивості та міцність на розтріскування для опору жувальним навантаженням.

GRADIA DIRECT X: на 60% більше рентгеноконтрастності.

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

GC GRADIA Direct представлена в шприцах та канюлях у таких відтінках:

- Anterior: XBW, BW, A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C3, CV, CVD, AO2, AO3, AO4, DT, CT, GT, NT, WT & CVT
- Posterior: P-A1, P-A2, P-A3, P-A3.5, P-WT & P-NT
- Із підвищеною рентгеноконтрастністю: X-A1, X-A2, X-A3, X-A3.5, X-A02 & X-WT.

СУПУТНІ ТОВАРИ

everX Posterior



G-Bond



Epitex



New Metal Strips



Реставраційна терапія



Команда переможців для створення естетичних реставрацій

Gradia Direct Flo від GC:

Гібридний текучий композит світлової полімеризації

GC GRADIA Direct Flo - це рентгеноконтрастний мікрогібридний композит світлової полімеризації, що спрощує роботу із застосуванням сендвіч-техніки завдяки вдало підібраній текучості та безпосередньому внесенню зі шприца. GC Gradia Direct Flo створений спеціально для використання у комбінації з GC GRADIA Direct. Його відтінки ідеально поєднуються з концепцією відтінків цього простого у використанні та високоестетичного композита.

ПОКАЗАННЯ

- Малі порожнини в концепції Мінімальної Інтервенції (MI)
- Лайнер/база
- Фіксація рухливих зубів
- Ремонт композитних реставрацій

ПЕРЕВАГИ

- Мікрогібридний композит
- Консистенція, що не стікає та не липка, дозволяє чудово адаптуватися до стінок порожнин
- Рентгеноконтрастність для полегшення діагностики
- Адаптований дизайн шприца для легкого внесення

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

GC GRADIA Direct Flo представлений у шприцах (1.5 мг/0.8 мл) у таких відтінках: A1, A2, A3, A3.5, AO3, CV і BW. Ви можете обрати пластикові чи металеві насадки для внесення матеріалу.

GC Gradia Direct LoFlo від GC:

Мікронаповнений гібридний текучий композит високої в'язкості з HDR-технологією

GC GRADIA Direct LoFlo - це перший текучий композит, який можна вважати справжнім реставраційним матеріалом; він ідеально підходить не лише для реставрацій по V Класу чи виконання підкладки, але й для реставрацій по I, II та III Класах. Представивши нову HDR-технологію (висконаповнений рентгеноконтрастний наповнювач), GC презентували текучий реставраційний композит із високими фізичними властивостями.

ПОКАЗАННЯ

- Відновлення порожнин I, II, III, IV, V Класів
- Лікування карієсу поверхні кореня
- Реставрації молочних зубів
- Заповнення порожнин при тунельному препаруванні
- Герметизація ділянок підвищеної чутливості

ПЕРЕВАГИ

- Стійкість до зносу та розтріскування в порівнянні з параметрами сучасних композитів для жувальної групи зубів
- Усадка менша, ніж у провідних текучих композитів на ринку
- Оптимальна змочуваність забезпечує відмінну адаптацію без обпливання
- Сім доступних відтінків, що невидимо зливаються з навколишньою структурою зуба
- Преполімеризований HDR-наповнювач, виготовлений із додаванням особливої технології обробки нанокварцевого наповнювача, який значно подовжує довговічність, полірувальність та рентгеноконтрастність реставрацій
- Додавання фторалюмосилікатного скла забезпечує захист від вторинного карієсу

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

GC GRADIA Direct LoFlo представлена в шприцах (1.3 мг/0.8 мл) у таких відтінках: A1, A2, A3, A3.5, AO3, CV та BW. Ви можете обрати пластикові чи металеві насадки для внесення матеріалу.

СУПУТНІ ТОВАРИ

Gradia Direct
Anterior & Posterior



G-Bond



everX Posterior



DiaPolisher Paste



Бондинг та кондиціонування



Відмінний старт
будь-якої
СІЦ-реставрації

Cavity Conditioner та Dentin Conditioner від GC:

Речовини для видалення змазаного шару

Cavity Conditioner та Dentin Conditioner – це м'які розчини поліакрилової кислоти, що призначені для видалення змазаного шару на дентині, а також кондиціонування дентину та емалі перед внесенням склоіономерних цементів. Вони збільшують зв'язок між склоіономерним цементом та тканинами зуба й забезпечують довговічність реставрації.

ПОКАЗАННЯ

Використовують у комбінації зі склоіономерними цементами. Нанести за допомогою аплікатора, змити водою, злегка просушити (не пересушувати!) та внести змішаний склоіономерний цемент.

ПЕРЕВАГИ

- Ефективно очищують поверхню для покращеної адгезії
- Створюють механічну ретенцію
- Покращують крайове прилягання
- Синій колір забезпечує контрольоване нанесення

Специфіка Cavity Conditioner:

- 20% поліакрилова кислота, час нанесення – 10 секунд
- 3% алюміній хлорид-гексагідрат для герметизації дентинних каналців, щоб знизити ризик постопераційної чутливості

Специфіка Dentin Conditioner:

- 10% поліакрилова кислота, час нанесення – 20 секунд

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

GC Cavity Conditioner доступний у пляшечках (6 г/5.7 мл).
GC Dentin Conditioner доступний у пляшечках (25 г/23.8 мл).

Реставраційна терапія



Швидше,
Простіше,
Краще...

Fuji LINING LC від GC:

Склоіономерний підкладковий матеріал світлової полімеризації

GC Fuji LINING LC – це склоіономерний цемент світлової полімеризації, який використовують як підкладку або базу під композитні чи амальгамні реставрації. Він має високу міцність на стиснення, мінімальну полімеризаційну усадку та надзвичайно низьку розчинність. GC Fuji LINING LC мінімізує чутливість та забезпечує довготривале вивільнення фтору.

ПОКАЗАННЯ

Як база або лайнер у відпрепарованих порожнинах.

ПЕРЕВАГИ

- Контрольований робочий час
- Низька розчинність у воді та нечутливість до вологи
- Відмінний, довготривалий зв'язок із тканинами зуба без кондиціонування
- Міцний зв'язок із композитними матеріалами
- Рентгеноконтрастний для полегшення постопераційної діагностики

Специфіка GC Fuji LINING LC Paste Pak:

- Просте, точне дозування та легке змішування без пор

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

GC Fuji Lining LC доступний у формі паста-паста (Paste Pak Cartridges) (7 г/4.7 мл) чи у формі порошок-рідина 10 г та 6.8 мл відповідно.

СУПУТНІ ТОВАРИ

Родина Fuji IX GP



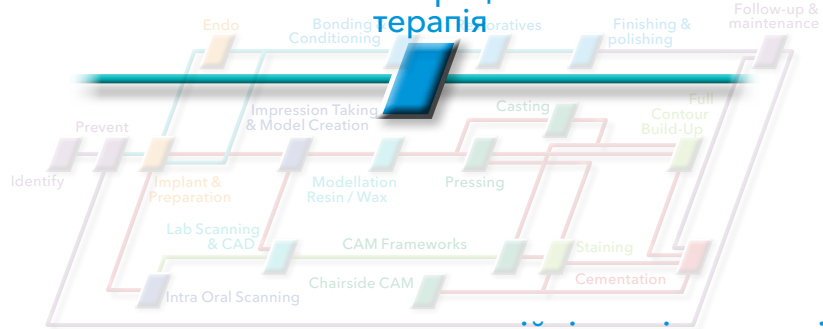
Fuji VIII GP



Fuji II LC



Реставраційна терапія



Отже, ви хочете використовувати реставраційні склоіономерні цементи GC.

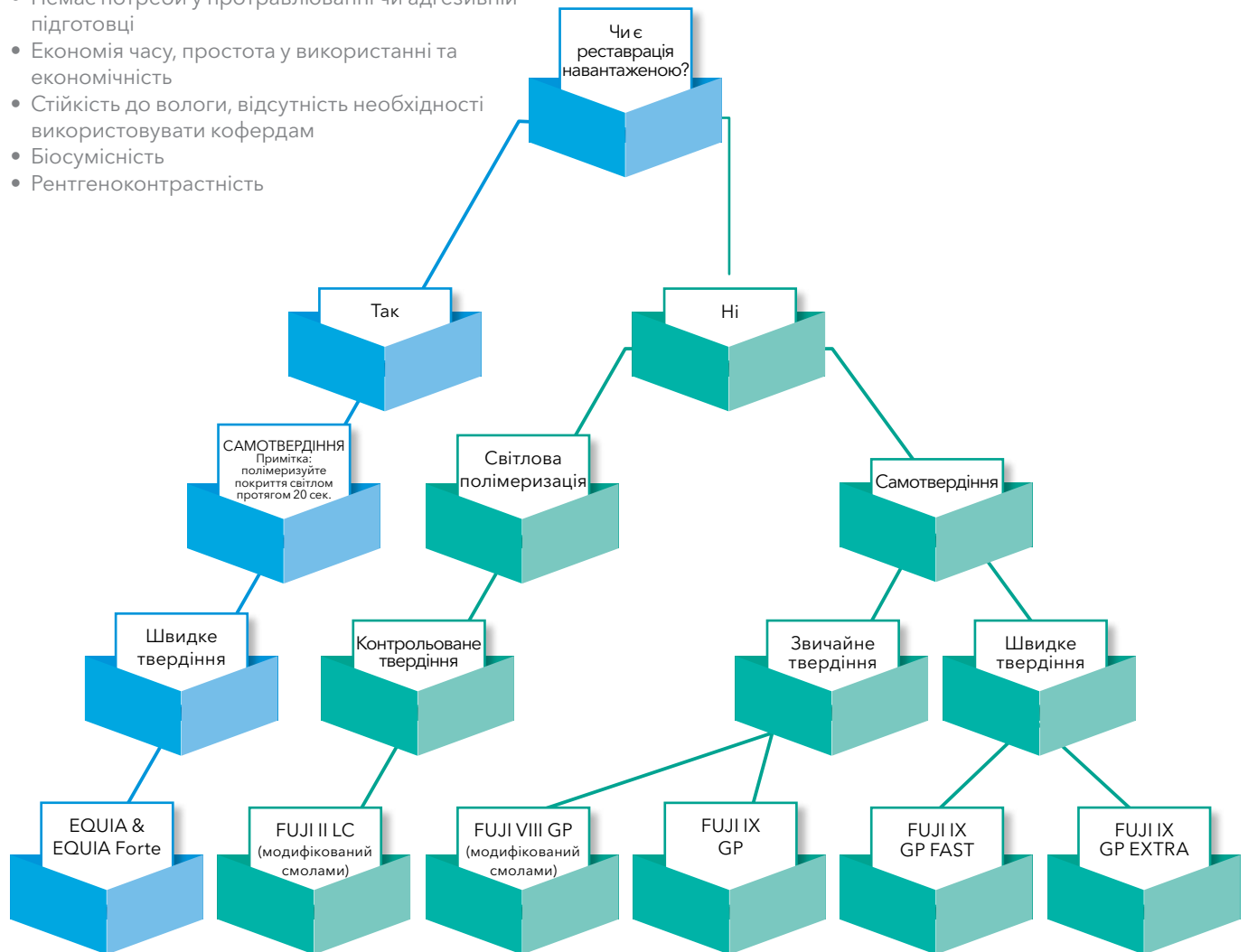
Нижче наведено практичне керівництво, коли й чому використовувати кожен продукт із нашого портфоліо склоіономерних цементів.

Схема використання СІЦ

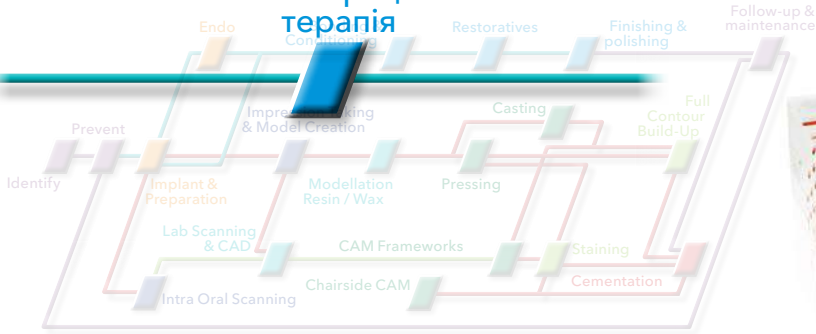
СТАРТ

Основні характеристики технології СІЦ

- Фторовиділення
- Хімічний зв'язок зі структурами зуба
- Герметизація крайового прилягання
- Відсутність постопераційної чутливості
- Немає потреби у протравлюванні чи адгезивній підготовці
- Економія часу, простота у використанні та економічність
- Стійкість до вологи, відсутність необхідності використовувати кофердам
- Біосумісність
- Рентгеноконтрастність



Реставраційна терапія



EQUIA Forte від GC: СклоГбридний реставраційний матеріал, який вносять однією порцією

EQUIA Forte – це ще одне інноваційне рішення для склоіономерних цементів та композитних технологій від GC. Тому що EQUIA Forte Fil та EQUIA Forte Coat працюють у справжній синергії. Разом вони складають міцний монолітний матеріал для відновлення жувальних зубів. Ця унікальна система для всіх вікових груп здиує вас на всіх рівнях. У порівнянні з іншими терапевтичними методиками EQUIA Forte суттєво економить час виконання повноцінної реставрації. Дивовижна естетичність розширює ваші реставраційні можливості на жувальній ділянці, задовільняючи всі очікування пацієнтів. Базуючись на системі EQUIA, що клінічно перевірена за декілька років, EQUIA Forte пропонує чудове рішення для ваших щоденних завдань.

ПОКАЗАННЯ*

- Реставрації по I Класу
- (Не)навантажені порожнини II Класу
- Проміжні реставрації
- Порожнини V Класу та реставрації поверхні кореню
- Відновлення кукси зуба

EQUIA Forte Coat використовують для покриття, зміцнення та захисту поверхні реставрацій з EQUIA Forte Fil.

ІНСТРУКЦІЯ КРОК ЗА КРОКОМ

(продовження на наступній сторінці)



1 Початкова клінічна ситуація



2 Препарування порожнини



3 Внесення GC Cavity Conditioner (10 сек.) чи Dentin Conditioner (20 сек.)



4 Промийте та обережно висушіть, не пересушіть



5 Струсіть або легенько постукайте. Вдавіть плунжер



6 Встановіть у Capsule Applier. Натисніть один раз для активації



7 Змішуйте протягом 10 сек



8 Установіть у Capsule Applier. Натисніть двічі, щоб "запустити" капсулу



9 Вносьте матеріал однією порцією протягом 10 сек



10 Вносьте матеріал однією порцією протягом 10 сек

СклоГбридна інновація для пацієнтів від 7 до 77 років та навіть більше

ПЕРЕВАГИ

EQUIA Forte базується на дивовижному клінічному досвіді первісної системи EQUIA:

- Завдяки майже відсутній усадці, GC EQUIA Forte дійсно можна назвати матеріалом, що вноситься однією порцією навіть у глибокі порожнини
- Немає потреби в пошаровій техніці, матеріал не липне до інструменту, легко пакується та гарно адаптується до стінок порожнини
- Використання кофердаму є необов'язковим, а хімічна адгезія включає складну процедуру адгезивної підготовки
- Більше немає потреби в виснажливому фініруванні та поліруванні, оскільки необхідний лише один шар EQUIA Forte Coat
- Сяйво діаманту, гладка поверхня та стійкий природний блиск, які досягаються легше, ніж будь-коли
- Вся процедура займає приблизно 3.5 хв **
- Міцність склоіономерного цементу, що підвищується з часом завдяки унікальному ефекту дозрівання від контакту зі слиною

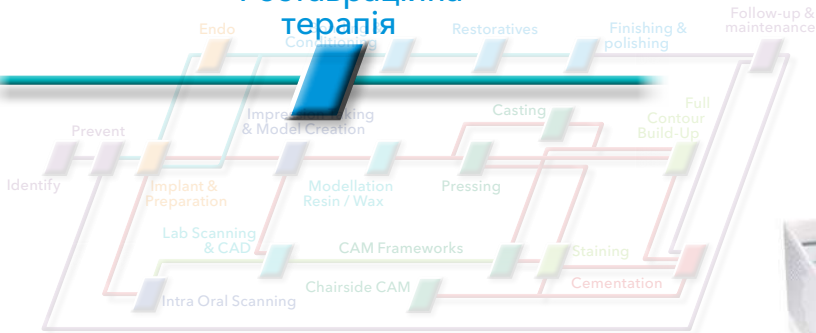
* Наявні дані

** Час роботи базується на досліджах виробника

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

Система EQUIA Forte доступна в різних одинарних та комбінованих наборах, що складаються з капсул EQUIA Forte Fil та пляшечки EQUIA Forte Coat. EQUIA Forte Fil випускають у таких відтинках Vita® A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, B3 та C4.

Реставраційна терапія



EQUIA від GC:

Самоадгезивний реставраційний матеріал для жувальної групи зубів, який вносять однією порцією

EQUIA – це унікальна реставраційна система для виготовлення естетичних та економічно вигідних реставрацій жувальних зубів, яка має дивовижну міцність на всіх рівнях. Склоіономерна система EQUIA містить EQUIA Fil – склоіономерний матеріал нового покоління – та EQUIA Coat, високонаповнене захисне покриття, що виводить технологію роботи зі склоіономерами на якісно новий рівень та відкриває ваш новий вимір у реставраційній стоматології. Система EQUIA дає значну перевагу в робочому часі в порівнянні з багатьма іншими реставраційними матеріалами. Незрівнянна естетичність реставрації, що виконана за допомогою цієї системи, розширює ваші можливості в роботі з жувальною групою зубів та дозволяє виконати побажання будь-якого пацієнта; вона стане прекрасним вибором для вашої щоденної роботи.

ПОКАЗАННЯ

Систему EQUIA можна використовувати як постійний реставраційний матеріал для порожнин I Класу будь-якого розміру та невеликих порожнин II Класу*. EQUIA – це надійний вибір для довготривалих стоматологічних реставрацій, навіть для зубів із великим оклюзійним навантаженням*.

Новий вимір у реставраційній стоматології

ПЕРЕВАГИ

- Не потрібен адгезив, хімічна адгезія до тканин зуба
- Низька чутливість до вологи
- Внесення однією порцією; 3 хв. 30 сек. від початку до кінця процедури
- Спеціальний наповнювач забезпечує зносостійкість та міцність реставрації
- Ідеальне крайове прилягання матеріалу, що забезпечує довготривалий термін служби реставрації
- Реставраційний матеріал із натуральною прозорістю, природним блиском та гладкістю поверхні

*Наявні дані

** Час роботи базується на досліджах виробника

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

Система EQUIA доступна в різних одинарних та комбінованих наборах, що складаються з капсул EQUIA Fil та пляшечки EQUIA Coat. EQUIA Fil випускають у таких відтінках Vita®: A1, A2, A3, A3,5, B1, B2, B3, C4 та SW (Стандартний Білий).



11 Пакуйте та контуруйте



12 Завершіть фінірування після 2 хв. 30 сек. від початку замішування



13 Завершіть реставрацію нанесенням EQUIA Forte Coat



14 Полімеризуйте світлом протягом 20 сек



15 Фінальний вигляд реставрації

СУПУТНІ ТОВАРИ

Cavity Conditioner



Dentin Conditioner



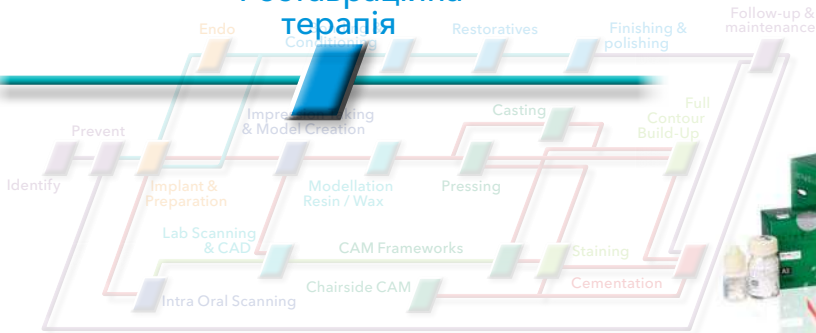
Capsule Applier IV



Capsule Mixer CM-II



Реставаційна терапія



Fuji IX GP від GC:

Пакуємий реставаційний склоіономерний цемент

GC Fuji IX GP є одним зі світових лідерів серед реставаційних склоіономерних цементів. Класичний СІЦ хімічного твердіння, його легко пакувати та моделювати в порожнині, він також прекрасно працює в порожнинах I, II і V Класів. Ідеально підходить для відновлення кукси.

Якщо вам важлива швидкість – використовуйте Fuji IX GP FAST.

Якщо шукаєте додаткову естетику, оберіть GC Fuji IX GP EXTRA. Результатом є природна естетика, яку неможливо досягти при використанні звичайних СІЦ.

ПОКАЗАННЯ

GC Fuji IX GP ідеально підходить для постійних чи проміжних реставацій молочних зубів по I та II Класах, для виконання ненавантажених реставацій по I і II Класах на постійних зубах, по V Класу та реставацій поверхні кореню, для відновлення кукси зуба, а також для використання в комбінації з композитом чи вкладкою при застосуванні сендвіч-техніки за одне чи два відвідування.

Сила покращених склоіономерних технологій

ПЕРЕВАГИ

Як класичний СІЦ GC Fuji IX GP демонструє властивості й простоту використання, що можуть задовольнити всі ваші вимоги до сучасних реставаційних матеріалів:

- Простий у використанні пакуємий склоіономерний цемент із високою зносостійкістю
- Самостійна адгезія до дентину й емалі без необхідності протравлювання та використання адгезиву чи встановлення кофердаму
- Можна використовувати з металевими матрицями для зручності контурування
- Одноетапне внесення в порожнину
- Чудова рентгеноконтрастність матеріалу, що полегшує постопераційну діагностику
- Відмінна біосумісність із тканинами зуба

Особливості Fuji IX GP FAST:

- Коротший час твердіння
- Щільніша консистенція для легкого пакування
- Міцніший для збільшення надійності

Особливості Fuji IX GP EXTRA:

- Значно підвищене фторовиділення
- Фінішна обробка та полірування вже після 2 хв. 30 сек після змішування
- Додаткова прозорість для покращення естетичних властивостей

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

GC Fuji IX GP доступний у капсулах (упаковка 50 шт.) чи у формі порошок-рідина в таких відтинках по Vita®: A2, A3, A3.5, B2, B3 та C4.

GC Fuji IX GP Fast випускають лише в капсулах (упаковка 50 шт.) у таких відтинках Vita®: A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, B3 та C4. GC Fuji IX GP EXTRA GP доступний в капсулах (упаковка 50 шт.) чи у формі порошок-рідина в таких відтинках по Vita®: A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, B3 та C4.

СУПУТНІ ТОВАРИ

Cavity & Dentin Conditioner



Capsule Applier IV



Capsule Mixer CM-II



G-Coat PLUS



Реставраційна терапія



Живі інновації

Fuji II LC від GC:
Реставраційний склоіономерний цемент світлового твердіння

Клінічно доведена ефективність Fuji II LC дає вам усі переваги звичайного СІЦ, а також додаткові: подвійне твердіння, негайна фінішна обробка та видатна естетика. Завдяки простій техніці, що економить ваш час, Fuji II LC – це ідеальне рішення для багатьох клінічних ситуацій. Fuji II LC запобігає крайовому підтіканню, усуває чутливість та забезпечує високе виділення фтору, яке набагато більше, ніж у конкурентних цементів.

ПОКАЗАННЯ

GC Fuji II LC – реставраційний матеріал для використання в порожнинах III, V Класів, як підкладки або матеріалу для відновлення кукси, а також постійних реставрацій на молочних зубах.

ПЕРЕВАГИ

GC Fuji II LC – це всесвітньо відомий реставраційний склоіономерний цемент світлової полімеризації, що має такі важливі переваги:

- Менший розмір часток забезпечує відмінну естетику та поліруємість
- Більша кількість наповнювача підвищує стійкість до абразії
- Відмінна рентгеноконтрастність матеріалу спрощує пост-операційну діагностику
- Самоадгезія до тканин зуба та гідрофільність

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

GC Fuji II LC доступний у капсулах (упаковка 50 шт.).
GC Fuji II LC Improved постачають як порошок-рідину в пляшечках 15 г та 6.8 мл відповідно.
У таких 11 відтінках Vita®: A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3, B4, C2, C4 та D2.



Найкраща естетика у своєму класі матеріалів

Fuji VIII GP від GC:
Самотвердіючий, підсилений смолами, склоіономерний цемент

Fuji VIII GP – хімічно твердіючий реставраційний склоіономерний цемент із покращеними фізичними властивостями та підвищеною естетикою внаслідок прозорості. Простий та швидкий у використанні, забезпечує надійний міцний зв'язок із тканинами зуба. Демонструючи успішні клінічні результати та простоту використання, Fuji VIII GP можна розглядати як оптимальну економічну альтернативу вашим фронтальним реставраціям.

ПОКАЗАННЯ

GC Fuji VIII GP оптимальний для використання у III та V Класах порожнин та для захисту поверхні кореня. Фінішне покриття лаком GC Fuji Varnish чи GC Fuji Coat LC можна застосовувати для захисту реставрації після фінірування.

ПЕРЕВАГИ

- Надійна довготривала міцність зв'язку завдяки стійкій хімічній адгезії
- Чудова прозорість без світлової полімеризації
- Спеціальна формула зі смолами робить його ідеальним для фронтальних реставрацій
- Висока міцність на розрив (30 МПа) та на вигин (52 МПа)
- Досягає 90% своїх механічних властивостей усього за 10 хвилин
- Плюс усі переваги СІЦ

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

GC Fuji VIII GP постачають у капсулах (упаковка 50 шт.) чи у формі порошок-рідина 15 г та 6.8 мл відповідно.
Доступний у таких відтінках Vita®: A2, A3, A3.5, B2, B3 та C4.

СУПУТНІ ТОВАРИ

Cavity & Dentin Conditioner



Capsule Applier IV



Capsule Mixer CM-II



G-Coat PLUS



Реставраційна терапія



Скловолоконне підсилення в щоденній стоматологічній практиці

everStick®C&B від GC:

Скловолоконне армування для мінімально інвазивних композитних мостоподібних конструкцій

З everStick®C&B ви маєте можливість виготовляти підсилені скловолоконними композитні мостоподібні протези за одне відвідування, використовуючи мінімально інвазивну техніку з можливістю легкого видалення конструкції в майбутньому. Перевірена технологія армування скловолоконом дозволяє відмовитися від використання металу та суттєво знизити собівартість ортопедичного лікування вашого пацієнта.

ПОКАЗАННЯ

Для будь-яких показань при заміщенні відсутніх зубів - на короткий або довготривалий термін:

- Мостоподібні конструкції та коронки
 - Мостоподібні конструкції з поверхневою фіксацією та з опорою на імплантати
 - Вкладки, накладки та гібридні мостоподібні конструкції
- Усі перераховані вище види мостоподібних конструкцій також можна виготовляти в зуботехнічній лабораторії.

ПЕРЕВАГИ

GC everStick®C&B дозволяє створювати підсилені мости шляхом збереження здорової структури зубів до тих пір, поки це можливо.

- Надійний та естетичний метод заміщення відсутнього зуба за одне відвідування
- Ідеальне рішення у випадках травм або після видалення, коли потрібно негайно замінити відсутній зуб
- У випадках агенезії - це чудове рішення для заміни латеральних різців перед встановленням імплантату
- Економічна альтернатива для випадків, коли пацієнт не може дозволити собі традиційне ортопедичне лікування
- Підходить для реставрації фронтальної та жувальної ділянки
- Відмінне зчеплення з композитами завдяки запатентованій технології IPN

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

everStick®C&B випускають у формі стрічок (1x8 см) або (2x12 см).

everStick®NET від GC:

Скловолоконно для вестибулярного шинування

Завдяки своїй естетичній та надзвичайно тонкій двонапрямній скловолоконній сітці, everStick®NET є оптимальним вибором для вестибулярного травматичного шинування. Ця попередньо просочена скловолоконна шина забезпечує мінімально інвазивне рішення з надійним зв'язуванням, оптимальними маніпуляційними властивостями та естетикою.

ПОКАЗАННЯ

- Вестибулярне травматичне шинування
- Вестибулярне періодонтальне шинування
- Ремонт та зміцнення вінірів, коронок тощо

ПЕРЕВАГИ

- Сітка не містить металу, прозора та високоестетична
- Простота встановлення
- Зручно для пацієнта: завдяки невеликій товщині можна змодельовувати самоочисну конструкцію, що не буде порушувати жувальну функцію
- Волокна можна активувати повторно; конструкцію легко скоригувати або відремонтувати
- При необхідності волокна легко видалити
- everStick®NET має відмінне зчеплення з композитами завдяки запатентованій технології IPN

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

everStick®NET випускається в формі сітки (30 см²).

СУПУТНІ ТОВАРИ

StickSTEPPER



StickCARRIER



StickRESIN



StickREFIX D



Реставраційна терапія



Скловолоконне підсилення в щоденній стоматологічній практиці

everStick® ORTHO від GC:

Скловолоконне армування для естетичних ортодонтних ретейнерів

GC everStick® ORTHO призначений для використання в естетичній ретенції після активного ортодонтного лікування. Полімерна матриця об'єднує окремі скловолокна в єдину стрічку; в такому вигляді працювати з волокнами набагато зручніше й вони легше адаптуються при згинанні.

ПОКАЗАННЯ

Зручні для пацієнта безметалеві ортодонтні ретейнери

ПЕРЕВАГИ

GC everStick® ORTHO від GC пропонує естетичну та економічно ефективну альтернативу для фіксації після активних ортодонтних процедур.

- Висока естетичність: ретейнер буквально зливається з тканинами натуральних зубів
- Легко адаптується до поверхні зубів, не потрібні діагностичні моделі та повторні візити
- Конструкції зручні в експлуатації та їх легко очистити
- Повністю безметалева конструкція, що виключає ризик виникнення алергії
- Надійна адгезія до композитів завдяки запатентованій технології IPN

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

everStick® ORTHO випускають в упаковці (2x12 см).

everStick® PERIO від GC:

Скловолоконне армування для пародонтального шинування

GC everStick® PERIO – це пучок просоченого скловолокна в полімерній матриці, призначений для надійного мінімально інвазивного шинування. Завдяки своїм оптимальним робочим властивостям та естетичності, цей матеріал забезпечує довготривале та зручне рішення для пацієнтів із захворюваннями періодонту.

ПОКАЗАННЯ

- Поверхневе та інтракоронарне шинування
- Комбіноване періодонтальне шинування та мостоподібні конструкції з поверхневою фіксацією

ПЕРЕВАГИ

- Стрічки не містять металу, прозорі та високоестетичні
- Зручно для пацієнта: можна змодельовати самоочисну конструкцію, що не буде порушувати жувальну функцію
- Відмінна адгезія до композитів завдяки запатентованій технології IPN
- Волокна можна активувати повторно; конструкцію легко скоригувати або відремонтувати
- При необхідності волокна легко видалити

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

everStick® PERIO випускають у стрічках (1x8 см) або (2x12 см).

СУПУТНІ ТОВАРИ

G-aenial Universal Flo



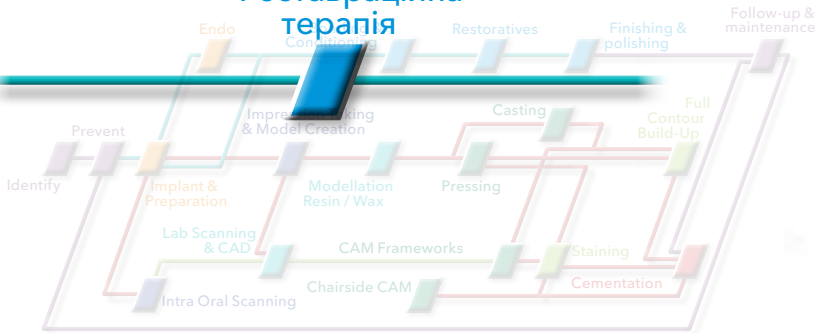
G-Premio BOND



StickREFIX L



Реставраційна терапія



D-Light Pro від GC:

Світлодіодна лампа з двома довжинами хвилі випромінювання

D-Light Pro – це високоефективна дводіапазонна полімеризаційна лампа, що створена для розширення ваших можливостей, адже це не просто ефективна світлова полімеризація, але й ще багато іншого!

Лампа має дві програми для полімеризації з двома довжинами хвилі: висока потужність (1400 мВт/см²) для всіх звичайних випадків та низька потужність (700 мВт/см²). Завдяки синім та фіолетовим світлодіодам, що використовуються в цих двох режимах засвічування, GC D-Light Pro ефективно полімеризує всі стоматологічні матеріали світлової полімеризації.

До того ж лампа D-Light Pro має унікальний діагностичний режим, що використовує світло, наближене до ультрафіолетового. Це фіолетове світло дозволить вам визначити те, що не завжди видно неозброєним оком: уражений дентин, наліт на зубах, мікропідтікання, флюоресцентні реставації, надлишки цементу або тріщини...

D-Light Pro має зручну у використанні ручку – легку та тонку, як звичайний ручний інструмент, що забезпечує максимальний комфорт пацієнта та лікаря. Стерилізація лампи відбувається в автоклаві!

Побачити приховане

ПОКАЗАННЯ

- Полімеризація матеріалів світлового затвердіння з діапазоном довжини хвиль від 400 до 480 нм
- Діагностичний режим (DT) допомагає візуалізувати бактеріальний наліт у фісурах, інфікований дентин та наявність мікропідтікань. Це також допомагає оцінити флюоресцентність реставраційних матеріалів та глибину тріщини в структурі зуба

ПЕРЕВАГИ

- Дві програми полімеризації: висока потужність для максимальної ефективності та низька потужність для обмеження виділення тепла в чутливих випадках
- Унікальний діагностичний режим, що дає змогу побачити невидиме (бактеріальну активність, флюоресцентні реставації, тріщини...)
- Робоча частина лампи повністю автоклавується для забезпечення максимального рівня гігієни
- Продуманий дизайн – лампа дуже легка та тонка, що забезпечує чудовий доступ у порожнині рота й підвищений комфорт для лікаря та пацієнта
- Два акумулятори – для безперервного використання

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

D-Light Pro Kit включає: D-Light Pro (корпус та електронний модуль), світловод 8 мм, акумулятор (x2), зарядний пристрій, штекер, EU/UK адаптери, жорсткий захисний екран (1), м'які захисні ковпачки (x3).

Примітка:

Детальнішу інформацію щодо складу набору дивіться у листівках стосовно продукту або в списку товарів на нашому веб-сайті: <http://www.gceurope.com>

СУПУТНІ ТОВАРИ

Essentia



G-ænia

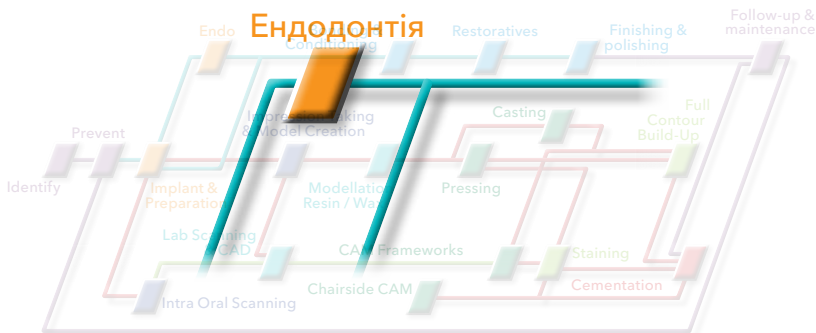


G-Premio Bond



Fuji II LC





Полегшити повсякденну роботу за допомогою інтелектуальної системи

GRADIA Core від GC:

Композит для естетичного відновлення кукси зуба та фіксації штифтів

Завдяки інтелектуальній системі GC GRADIA Core, поєднаній із GC Fiber Post або everStickPOST, тепер ви можете запропонувати своїм пацієнтам постійні реставрації, які стануть надійною опорою для непрямих реставрацій. GC GRADIA Core поєднує в собі фіксаційний та відновний матеріал із відмінними маніпуляційними властивостями. Спеціальна система самопротравлювання та подвійного твердіння скорочує час процедури. Фінішна обробка можлива вже через 5 хвилин після відновлення кукси.

ПОКАЗАННЯ

- Відновлення кукси
- Фіксація штифтів

ПЕРЕВАГИ

GRADIA Core - ідеальна система для фіксації штифтів та відновлення кукси всього за один сеанс.

- Відсутня необхідність у протравлюванні: самопротравлюючий адгезив, забезпечує довготривалу адгезію з мінімальною кількістю кроків
- Додаткова полімеризація при контакті адгезиву і матеріалу сприяє високій міцності зв'язку. Надзвичайно ефективна самополімеризація забезпечує відмінну адгезію навіть на ранній стадії
- Завдяки тиксотропним властивостям матеріалу, фіксація штифта та відновлення кукси можуть бути виконані одним матеріалом:
 - Gradia Core буде затікати в канал для легкої установки штифта
 - Gradia Core не розтікається та може вноситися без використання матриці
- Обробка матеріалу нагадує обробку дентину
- Рентгеноконтрастність вища, ніж в емалі

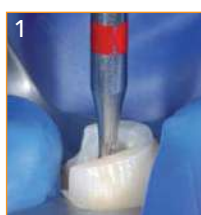
ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

GC Gradia Core випускають у картриджах по 10 мл/20 г. GC Gradia Core SE Bond Liquid A випускають у флаконі 3 мл. Liquid B випускають у флаконах по 1.5 мл. Щоб допомогти вам почати роботу з цим матеріалом, розробили серію наборів цього продукту.

СУПУТНІ ТОВАРИ

GC Ceramic Primer II, G-MultiPrimer, GC Fiber Post, everStickPOST

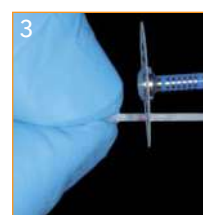
Покрокова інструкція з використання GC Fiber Post



1 Підготуйте місце для штифта



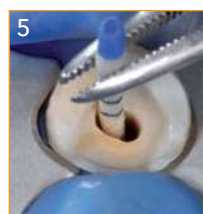
2 Приміряйте штифт



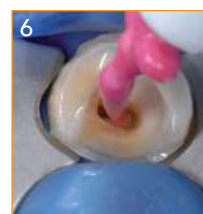
3 Відріжте штифт до необхідної довжини



4 Обробіть штифт силаном (наприклад, GC Ceramic Primer II)



5 Промийте та просушіть канал струменем повітря та паперовими штифтами



6 Нанесіть GC GRADIA Core SELF-ETCHING BOND на адгезивну поверхню



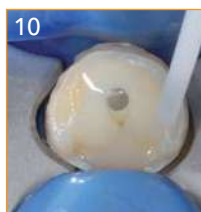
7 Висушіть середнім струменем повітря протягом 10 сек. Полімеризуйте протягом 20 сек.



8 Внесіть GC GRADIA Core в місце, підготовлене для штифта



9 Встановіть штифт, полімеризуйте протягом 10 сек.



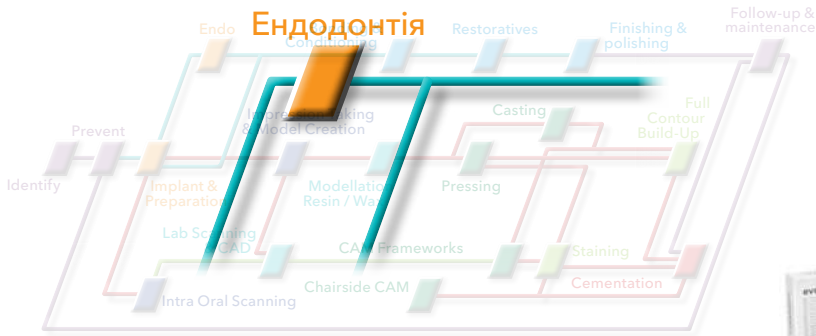
10 Відновіть куксу за допомогою GC GRADIA Core



11 Полімеризуйте з кожної сторони по 10 сек.



12 Повне самозатвердіння (якщо світло не досягає матеріалу) займає 5 хв. Після цього - розпочинайте контурування



everStick®POST та Fiber Post від GC: Скловолоконні штифти

Якщо вам потрібно відновити викривлений, широкий чи простий прямий кореневий канал, GC пропонує ідеальне адаптоване рішення для спрощення та одночасного зміцнення відновлення кукси. GC Fiber Post – це звичайне тверде скловолокно, що забезпечує ідеальне армування при звичайному відновленні кукси. GC everStickPOST – м'яке, еластичне, не полімеризоване скловолокно, яке можна індивідуально адаптувати до анатомічної форми кореневого каналу.

Покрокова інструкція з використання GC everStickPOST



1 Початкова ситуація: скол на правому верхньому центральному різці



2 Промийте канал фізрозчином та висушіть паперовими штифтами



3 Виготовте індивідуальний штифт з everStick-POST, конденсуючи латерально коротші шматочки волокна до головного штифта



4 Видаліть із порожнини не полімеризований штифт та внесіть самоадгезивний цемент подвійного затвердіння, наприклад, G-CEMLinkAce



5 Вставте сформований раніше штифт у кореневий канал та полімеризуйте протягом 40 сек.



6 Відновіть зуб за допомогою G-aenial Anterior прямо поверх скловолокна



7 Готова полімеризована реставрація

Асортимент штифтів – для будь-яких клінічних потреб

ПОКАЗАННЯ

GC Fiber Posts – це звичайні тверді штифти, що забезпечують міцність, рентгеноконтрастність та світлопровідність для оптимальної роботи в прямих корневих каналах. GC everStickPOST особливо підходить для нетипових з точки зору морфології корневих каналів (викривлених, овальних, а також дуже широких).

ПЕРЕВАГИ

GC Fiber Posts

- Штифти доступні у 5 різних діаметрах, включаючи дуже маленькі розміром 0.8 мм та 1 мм
- Рівномірний та щільний перерозподіл волокон у межах штифта (77% по масі) забезпечує високу стійкість до навантаження, а також міцність на вигин, що подібна до металу
- Унікальна світлопровідність для забезпечення кращої полімеризації композитного цементу для фіксації
- Висока рентгеноконтрастність – для легкої діагностики

everStick®POST

- Мінімально-інвазивна підготовка, що знижує ризик перелому (оскільки штифти повністю адаптуються до форми каналу до полімеризації світлом)
- Висока міцність після полімеризації світлом та еластичність, що подібна до натурального дентину
- Міцний зв'язок із композитним матеріалом завдяки запатентованій структурі IPN, що забезпечує хімічну та мікромеханічну адгезію

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

GC Fiber Post доступні в упаковках по 10 штифтів у таких розмірах: 0.8, 1.0, 1.2, 1.4 та 1.6 мм. Розгортки доступні в таких розмірах: 1.2, 1.4 та 1.6 мм. everStick®POST доступні в упаковках по 10 штифтів у таких розмірах: 0.9, 1.2 та 1.5 мм.

СУПУТНІ ТОВАРИ



Фінішна обробка та полірування



Рідкий діамант

G-Coat PLUS від GC:

Самоадгезивне нанонаповнене захисне покриття світлової полімеризації

GC G-Coat PLUS – перше захисне покриття, яке містить у своєму складі рівномірно розподілений нанонаповнювач, та призначене для роботи зі склоіономерними, композитними й тимчасовими реставраціями. Рідка глазур забезпечує покращену естетику, підвищує міцність реставрації, захищає від зовнішніх впливів та економить ваш час.

ПОКАЗАННЯ

G-Coat PLUS – найшвидший спосіб...

- Зміцнити та захистити склоіономерні реставрації
- Надати дзеркального блиску вашим композитним реставраціям
- Додати естетичності біс-акриловим композитним чи акриловим тимчасовим коронкам
- Глазурувати наявні реставрації, що потребують оновлення блиску після повторного контурування

ПЕРЕВАГИ

- Відмінна стабільність кольору
- Забезпечує оптимальне змочування, міцну адгезію, підвищений опір до зносу та додатковий захист границь реставрації
- Надає поверхні гладкості та знижує ризик забарвлення реставрацій
- Запобігає первинній чутливості СІЦ до води та покращує зносостійкість

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

G-Coat PLUS доступний у флаконі (4 мл) з аксесуарами.



Фінальний штрих ваших реставрацій

EpiteX та Metal Strips від GC:

Фінісні полірувальні штрипси

Стрічки EpiteX є ультратонкими, оскільки абразивні частки не склеюються зі смугою клеєм. Завдяки цьому їм забезпечений легкий доступ до вузьких інтерпроксимальних ділянок, що допомагає мінімізувати пошкодження ясен.

New Metal Strips покриті електролітом із частками оксиду алюмінію. Штрипси не будуть розтягуватися чи ламатись, а чудова зносостійкість та відмінне абразивне зчеплення забезпечують довготривале та багаторазове використання навіть у вологому середовищі.

ПОКАЗАННЯ

- Для контурування, шліфування та полірування інтерпроксимальних реставрацій із композитів, компомерів та СІЦ

ПЕРЕВАГИ

- Надзвичайно тонкі та еластичні
- Висока стійкість до розриву
- Чотири ступені абразивності

Особливості GC EpiteX:

- Абразивні частки міцно вбудовані в поверхню штрипси
- Зручний диспенсер
- Також доступні у вигляді матричних стрічок

Особливості New Metal Strips від GC:

- Автоклавуються та легко очищаються

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

GC EpiteX випускають у бобінах по 10 м у 4 ступеня абразивності: груба (синя) 10 м, середня (зелена) 10 м, дрібна (сіра) 10 м, дуже дрібна (червона) 10 м, додатково – прозора матриця, 10 м. GC New Metal Strips випускають різної ширини: 2.6 мм, 3.3 мм, 4.0 мм та в 4 ступеня абразивності: червона (початкова обробка), N.200; синя (кінцева обробка), N.300; зелена (фінірування), N.600; жовта (полірування), N.1000.

СУПУТНІ ТОВАРИ

Fuji IX GP Extra



G-aenial Anterior та Posterior



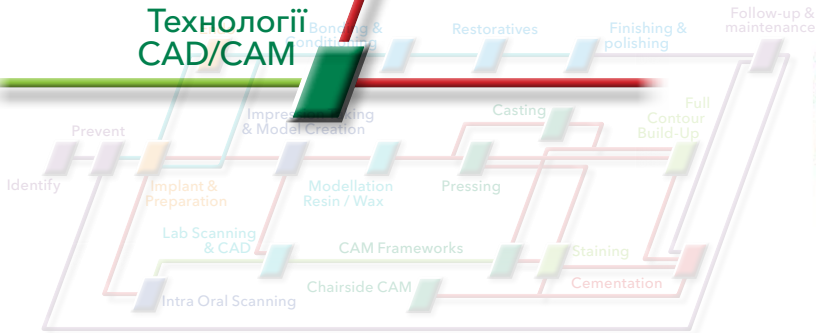
Gradia Direct Anterior та Posterior



Fuji II LC



Технології CAD/CAM



CERASMART від GC: CAD/CAM блоки з гібридної кераміки

Точність, міцність та пружність... у поєднанні з надійною та легкою у використанні глазур'ю для індивідуалізації. Ось що таке Cerasmart – блоки з гібридної кераміки для CAD/CAM, які усувають жувальні навантаження. Вони пропонують вам безпрецедентні можливості для різних клінічних ситуацій.

- Завдяки здатності амортизувати навантаження, CERASMART відмінно підійде для рішення складних оклюзійних ситуацій
- Його висока адаптація та стійкість до сколів забезпечують надійне крайове прилягання
- Його збалансована твердість поверхні зменшить знос зубів-антагоністів, а також забезпечить довготривалий блиск реставрації

ПОКАЗАННЯ

1. Безметалеві реставрації: часткові та повні коронки, вкладки, накладки
2. Коронки з опорою на імплантати

Блоки високої прозорості (HT) – чудово підходять для заміщення емалі: вкладки, накладки, вініри, часткові та повні коронки.

Блоки з низькою прозорістю (LT) – призначені для заміщення дентинних та емалевих структур: маскування дисколорацій, зокрема, коронок.

Розумний матеріал для розумних рішень

ПЕРЕВАГИ

Завдяки відмінній гібридній технології, запатентованому методу обробки наповнювача та унікальному процесу виробництва, CERASMART вразить вас такими перевагами:

- Поєднання міцності та еластичності
- Найвища міцність на вигин у своїй категорії
- Висока пружність для нейтралізації жувального навантаження
- Точність і довговічність
- Швидке та точне фрезерування, відмінна крайова адаптація
- Зменшення зносу фрез
- Наддрібні частки наповнювача для довготривалого збереження блиску
- Висока рентгеноконтрастність для легкого подальшого спостереження
- Естетика та робота за допомогою CAD/CAM
- Збалансована флюоресценція та опалесценція для природного вигляду реставрації
- Глянцева поверхня навіть після короткотривалого полірування
- Легка індивідуалізація всього за декілька хвилин із використанням OPTIGLAZE Color

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

CERASMART доступний у відтинках A1, A2, A3, A3.5 і B1 двох ступенів прозорості: високої (HT) і низької (LT), а також у вибіленому відтинку (Bleach). Розміри: 12, 14, та 14L, які підходять для CEREC або Universal mandrel, окремо по 5 блоків.

СУПУТНІ ТОВАРИ

Ceramic Primer II



G-CEM LinkForce



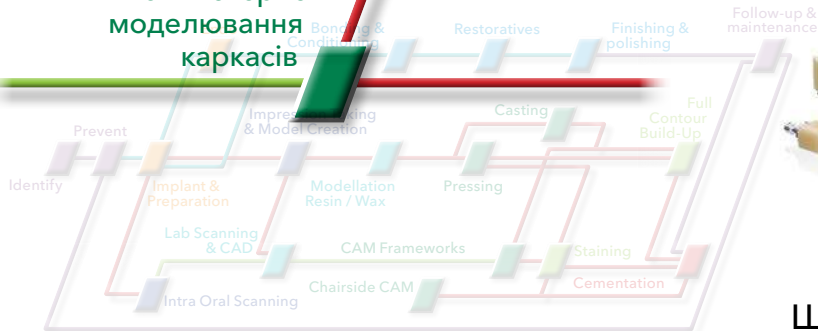
OPTIGLAZE Color



DiaPolisher Paste



Комп'ютерне моделювання каркасів



Швидко, надійно, красиво

Initial® LRF BLOCK від GC: CAD/CAM польовошпатні керамічні блоки, підсилені лейцитом

GC пишається розширенням лінійки матеріалів для CAD/CAM, такими продуктами: GC Initial® LRF BLOCK - CAD/CAM польовошпатні керамічні блоки, підсилені лейцитом. CAD/CAM блоки представлені в п'яти відтинках шкали Vita® в двох типах прозорості для цільнокерамічних повноанатомічних непрямих реставрацій.

Блоки мають природні оптичні властивості з ідеально збалансованою прозорістю, флуоресценцією та опалесценцією.

Швидке та просте практичне застосування: фрезерування, полірування та фіксація.

ПЕРЕВАГИ

- Висока щільність - менший ризик сколів
- Надзвичайно гладка поверхня після фрезерування
- Відсутність необхідності в спіканні для набуття відмінних фізичних властивостей
- Легке полірування звичайними ручними й механічними інструментами
- Ефект хамелеона для оптимального відтворення кольору
- Спеціальна керамічна глазур-паста для запікання

ПОКАЗАННЯ

Виготовлення цільнокерамічних реставрацій:

- Одинарні фронтальні та жувальні коронки: часткові та повні
- Вкладки
- Накладки
- Вініри
- Ендокоронки на молярах

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

Доступні в 5 відтинках за шкалою Vita® (A1, A2, A3, A3.5, V1), один відбілений (BL) і два прозорих (HT - LT). Розміри: 12, 14, та 14 L, окремо по 5 блоків. Також випускають разом із глазур'ю (Glaze Paste) (4 г) та рідиною (Diluting Liquid) для спікання.



СУПУТНІ ТОВАРИ

G-CEM LinkForce

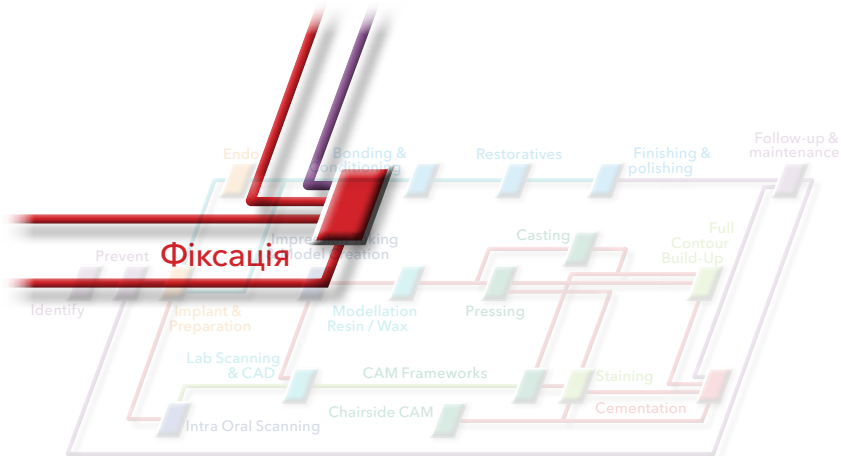


G-CEM LinkAce



Ceramic Primer II





25 років досвіду використання в повсякденній практиці

Введення

Маючи більше ніж 95-річний досвід та один із найконкурентоздатніших асортимент продукції, що охоплює всі сторони стоматологічної практики, ми допоможемо вам знайти найкраще фіксаційне рішення. Тому що, перш за все, ефективна робота - це командне зусилля. Кожен продукт від GC для фіксації відповідає різним клінічним ситуаціям та пропонує вам унікальні характеристики: фізичні властивості, робочий час, протокол із використання, фторовиділення та ціну... Вибір оптимального фіксувального цементу - це гарантія красивої усмішки та задоволення пацієнта.



Fuji I від GC:

Перший склоіономерний цемент для фіксації від GC

Fuji I - перший склоіономерний цемент від GC, представлений 25 років тому, насамперед, для конструкцій на металевому каркасі. Документоване дослідження показало, що GC Fuji I надійний та ефективний для багатьох щоденних процедур фіксації.

ПОКАЗАННЯ

GC Fuji I - ідеальний для фіксації всіх типів конструкцій на металевому каркасі чи на каркасі з непрозорого цирконію та анкерних штифтів. Це також відмінний варіант для фіксації на абатментах імплантатів.

ПЕРЕВАГИ

Технологія передових матеріалів дає GC Fuji I багато переваг перед цинкфосфатними та полікарбоксилатними цементами:

- Хімічна адгезія до структури зуба забезпечує відмінне крайове прилягання
- Вологостійке рішення там, де не можна забезпечити сухе робоче поле
- Швидко та просто, без потреби в протравлюванні та використанні адгезиву
- Гумова консистенція під час твердіння для легкого видалення надлишків
- Цемент без вмісту смоли для пацієнтів з алергією на метакрилати
- Практично відсутня постопераційна чутливість: щадний вплив на пульпу

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

Fuji I доступний у світло-жовтому відтінку та випускається в капсулах чи у формі порошок-рідина.

СУПУТНІ ТОВАРИ

Freegenol



Fuji TEMP LT



Capsule Applicator IV



Capsule Mixer CM-II



Фіксація



Коли ви шукаєте надійну фіксацію

Fuji PLUS від GC:

Склоіономерний цемент, модифікований смолами

GC Fuji PLUS розроблений, щоб запропонувати вам просту та безпомилкову процедуру фіксації, надійний та довготривалий зв'язок, на який ви можете покластися. Відмінна продуктивність та доступність декількох відтінків роблять Fuji PLUS багатоцільовим цементом. Він забезпечує найвищий рівень впевненості завдяки винятковим довготривалим клінічним результатам. Fuji PLUS^{EWT} має подовжений робочий час для фіксації протяжних мостів та декількох реставрацій за один крок.

ПОКАЗАННЯ

GC Fuji PLUS – багатоцільовий цемент, що здатний фіксувати:

- Реставрації на металевому каркасі
- Керамічні вкладки, підсилені керамічні коронки та мости
- Усі типи композитних вкладок, накладок, коронок та мостів
- Металеві керамічні та волоконні штифти

ПЕРЕВАГИ

- Хімічна адгезія до структури зуба, що забезпечує відмінне крайове прилягання
- Вологостійке рішення там, де не можна забезпечити сухе робоче поле
- Швидка та легка процедура без потреби у використанні адгезиву
- Гумова консистенція для легкого видалення надлишків
- Щадний до пульпи – практично відсутня постопераційна чутливість
- Перевірений та передбачуваний результат для більшості щоденних випадків
- Також доступний у версії з подовженим робочим часом (EWT) для протяжних мостів

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

Fuji PLUS у капсулах доступний у двох відтінках: жовтий та А3. Матеріал у формі порошок-рідина випускають у відтінках: жовтий, прозорий та А3. Версія EWT (подовжений робочий час) доступна у відтінку А3.

СУПУТНІ ТОВАРИ

Freegenol



Fuji TEMP LT



Capsule Applier IV



Capsule Mixer CM-II



Для вашого цілковитого спокою

FujiCEM 2 SL від GC:

Найкращий фіксаційний склоіономерний цемент, модифікований смолами

GC FujiCEM 2 SL – результат десятиліття безперервних інновацій, а також стійка репутація фіксацій більше ніж 150 мільйонів коронок по всьому світу. Оснащений інноваційною технологією Force & Fusion, FujiCEM 2 SL дає стоматологам гарантію успішного лікування. Автоматичне чи ручне змішування, дозатор-клікер чи шприц...

FujiCEM 2 SL пропонує це все в одному продукті.

ПОКАЗАННЯ

FujiCEM 2 SL – це економічно вигідний матеріал, який охоплює широкий спектр показань:

- Металеві та металокерамічні вкладки, накладки, коронки та мости
- Високоміцні (наприклад, цирконієві, дисилікат-літійові й т. д.) цільнокерамічні вкладки, накладки, коронки та мости
- Композитні вкладки, накладки, коронки та мости
- Цільнокерамічні вкладки
- Металеві, керамічні та волоконні штифти

ПЕРЕВАГИ

- Хімічна адгезія до структури зуба забезпечує відмінне крайове прилягання
- Вологостійкість
- Швидка та проста процедура – немає потреби в протравлюванні та використанні адгезиву
- Гумова консистенція для легкого видалення надлишків
- Практично відсутня постопераційна чутливість – щадний вплив на пульпу
- Ручне чи автоматичне змішування – вибір за вами!

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

FujiCEM 2 SL випускають у картриджах (13.3 г / 7.2 мл). Ви можете обрати змішувальні насадки: звичайні чи ендодонціальні (для фіксації штифтів). Існують набори з металевими (Paste Pak Dispenser) та пластиковими диспенсерами (FujiCEM 2 SL Dispenser).

Фіксація



Надійне рішення для фіксації з широким спектром показань

G-CEM LinkAce від GC:

Самоадгезивний композитний цемент для постійної фіксації з можливістю автоматичного змішування (Automix)

G-CEM LinkAce – це самоадгезивний універсальний композитний цемент подвійного твердіння, який випускають у картриджах для автоматичного змішування; призначений для фіксації цільно-керамічних, металевих чи композитних непрямих реставрацій. Володіючи високою здатністю до самополімеризації, G-CEM LinkAce забезпечує неймовірний результат незалежно від типу матеріалу, з якого виготовлена конструкція. Фосфатні мономери, що входять до складу G-CEM LinkAce, гарантують неперевершену довговічність адгезії. Висока зносостійкість дає можливість без вагань фіксувати CAD-CAM та безметалеві реставрації.

ПОКАЗАННЯ

Незалежно від того, який тип ортопедичної конструкції було обрано, ви завжди зможете використати G-CEM LinkAce:

- цільнокерамічні, композитні, металеві (на металевому каркасі) вкладки, накладки, коронки та мости
- металеві, керамічні та волоконні штифти

ПЕРЕВАГИ

- Ефективний режим самотвердіння гарантує оптимальну полімеризацію навіть під непрозорими чи товстими реставраціями
- Непотрібна попередня обробка зуба чи нанесення праймеру на метал чи цирконій
- Тонка товщина плівки (3 мкм) забезпечує відмінне прилягання реставрації
- Відмінна стабільність кольору та довготривалий естетичний результат
- Легкий у використанні, не потребує зберігання в холодильнику

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

G-CEM LinkAce випускають у шприцах (4.6 г / 2.7 мл) таких відтінків: A2, AO3, BO1, прозорий.

СУПУТНІ ТОВАРИ

Fuji TEMP LT



Capsule Applier IV



Capsule Mixer CM-II



GC Pliers



G-CEM Capsule від GC:

Самоадгезивний цемент для фіксації в капсулах

GC G-CEM – це самоадгезивний універсальний композитний цемент подвійного твердіння в капсулах, розроблений для фіксації цільнокерамічних, металевих чи композитних непрямих реставрацій. GC G-CEM поєднує в собі покращені робочі характеристики та здатність до хімічної адгезії традиційних цементів із неперевершеними механічними властивостями естетикою композитних цементів.

ПОКАЗАННЯ

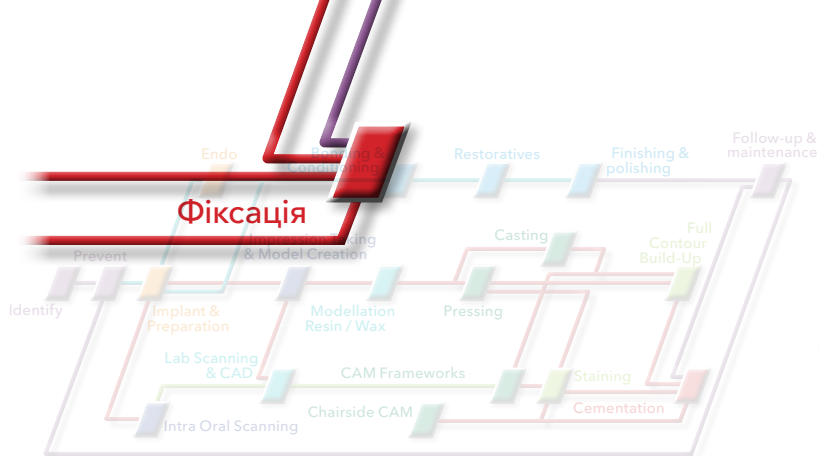
- Металеві, цільнокерамічні та композитні вкладки, накладки, коронки та мости*
 - Металеві, скловолоконні та керамічні штифти
- *мости з максимум двома опорами

ПЕРЕВАГИ

- Відмінна адгезія до реставраційних матеріалів. Хімічна адгезія до цирконію без потреби нанесення праймеру.
- Висока міцність адгезії до тканин зуба при самополімеризації та світловій полімеризації
- Немає потреби у використанні адгезиву
- Пряме внесення в кореневий канал за допомогою спеціальної подовженої насадки
- Довготривала стабільність із низьким лінійним розширенням

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

G-CEM CAPS доступний у капсулах із чотирьох відтінків: A2, AO3, BO1 та прозорий.



G-CEM LinkForce від GC: Адгезивний цемент подвійного твердіння

Від вкладок/накладок, облицювальних коронок, вінірів, люмінірів до CAD/CAM-протезів – вибір між різними типами конструкцій став надто широким, також додайте нові матеріали для каркасів: цирконій, дисилікат літію та гібридну кераміку. Стає зрозумілим, 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? GC розробили універсальний адгезивний композитний цемент, який пропонує прогнозований результат та дозволяє вам працювати стандартизованим шляхом. G-CEM LinkForce від GC – універсальний вибір для будь-якої вашої адгезивної фіксації, що забезпечує міцний зв'язок із будь-яким каркасом, за будь-яких показань без компромісів.

ПОКАЗАННЯ

Ви можете розраховувати на G-CEM LinkForce в усіх клінічних ситуаціях:

- цільнокерамічні, гібридно-керамічні, композитні чи металеві (на металевому каркасі) вкладки, накладки, коронки та мости
- металеві, керамічні чи скловолоконні штифти
- цільнокерамічні та композитні вініри
- коронки та мости з опорою на імплантати



Створений вирішити всі ваші фіксувальні складнощі.
Розроблений тримати вічно.

ПЕРЕВАГИ

- Високий рівень адгезії завдяки можливості ефективної полімеризації світлом адгезиву
- Дуже тонка товщина плівки (3 мкм) для ідеального прилягання реставрації
- Ефективний режим самотвердіння, особливо корисний при фіксації непрозорих чи товстих реставрацій
- Оптиміальна світлова полімеризація композитного цементу, ідеальна для фіксації вінірів
- Чотири відтинки для задоволення всіх потреб, доповнені відповідними try-in пастами
- Флюоресценція, подібна до природних тканин зуба, та довговічна стабільність кольору

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

G-CEM LinkForce доступний у декількох наборах:

- System Kit: два шприци (відтинки: A2, прозорий) та G-Premio BOND, G-Multi Primer, Try-in паста, травильний гель та аксесуари
- Starter Kit: шприц (відтінок A2 чи прозорий), G-Premio BOND та G-Multi Primer. Усі компоненти також доступні окремо: шприц (8.7 г), Try-in Paste (1.5 г), G-Premio BOND (5 мл), G-Premio BOND DCA (активатор подвійного твердіння) (3 мл) та G-Multi Primer (5 мл).

СУПУТНІ ТОВАРИ

Freegenol



Fuji TEMP LT



G-Premio BOND



G-Multi Primer



Фіксація



Комфортний, надійний, проте його легко розфіксувати при потребі

Freegenol від GC: Цемент для тимчасової фіксації

Freegenol – це безевгенольний цемент для тимчасової фіксації непрямих реставрацій. Він повністю сумісний та безпечний у використанні з акриловою пластмасою. Біосумісний із тканинами зубів та м'якими тканинами. Freegenol простий у використанні, змішується до рівномірної кремоподібної консистенції.

ПОКАЗАННЯ

Тимчасова фіксація непрямих реставрацій. Робочий час можна регулювати відповідно до ваших потреб:

- більше бази – швидше твердіння
- менше бази – повільніше твердіння

ПЕРЕВАГИ

- Не містить евгенолу, тому немає негативного впливу на полімеризацію композитних матеріалів
- Можна регулювати консистенцію матеріалу
- Легко видалити з поверхні коронок та кукс
- У набір включений спеціальний очищувач

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

Freegenol доступний у тубиках бази та каталізатора (55 г – 20 г), а також містить очищувач (2.5 мл).

Fuji TEMP LT від GC: Склоіономерний цемент у формі паста-паста для тимчасової фіксації

Fuji Temp LT спеціально розроблений для довготривалої тимчасової фіксації. Завдяки збалансованому складу він дуже зручний під час нанесення та забезпечує стабільну ретенцію, проте одночасно сприяє безпечному видаленню непрямих реставрацій. Окрім оптимізованих маніпуляційних та фізичних властивостей, Fuji TEMP LT також надає вам захист, властивий використанню склоіономерного матеріалу.

ПОКАЗАННЯ

Ці переваги роблять Fuji TEMP LT ідеальним вибором для:

- Довготривалої тимчасової фіксації всіх типів цільнокерамічних, композитних, акрилових та металевих (на металевому каркасі) коронок та мостів, включаючи протяжні мостоподібні протези
- Спеціально адаптований для забезпечення необхідної ретенції та легкого знімання коронок і мостів з опорою на імпланти

ПЕРЕВАГИ

- Низька текучість та тонка товщина плівки
- Гумова консистенція для легкого видалення надлишків
- Надійна ретенція з довготривалою безпекою
- Не має негативного впливу на рівень адгезії матеріалу для постійної фіксації
- Безпечно видалення конструкції, коли це необхідно
- Легко очищувати

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

Fuji Temp LT доступний в одному відтинку (універсальний) та представлений у формі паста-паста в картриджах для використання з диспенсером Paste Pak Dispenser від GC.

СУПУТНІ ТОВАРИ

FujiCEM 2 SL



G-CEM LinkForce



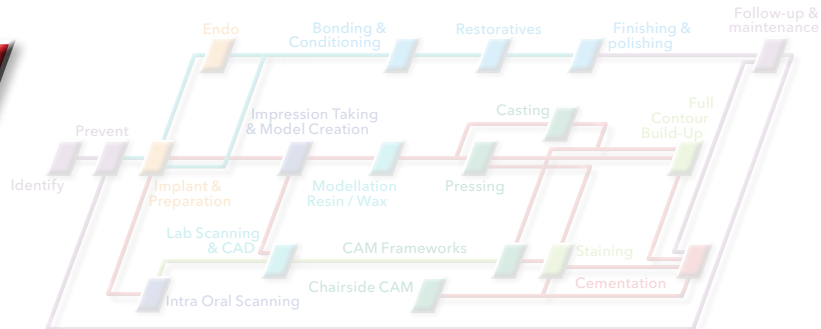
GC Pliers



Paste Pak Dispenser



Фіксація



Знайдіть свій цемент для фіксації!

Навігаційна карта для фіксації від GC

	Вкладки та накладки				Коронки та мости				Штифти та кукові вкладки		Вініри	
	Метал	*Польово-шпатна кераміка *Підсилена лейцитом кераміка	*Дисилікат літію *Композит (наприклад, GC GRADIA PLUS)	*Гібридна кераміка (наприклад, CERASMART)	*Метал (наприклад, GC Initial Cast NP) *Цирконій (наприклад, GC Initial Zirconia disk) *Алюміній	*Дисилікат літію *Композит (наприклад, GC GRADIA PLUS)	*Польово-шпатна кераміка *Підсилена лейцитом кераміка	*Гібридна кераміка (наприклад, CERASMART)	*Армування скловолокном (наприклад, EverStickPOST та GC Fiber Post)	Метал	*Цирконій (наприклад, GC Initial Zirconia disk)	*Польово-шпатна кераміка *Підсилена лейцитом кераміка *Дисилікат літію *Гібридна кераміка (наприклад, CERASMART) *Композит
Fuji I Класичний склоіономерний цемент 	•	-	-	-	•	-	-	-	-	•	-	-
Fuji PLUS Модифікований смолами склоіономерний цемент 	•	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-
FujiCEM 2 Модифікований смолами склоіономерний цемент 	•	• (вкладки)	•	-	•	•	-	-	•	•	•	-
G-CEM LinkAce Самодезигітний композитний цемент подвійного твердіння 	•	•	•	-	•	•	•	-	•	•	•	-
G-CEM Самодезигітний композитний цемент подвійного твердіння 	•	•	•	-	•	•	•	-	•	•	•	-
G-CEM LinkForce Адгезивний композитний цемент подвійного твердіння 	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
G-aenial Universal Flo Адгезивний композитний цемент світлової полімеризації 	-	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	•

Примітки: * Для непрямих реставрацій із товщиною (<2 мм)*



Фіксація

Легко встановити, легко зняти

Fuji ORTHO LC від GC:

Склоіономерний цемент світлового затвердіння

GC Fuji ORTHO LC – модифікований смолами склоіономерний цемент світлового твердіння, що ідеально підходить для фіксації ортодонтних конструкцій (брекетів, кілець та дуг). Він здатний працювати у вологому середовищі та без застосування ортофосфорної кислоти, що суттєво спрощує процедуру фіксації. Тривале фторовиділення знижує ризик демінералізації та допомагає підтримувати міцність емалі. До того ж зняття конструкції може бути виконано швидше та з меншим ризиком пошкодження емалі, ніж при використанні композитних адгезивних систем.

ПОКАЗАННЯ

- Фіксація металевих брекетів та атакменів
- Фіксація керамічних брекетів
- Фіксація акрилових конструкцій: Rapid Palatal Expander (RPE)

ПЕРЕВАГИ

- Легке нанесення та контрольоване застигання завдяки світловому затвердінню
- Чудова адгезія навіть у вологому середовищі
- Тривале виділення фтору
- Легке видалення ортодонтних конструкцій, уникання розтріскувань емалі
- Відсутність дисколорацій

Особливості GC Fuji ORTHO LC Paste Pak:

- Картриджна версія дозволяє зменшити тривалість підготовчого етапу процедури фіксації
- Оптиміальні маніпуляційні властивості з можливістю вибору між ручним та автоматичним замішуванням

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

GC Fuji ORTHO LC доступний у трьох версіях:

- Порошок-рідина (40 г – 6.8 мл/8 г)
- Капсули (50 шт. в упаковці)
- Картридж (13.3 г/7.2 мл)

СУПУТНІ ТОВАРИ

Paste Pak Dispenser



GC Pliers



Capsule Applier IV



Capsule Mixer CM-II



Fuji ORTHO від GC:

Склоіономерний цемент для фіксації ортодонтних апаратів

GC Fuji ORTHO – модифікований смолами склоіономерний цемент хімічного затвердіння, що ідеально підходить для надійної фіксації ортодонтних конструкцій (брекетів, кілець та дуг). Його спроможність працювати у вологому середовищі спрощує процедуру внесення та цементування. Може використовуватися як із попереднім протравлюванням, так і без нього. Оскільки це справжній склоіономерний цемент, він виділяє фтор для захисту від демінералізації та руйнування емалі. Fuji ORTHO ефективно фіксує ортодонтні конструкції під час проведення лікування та легко видаляється по його закінченні.

ПОКАЗАННЯ

Ідеальна комбінація властивостей композитних матеріалів та склоіономерних цементів для фіксації будь-яких ортодонтних конструкцій

ПЕРЕВАГИ

- Чудова адгезія навіть у вологому середовищі
- Легке нанесення
- Легке видалення ортодонтних конструкцій, уникання розтріскувань емалі
- Самотвердіння
- Тривале виділення фтору
- Відсутність дисколорацій

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

Fuji ORTHO доступний у версії порошок-рідина (40 г – 6.8 мл/8 г).



Фіксація



Легко встановити, легко видалити

Fuji ORTHO BAND Paste Pak від GC:
Склоіономерний цемент у формі паста-паста для фіксації ортодонтитичних дуг

GC Fuji ORTHO BAND Paste Pak – блакитний, модифікований смолами, склоіономерний цемент для фіксації ортодонтитичних дуг. Також може бути застосований для фіксації ортодонтитичних конструкцій, що утримуються за допомогою коронок із нержавіючої сталі (наприклад, Herbst або розширювальних пристроїв). Система дозування Paste Pak економить час та зменшує перевитрати матеріалу. Вона гарантує найкращу якість отриманої суміші незалежно від об'єму. Контрастний синій колір цементу сприяє легкому очищенню та видаленню. GC Fuji ORTHO BAND Paste Pak доступний у версіях подвійного та хімічного твердіння.

ПОКАЗАННЯ

Ідеальна комбінація властивостей композитних матеріалів та склоіономерних цементів для фіксації ортодонтитичних дуг та ортодонтитичних конструкцій, що утримуються за допомогою коронок із нержавіючої сталі (наприклад, Herbst або розширювальних пристроїв)

ПЕРЕВАГИ

- Картриджна версія з контрольованим дозуванням забезпечує еталонне співвідношення компонентів для всіх показань
- Зручне нанесення цементу безпосередньо на дугу за допомогою насадки для автоматичного змішування
- Вибір між подвійним та хімічним твердінням для контролю застигання
- Адаптований робочий час складає 5 хв. 30 сек.
- Синій колір для контрольованого нанесення та видалення
- Високе фторовиділення
- Чудова адгезія навіть у вологому середовищі
- Легке видалення ортодонтитичних конструкцій, уникання пошкодження емалі
- Оптимальні маніпуляційні властивості з можливістю вибору між ручним та автоматичним змішуванням

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

Fuji ORTHO BAND Paste Pak доступний у картриджах (13.3 г/7.2 мл). Версію подвійного твердіння можна змішувати за допомогою насадок для автоматичного змішування.

ORTHO Gel Conditioner від GC:
Ортодонтитичний очисний гель

ORTHO Gel Conditioner – це унікальний гель-кондиціонер (20% розчин поліакрилової кислоти), розроблений для м'якої обробки поверхні емалі перед нанесенням ортодонтитичних цементів від GC. Гель-кондиціонер ефективно очищує поверхню емалі для підвищення хімічної адгезії, не призводячи до пошкодження тканин зуба. Розфасований у шприци зі зручною насадкою-пензликом для полегшення нанесення.

ПОКАЗАННЯ

Розроблений для м'якого протравлення та кондиціонування емалі, що підвищує адгезію склоіономерних цементів до поверхні зуба

ПЕРЕВАГИ

- Підвищує міцність адгезії без пошкодження емалі
- Доступний у шприцах зі зручною насадкою-пензликом для полегшеного нанесення
- Синій відтінок для спрощення контролю нанесення

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

ORTHO Gel Conditioner доступний у шприцах (1.2 мл) із насадками-пензликами.

СУПУТНІ ТОВАРИ

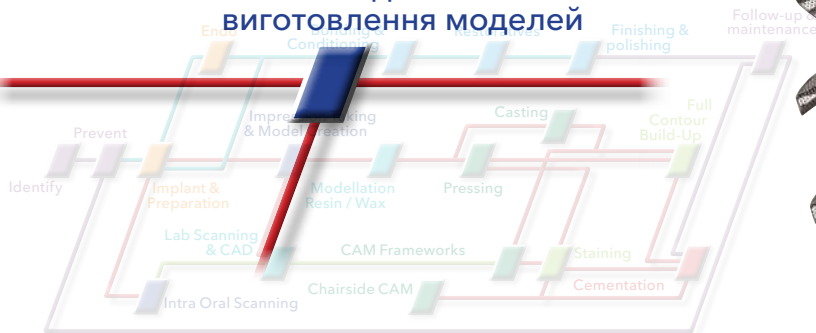
Paste Pak Dispenser



GC Pliers



Зняття відбитків та виготовлення моделей



Impression trays від GC:

Звичайні ложки, ложки для повної адентії, прикусні ложки

Кожен стоматолог знає, як важливо зняти точний відбиток. Гарний відбитковий матеріал та правильна техніка зняття – великий крок до забезпечення найкращого результату. Проте ложка – це фундамент будь-якого точного відбитка. GC, один зі світових лідерів у виробництві відбиткових мас та аксесуарів, пропонує широкий вибір стандартизованих металевих та пластмасових ложек, а також матеріалів та пристосувань для виготовлення індивідуальних ложек.

GC Ложки для часткової адентії: спеціально розроблені для пацієнтів із частковою адентією. Доступні у великій кількості різних розмірів, типів та форм.

GC Ложки для повної адентії: спеціально розроблені для пацієнтів із повною адентією та особливо точно відбивають анатомічні характеристики. Оберіть між стандартними ложками для повної адентії для повсякденної роботи, ложками типу STO-K для відбиття особливих деталей анатомії, або ложками МакГауена для виготовлення імедіат-протезів.

GC прикусні Ложки: трифункційні ложки та ложки для реєстрації прикусу. Трифункційні ложки використовують для виготовлення робочих відбитків, відбитків з антагоністів та реєстрації прикусних співвідношень одночасно. GC Безбортові ложки можуть адаптуватися до чотирьох розмірів дуги. GC подвійні арочні ложки дозволяють зробити відразу дві конгруентні моделі з точними оклюзійними співвідношеннями.

Фундамент гарної ортопедичної конструкції

ПЕРЕВАГИ

GC Ложки для часткової адентії:

- Жорсткі та одночасно гнучкі нікельовані ложки для точнішого відбиття індивідуальних деталей анатомії
- Виконані з нержавіючої сталі ложки, краї яких оформлені зварним швом, що дозволяє витримувати навіть надмірні навантаження при знятті відбитка
- Пластикові ложки з унікальним «зигзагоподібним» ободом для мінімізації контакту з буграми

GC Ложки для повної адентії:

- Жорсткі ложки для підвищення точності, в той самий час виконані з гнучкого металу для індивідуалізації деталей анатомії
- Перфорації та надійний зварний потовщений шов (із зовнішньої поверхні ложки) для оптимальної ретенції альгінатної маси

GC прикусні Ложки:

- Ультратонкі пластичні мембрани в ложках для жувальних та фронтальних ділянок не чинять додаткового тиску в ретромолярній області й не порушують природні співвідношення при змиканні зубів

СУПУТНІ ТОВАРИ

Bite Compound



Iso Functional Sticks



TreClean



GC Impression Separation Wafer



Зняття відбитків та виготовлення моделей



Серце гарної ортопедичної конструкції

EXA'lence від GC:

Вінілполіефірсиліконовий відбитковий матеріал

Поєднання справжньої гідрофільності та міцності на розрив GC EXA'lence завдяки інноваційній технології VPES (Вінілполіефір-силікон) забезпечує неперевершені відбитки за будь-яких умов.

ПОКАЗАННЯ

Повні знімні протези, коронки, мости, первинні коронки, часткові коронки, вкладки, вініри, накладки, відбитки без препарування... для будь-якого показання існує комбінація EXA'lence.

ПЕРЕВАГИ

- Справжня гідрофільність забезпечує змочуваність матеріалу для ідеального відбиття найдрібніших деталей навіть в умовах високої вологості
- Залишається гідрофільним навіть після застигання для досягнення найвищої точності при відливанні моделі
- Висока міцність на розрив зводить до нуля ризик пошкодження відбитку як під час виведення з порожнини, так і під час видалення моделі з відбитка
- Довгий робочий час та короткий час застигання
- Приємний легкий м'ятний смак

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

Перелік форм випуску, часу застигання та видів консистенції:

- Звичайне та швидке застигання (Regular та Fast) в картриджах (48 мл) у консистенціях: Extra Light, Light, Medium, Heavy, Heavy Rigid,
- Звичайне та швидке застигання (Regular та Fast) в картриджах (370 мл) у консистенціях: Medium, Heavy,
- База (2 банки по 500 г),
- Набір Technic Kit Monophase 370 для техніки «Один етап/Один матеріал»,
- Набір Technic Kit One Step Heavy 370 для техніки «Один етап/Два матеріали»,
- Набір Technic Kit Wash Heavy 370 (Fast) для техніки «Два етапи/Два матеріали»,
- Набір Technic Kit Wash Putty (Regular) для техніки «Два етапи/Два матеріали».

GC Examix & Exaflex від GC:

A-силіконові відбиткові матеріали зі звичайним часом застигання

Тиксотропний відбитковий матеріал для всіх поширених технік зняття відбитків. Адаптована текучість, збільшений робочий час та миттєве застигання роблять цей A-силіконовий матеріал надзвичайно легким у роботі.

ПОКАЗАННЯ

Рідка консистенція (Injection): як коригувальна маса в техніках «Два етапи/Два матеріали» чи «Один етап/Два матеріали»

Звичайна консистенція (Regular): як коригувальна маса в техніці «Один етап/Два матеріали»

Монофазна консистенція як базова маса в техніці «Один етап/Два матеріали» чи як самостійний матеріал в техніці «Один етап/Один матеріал»

База (Putty): як базова маса в техніці «Два етапи/Два матеріали».

ПЕРЕВАГИ

- Тиксотропність для точної передачі деталей
- Висока еластичність та міцність на розрив для полегшення виведення відбитку та видалення моделі
- Чудова просторова стабільність та рівномірна текучість для безпроблемного зняття відбитку
- Формула, що поглинає водень, дозволяє відразу відливати модель
- Різні консистенції та форми випуску для задоволення різноманітних показань та вимог

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

- GC Examix NDS Injection, Regular та Monophase доступні в картриджах (2 картриджі (по 48 мл) та насадки),
- GC Exaflex Injection та Regular доступні в тубах (база та каталізатор по 74 мл). GC Exaflex Putty доступна в банках (база та каталізатор по 500 г).

СУПУТНІ ТОВАРИ

Bite Compound



Iso Functional Sticks



TreClean



GC Impression Separation Wafer



Зняття відбитків та виготовлення моделей



Серце гарної ортопедичної конструкції



GC Exafast від GC:

А-силіконові відбиткові матеріали зі швидким часом застигання

Сімейство А-силіконових відбиткових матеріалів, що спеціально розроблене для отримання високоточних відбитків лише за дві хвилини.

ПОКАЗАННЯ

Рідка консистенція (Injection): як коригувальна маса в техніках «Два етапи/Два матеріали» чи «Один етап/Два матеріали». Звичайна консистенція (Regular): як коригувальна маса в техніці «Один етап/Два матеріали». Монофазна консистенція (Monophase): як базова маса в техніці «Один етап/Два матеріали» чи як самостійний матеріал в техніці «Один етап/Один матеріал». База (Putty): як базова маса в техніці «Два етапи/Два матеріали».

ПЕРЕВАГИ

- Швидке застигання скорочує час знаходження в порожнині рота
- Тиксотропність, просторова стабільність, рівномірна текучість
- Висока еластичність та міцність на розрив для полегшення виведення з порожнини рота

Формула, що поглинає водень, дозволяє відразу відливати модель.

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

- GC Exafast NDS Injection, Regular та Monophase доступні в картриджах (2 картриджі (по 48 мл) та насадки),
- GC Exafast Putty доступна в банках (база та каталізатор по 500 г).

Aroma Fine PLUS від GC:

Альгінатний відбитковий матеріал

Спираючись на глибокі знання GC про альгінатні маси, Aroma Fine PLUS розроблений для того, щоб запропонувати користувачам відбитки найвищої якості в поєднанні зі швидким та простим замішуванням.

ПОКАЗАННЯ

Зняття відбитків для виконання непрямих тимчасових конструкцій, ортодонтичних та навчальних моделей.

ПЕРЕВАГИ

- Просте та швидке змішування порошку з водою (всього за 3 сек.)
- Формула «без пилу», що забезпечує швидке замішування для отримання суміші без утворення повітряних пухирців
- Під тиском альгінат затікає в найвужчі місця для відбиття найдрібніших деталей
- Сумісність із великим спектром гіпсів IV класу для отримання високоточних та гладких моделей
- М'який смак для підвищення комфорту пацієнта

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

Aroma Fine PLUS доступний у двох варіаціях: швидкий та звичайний час застигання, пакети (1 кг).

СУПУТНІ ТОВАРИ

Bite Compound



Iso Functional Sticks



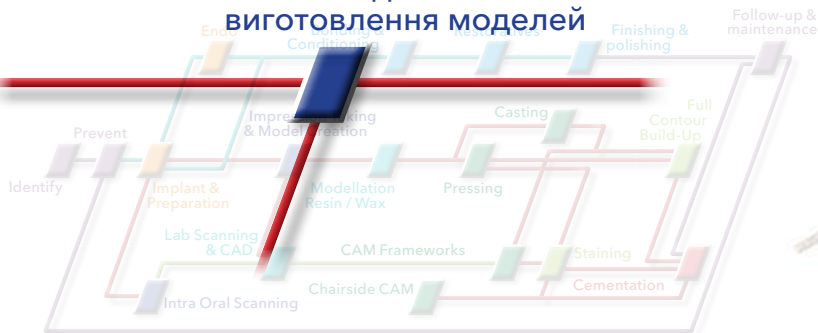
TreClean



GC Impression Separation Wafer



Зняття відбитків та виготовлення моделей



Fit Checker™ Advanced від GC:
Білий та синій VPES матеріал для перевірки точності припасування

Вдале закінчення вашого ортопедичного лікування

Fit Checker™ Advanced та Fit Checker™ Advanced Blue – це вінілполіефірсилонові матеріали для виявлення місць надмірного тиску та перевірки точності прилягання протезів. Завдяки дуже рідкій консистенції, миттєвому застиганню та гідрофільності обидва матеріали дуже зручні у використанні та забезпечують високу точність ідентифікації дефектів протезів усіх видів. Вибір між двома прозорими, контрастними відтінками дозволяє легко дослідити протези будь якого типу: синій – для естетичних конструкцій (керамічних коронок та мостів) та для перевірки оклюзійних співвідношень (реєстрація прикусу), білий – для конструкцій на металевому каркасі та для знімних протезів.

ПОКАЗАННЯ

Fit Checker™ Advanced Blue володіє ідеальною кольоровою градацією синього відтінку для перевірки всіх видів протезів, а особливо – композитних, керамічних, цирконієвих коронок та мостів, а також реєстрації прикусу та оцінки оклюзійних співвідношень.

Fit Checker™ Advanced має ідеальну кольорову градацію білого відтінку для перевірки всіх видів протезів, особливо повних чи часткових знімних, а також конструкцій на металевому каркасі.

ПЕРЕВАГИ

Fit Checker™ Advanced та Fit Checker™ Advanced Blue пропонують:

- Тиксотропну консистенцію для легкого внесення під тиском
- Мінімальну товщину плівки для найвищої точності
- Кольорову градацію для легкого виявлення дефектів конструкції
- Підвищену твердість, що забезпечує гладкість поверхні та полегшує обробку бором
- Високу міцність на розрив для спрощення видалення матеріалу

Особливі властивості Fit Checker™ Advanced:

- Білий колір полегшує перевірку конструкцій на металевому каркасі та знімних протезах
- Доступний у версії ручного та автоматичного замішування

Особливі властивості Fit Checker™ Advanced Blue:

- Прозорий синій відтінок дозволяє виявляти оклюзійні дефекти, які за розміром навіть менші за 100 мкм
- Доступний у версії автоматичного замішування для точнішого та оптимальнішого замішування

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

Fit Checker™ Advanced (білий) доступний у тубах для ручного замішування (2 туби по 42 мл) та в картриджах для автоматичного замішування (2 картриджі (по 48 мл) та насадки), Fit Checker™ Advanced Blue (синій) доступний у картриджах для автоматичного замішування (2 картриджі (по 48 мл) та насадки).

СУПУТНІ ТОВАРИ

Bite Compound



EXABITE II NDS



ISO Functional Sticks



Зняття відбитків та виготовлення моделей



Серце гарної ортопедичної конструкції

GC Exabite II NDS від GC: Матеріал для реєстрації прикусу

А-силіконовий відбитковий матеріал із властивостями, що є оптимальними для реєстрації прикусних співвідношень.

ПОКАЗАННЯ

Реєстрація прикусних співвідношень

ПЕРЕВАГИ

- Замішування та внесення безпосередньо з картриджа
- Тиксотропність - ідеальний баланс між стабільністю та текучістю
- Миттєве застигання: лише 45 сек.
- Висока просторова стабільність гарантує правильне встановлення моделей в артикулятор
- Легкість в обробці

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

Exabite II NDS доступний у картриджах для автоматичного замішування (2 картриджі (по 48 мл) та насадки).

Bite Compound та ISO Functional Sticks від GC: Термопластичні палички

Bite Compound та ISO Functional Sticks - це термопластичні палички, які розроблені для різноманітних показань. Завдяки унікальним характеристикам та довгому робочому часу ISO Functional дозволяє виконувати надзвичайно точні функціональні відбитки. Це робить його особливо корисним для перебазування та коригування індивідуальних ложок. Bite Compound із нижчою температурою розм'якшення, краще підходить для реєстрації прикусу.

ПОКАЗАННЯ

ISO Functional Sticks - відбитковий матеріал для перебазування та коригування індивідуальних ложок.

Bite Compound - реєстрація прикусних співвідношень. Реєстрація має проводитися під час гнучкої фази матеріалу, без деформацій при розтягуванні.

ПЕРЕВАГИ

Bite Compound:

- Низька температура розм'якшення: 53 °C
- Не липкий
- Довгий робочий час

ISO Functional Sticks:

- Легко розігрівається при температурі 62 °C
- Швидке застигання в холодній воді
- Широкий спектр застосування

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

GC Bite Compound та ISO Functional Sticks доступні в упаковках по 15 паличок.

СУПУТНІ ТОВАРИ

GC ложки



Fit Checker™ Advanced



Догляд та підтримка



Ідеально підходить для максимального комфорту

Reline Soft & Extra Soft від GC:
Матеріали на основі силікону для м'якого перебазування

Reline Soft та Reline Extra Soft – А-силіконові матеріали, які забезпечують комфорт та довготривалу еластичність для класичних показань, а саме: чутлива слизова, точки тиску, гострі чи заострені альвеолярні хребти та піднутріння.

ПОКАЗАННЯ

Може застосовуватися як у клінічних, так і лабораторних умовах. Переваги використання Reline Soft та Reline Extra Soft зі знімними протезами на супраструктурах імплантів доведені клінічним досвідом.

ПЕРЕВАГИ

- Форма випуску в картриджах забезпечує легке та зручне внесення вінілполісилоксанового матеріалу безпосередньо в протез
- Поверхня матеріалу залишається еластичною, гладкою та чистою протягом великого проміжку часу

Докладніше про GC Reline Extra Soft:

- Сприяє загоєнню ран завдяки неймовірній м'якості
- Заспокоює подразнені тканини на період, поки виконують перебазування, заміну базису чи виготовляють новий протез

Докладніше про GC Reline Soft:

- Допомагає компенсувати процеси резорбції
- Пружний – діє, як «подушка» між протезом та слизовою для буферизації жувальних навантажень та усунення анатомічних проблем

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

GC Reline Soft та GC Reline Extra Soft доступні в картриджах (48 мл) та застосовуються разом із праймером і модифікатором.

Reline від GC:
Матеріал для прямого жорсткого перебазування знімних протезів

Безметилметакрилатний матеріал для довготривалого жорсткого перебазування повних та часткових знімних протезів.

ПОКАЗАННЯ

Застосовують для виконання довготривалого перебазування знімних протезів у клінічних чи лабораторних умовах.

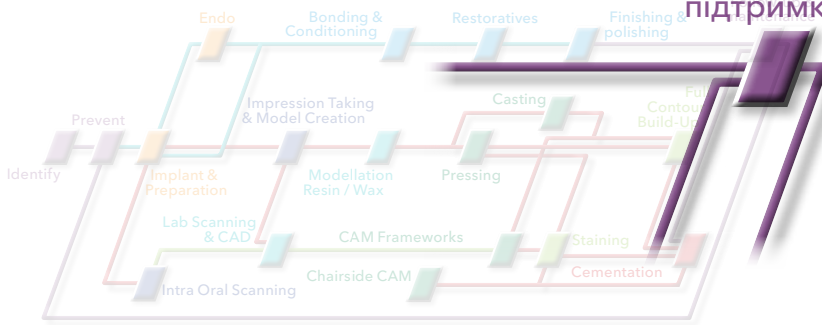
ПЕРЕВАГИ

- Не містить метилметакрилатів – позбавлений неприємного запаху, знижений ризик алергії
- Не подразнює слизову порожнину рота завдяки максимальній температурі нагріву до +40°C
- Виключно зручна консистенція, яка забезпечує чудове прилягання
- Надточність із мінімальним ризиком спотворення під час виведення з порожнини
- Пацієнт знаходиться в кріслі протягом меншого проміжку часу, оскільки ви можете обробляти та полірувати пластмасу вже за 5,5 хв. після замішування
- Гарна адгезія між Reline та базисом протезу

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

GC Reline випускають у формі порошок-рідина разом із відповідним бондинг-агентом (праймером).

Догляд та підтримка



Reline II Soft & ExtraSoft від GC:

Матеріали на основі силікону для м'якого перебазування

Точність та комфорт для активного життя

GC RELINE II Soft – А-силіконовий матеріал, який забезпечує комфорт та довготривалу еластичність за наявності гострих чи закріплених альвеолярних хребтів та піднутрinių. Використовують для адаптації знімного протеза після видалення або при імплантологічному лікуванні.

GC RELINE II Extra Soft – А-силіконовий матеріал, який забезпечує комфорт та довготривалу еластичність за умов чутливої слизової та наявності точок тиску. Також сприятиме загоєнню після видалення та при імплантологічному лікуванні.

ПОКАЗАННЯ

- Перебазування знімного протеза у випадку тонкої чутливої слизової або резорбованих країв
- Перебазування знімного протеза у випадку гострих кісткових гребенів
- Перебазування знімного протеза при наявності кісткових піднутрinių (у випадку виникнення труднощів зі встановленням та/або виведенням протезу)
- Перебазування протезів з опорою на імплантати

ПЕРЕВАГИ

- Ідеальна в'язкість та текучість під тиском для максимальної адаптації
- Довготривалий комфорт і м'яке полегшення – поверхня матеріалу залишається еластичною, гладкою та чистою протягом великого проміжку часу
- RELINE II праймер забезпечує надійну адгезію матеріалу до поверхні базису
- RELINE II розчинник дозволяє легко видалити та замінити шар, який перебазують
- RELINE II модифікатор використовують для забезпечення надійного крайового прилягання
- Зручна картриджна форма

Докладніше про Reline II Soft:

- Пружний – діє, як «подушка» між протезом та слизовою для буферизації жувальних навантажень та усунення анатомічних проблем
- Може залишатися на базисі протягом тижнів та місяців

Докладніше про Reline II Extra Soft:

- Сприяє загоєнню ран завдяки неймовірній м'якості
- Заспокоює подразнені тканини на період, поки виконують перебазування, заміну базису чи виготовляють новий протез
- Може залишатися на базисі протягом днів та тижнів

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

GC Reline II Soft та GC Reline II ExtraSoft доступні в картриджах (48 мл) та застосовуються разом із праймером і модифікатором.

СУПУТНІ ТОВАРИ

Reline



Reline ExtraSoft & Reline Soft



Tissue Conditioner



Догляд та підтримка



Ідеально підходить для максимального комфорту

Tissue Conditioner від GC:

Матеріал для м'якого перебазування «все в одному»

GC Tissue Conditioner – матеріал для м'якого перебазування, комплексне рішення для вашої клініки. Це приклад нового покоління акрилових пластмас, що є запатентованим продуктом GC. GC Tissue Conditioner – це чудове рішення у випадку, коли вам потрібен матеріал із довготривалою еластичністю та який залишався б чистим і гладким протягом великого проміжку часу.

ПОКАЗАННЯ

Використовуйте GC Tissue Conditioner для кондиціонування тканин, м'якого перебазування та виготовлення функціональних відбитків

ПЕРЕВАГИ

- Чудова консистенція та текучість дозволяють зручно вносити матеріал, що економить ваш час – лише п'ять хвилин застигання матеріалу в порожнині рота
- Унікальна запатентована формула та захисне покриття запобігають псуванню з плином часу
- Видатна гладкість поверхні дозволяє сміливо очікувати швидкого оздоровлення слизової та гарної гігієни
- Довготривала м'якість, здатна адаптувати форму в залежності від змін слизової з часом, для кращого загоєння та більшого комфорту пацієнта
- Збільшена міцність на розрив полегшує видалення матеріалу рукою

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

GC Tissue Conditioner доступний у формі порошок-рідина (90 г – 101 мл), які використовують разом із багатоцільовим покривним лаком (адгезивом). Відтінки: природно-рожевий та білий.

Coe-Pak (Automix) від GC:

Періодонтальна пов'язка

Двокомпонентний матеріал для закриття поверхонь ран, швів та стабілізації рухливих зубів.

ПОКАЗАННЯ

Для хірургічної ізоляції та періодонтальної фіксації

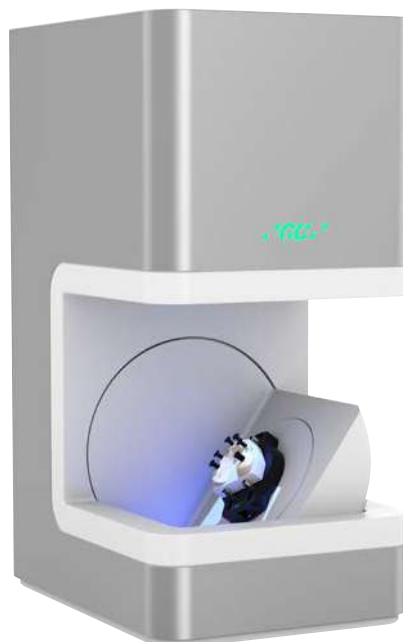
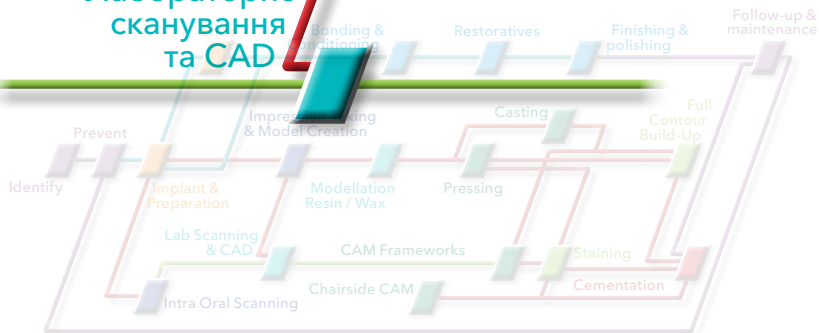
ПЕРЕВАГИ

- Ручне або автоматичне змішування
- Легкий у моделюванні
- Еластична консистенція
- Лояльність до пацієнта
- Сприяє загоєнню тканин
- Не містить евгенолу, тому сумісний із композитними матеріалами
- Не липне до рукавичок

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

Coe-Pak Automix доступний у картриджах (50 мл). Ручна версія доступна у версіях нормальної в'язкості, нормального часу застигання та жорсткої в'язкості, швидкого часу застигання в тубах по 90 г (база-каталізатор).

Лабораторне сканування та CAD

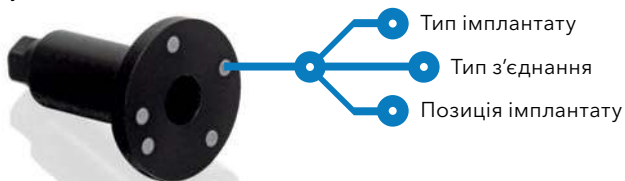


Aadva ALS від GC:

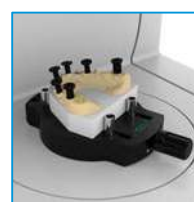
Створюйте прецизійні шедеври зі швидкістю світла

GC Aadva Lab Scanner – повністю автоматизований лабораторний сканер із використанням найновітніших технологій проектування та вимірювання. Високоякісна двокамерна система з синім світлодіодним структурованим світлом у поєднанні з технологією сканування імплантатів GC забезпечує найвищу точність.

Ковпачки для сканування з унікальним точковим шаблоном



Гіпсова модель із відпрепарованими зубами



Гіпсова модель із ковпачками для сканування



Відбиток

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Технічні дані GC Aadva Lab Scan

Дві камери

Роздільна здатність – два мегапікселі

Світлодіодне джерело світла (синій)

Блок для позиціювання дві вісі (нахил та поворот)

Час сканування одного штампика <60 с

Час сканування моделі 2 хв.

Точність сканування <10 мкм

Розміри (ШхВхГ) 400х600х300 мм

Вага 27 кг

Джерело живлення: 110/220 В, 50-60 Гц

ПЕРЕВАГИ

Елегантний дизайн

Відкрите програмне забезпечення CAD на базі Exocad

Дивовижна точність сканування

Ковпачки для сканування з унікальним кодуванням

Заощадження часу й витрат

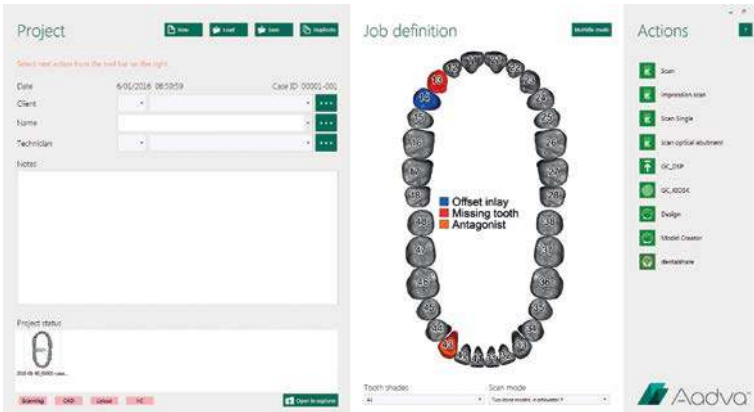
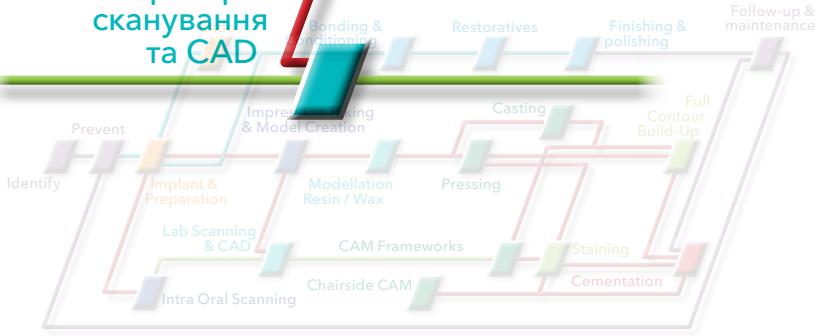
Широкий асортимент аксесуарів

Усе в одному рішенні



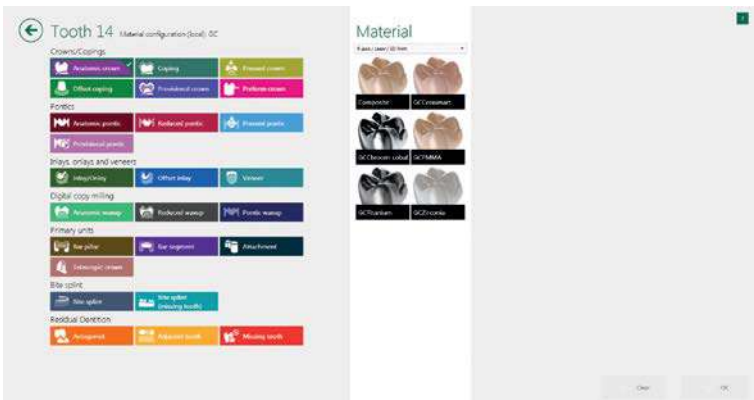
GC Aadva Lab Scan поставляють із високопродуктивним ПК, повним пакетом програмного забезпечення GC Aadva CAD та GC Scan Kit – технічні дані GC Aadva Lab Scan

Лабораторне сканування та CAD



- Регульована швидкість сканування
Необхідна вам швидкість базується на процесі реставрації
Час сканування скорочено на 50%, що зменшило кількість мануальних помилок
Фінальний час зменшується приблизно на 35%

- Автоматичне розпізнавання необхідності індивідуального імплантату або відновлення моста
- Автоматичний вибір ротаційного чи антиротаційного з'єднання імплантатів
- Сканування більшості силіконових відбитків
- Прямий зв'язок з AADVA IOS, внутрішньоротовим сканером GC для кращої інтеграції зі стоматологічною клінікою

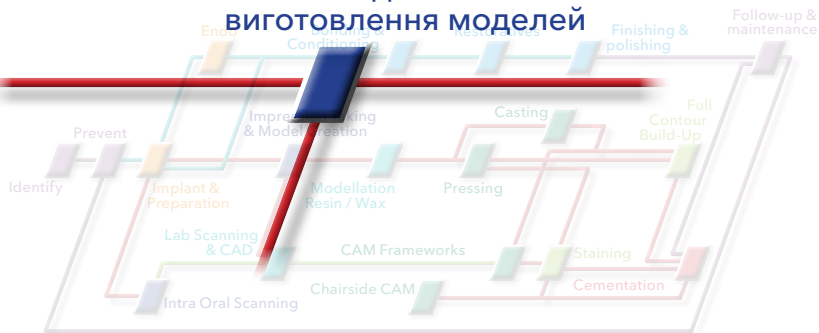


Сканування > Перенесення > Дизайн > Виробництво > Доставка > Фіксація

Системи GC Aadva завжди матимуть індивідуальне рішення, що відповідає вашим потребам та вподобанням. Широкий спектр можливостей для повної підтримки входу в еру цифрової стоматології.



Зняття відбитків та виготовлення моделей



Fujirock® EP від GC: Стоматологічний гіпс IV класу

Надзвичайна якість – ось що робить сімейство супергіпсів GC одним із найпопулярніших в Європі. Гіпс від GC, що використовується для виготовлення всіх типів ортопедичних конструкцій та спеціально розроблений для виробництва послідовно точних моделей і штампиків, які повністю відповідають вимогам сучасної стоматологічної лабораторії. Вірні системному підходу GC – «Єдине перевірене сімейство гіпсів для всіх показань» – ми представляємо гіпси, які можна комбінувати для створення ідеальної основи ваших естетичних реставрацій:

GC Fujirock® EP Classic, гіпс для широкого застосування

GC Fujirock® EP Premium, покращений гіпс для високопродуктивної техніки

Кожен гіпс має ряд кольорів, що дозволяє створити комбінацію відтінків, які якнайкраще підходять вашій роботі ... й вашій лабораторії

Ваша естетика починається тут

ПОКАЗАННЯ

GC Fujirock® EP Classic – гіпс IV класу найвищої якості, ідеально підходить для всіх видів ортопедичних робіт, забезпечує виготовлення моделей з абсолютною точністю відтворення деталей, запобігає появі сколів при вилученні моделей із відбитків, шліфуванні, розрізанні або поліруванні.

GC Fujirock® EP Premium – спеціально розроблений для високопродуктивних та точних технологій: великі роботи на імплантатах та складні безметалеві реставрації.

ПЕРЕВАГИ

- Відмінні фізичні властивості
- Короткий час змішування (приблизно 1 хв.), подовжений робочий час
- Короткий час застигання
- Вилучення з відбитка можливе всього за 30 хв.
- Виняткова текучість матеріалу внаслідок його тиксотропних властивостей дозволяє відтворити найдрібніші деталі
- Низьке розширення (менше 0.08%)
- Просторова стабільність забезпечує ідеальну точність ортопедичної конструкції

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

Fujirock® EP - Classic:

- Golden Brown – упаковка (5 кг) та (12 кг)
- Topaz Beige – упаковка (5 кг)

Fujirock® EP - Premium

- Pastel Yellow – упаковки (4 кг) та (11 кг)
- Polar White, Inca Brown та Titanium Grey – упаковка (5 кг)



Golden Brown



Topaz Beige



Polar White



Inca Brown



Pastel Yellow



Titanium Grey

СУПУТНІ ТОВАРИ

Base Stone



Pattern Resin LS



GC Inlay Wax SOFT, MEDIUM & HARD



Зняття відбитків та виготовлення моделей



Ваша естетика починається тут

Base Stone від GC: Базисний гіпс четвертого класу

Base Stone – це спеціальний стоматологічний гіпс четвертого класу для створення базису робочих моделей та моделей-антагоністів. Завдяки адаптивній в'язкості, базисний гіпс можна використати в злегка текучій або тиксотропній консистенції без зміни фізичних властивостей. Разом із GC Fujirock® EP Classic і Premium ви можете створювати комбінації відтінків, які складають основу ваших естетичних реставрацій.

ПОКАЗАННЯ

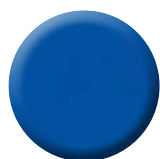
Base Stone – ідеальний вибір для широкого спектра застосувань: базиси робочих моделей, моделі-антагоністи, діагностичні моделі й т. д. Два кольори, Terracotta Red і Royal Blue, відповідають вимогам індивідуального та естетичного виготовлення майстер-моделей.

ПЕРЕВАГИ

- Один порошок, що дозволяє вибрати різну в'язкість без зміни фізичних властивостей
- Низьке розширення та ідеальна сумісність із GC Fujirock® EP Classic і Premium
- Короткий час змішування та твердіння
- Висока текучість для виготовлення базису без бульбашок повітря
- Оптиміальні тиксотропні властивості для моделей-антагоністів
- Короткий час вилучення з відбитка (через 30 хв.)

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

Terracotta Red та Royal Blue в упаковках (12 кг).



Royal Blue



Terracotta Red

Моделювання пластмасою/воском



Pattern Resin LS від GC: Моделювальна пластмаса з низькою усадкою

Вам потрібний перевірений часом матеріал для широкого спектра лабораторних показань, що відповідає усім вашим вимогам? Pattern Resin LS забезпечує чудові результати, має безліч варіантів застосування в повсякденній практиці та особливих клінічних випадках.

Pattern Resin LS – це випробуваний матеріал для широкого спектра лабораторного та клінічного застосування. Окрім своїх основних показань, ця унікальна моделювальна пластмаса підходить для безлічі повсякденних «особливих» ситуацій. Тиксотропність та чудова текучість забезпечують відмінну поведінку й керованість матеріалу, а його висока змочуваність гарантує легке змішування й нанесення.

ПОКАЗАННЯ

На додаток до всіх традиційних застосувань моделювальних полімерів, Pattern Resin LS забезпечує чудові результати в таких лабораторних процедурах: виготовлення індивідуальних атачменів, конічні та телескопічні коронки, супраструктури імплантатів, перенесення імплантатів, коронки й мости, вкладки та накладки, часткові протези та гальванічна техніка.

ПЕРЕВАГИ

- Мінімальна усадка й зручна обробка для ідеальної адаптації та відтворення
- Висока твердість і міцність
- Висока стабільність навіть для дуже тонких шарів пластмаси
- Вигорає без залишків, що забезпечує чисте литво

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

Pattern Resin LS порошок доступний в упаковках (100 г) або (1 кг). Рідину випускають у пляшечках (105 мл) або (262 мл).

СУПУТНІ ТОВАРИ

Формувальні маси

Initial® CAST NP



Лиття



Формувальні маси для коронок і мостів

GC Fujivest® Platinum II

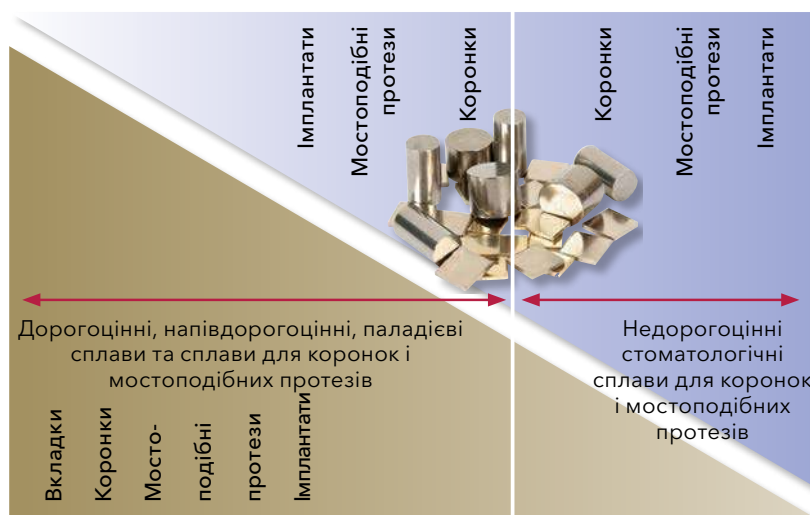
Ідеальний контроль над процесом і висока точність – такі найважливіші вимоги до сучасного формувального матеріалу для високоточного литва. GC переходить на наступний етап розвитку цієї області з запуском GC Fujivest® Platinum II – пакувальної маси для всіх дорогоцінних, напівдорогоцінних металів та сплавів на основі паладію для відливання коронок і мостовидних протезів. Відмінні риси цього нового безвуглецевого формувального матеріалу для високоточного відливання коронок і мостів забезпечують комфортні робочі якості та контрольоване розширення – як при використанні методу швидкого нагріву, так і при поетапному нагріві.

GC Fujivest® Premium

Контрольоване розширення для максимальної точності, особливо зі сплавами з недорогоцінних металів. GC Fujivest Premium, незалежно від швидкості нагрівання, застосування ливарних кілець, відповідає всім вимогам сучасного багатоцінкового пакувального матеріалу. Цей безвуглецевий фосфатний матеріал для відливання коронок і мостів має широкий діапазон показань, але дає незмінно точні результати литва. Таким чином, GC Fujivest Premium ідеально підходить для всіх протезів і сплавів, особливо Ni-Cr та Co-Cr. Завдяки дрібнодисперсності порошку, ви можете обирати між швидким і контрольованим методом нагріву з надійним контролем над розширенням.

Формувальні маси потребують місця для розширення. Ось чому якісний кільцевий лайнер має первинне значення. GC розробила лайнер для опок, що не містить керамічних та азбестових волокон для забезпечення повного розширення формувальної маси. Товщина 1 мм створює ідеальний буфер і дозволяє вашій масі розширюватися настільки, наскільки це необхідно для запобігання розтріскуванню та для точного литва. Лайнер поставляють у рулонах по 20 м.

GC Fujivest Premium



Індивідуальне та додаткове розташування формувальних мас Fujivest Platinum II та Premium. Діаграма ясно показує позиціонування кожної формувальної маси для типу стоматологічного сплаву та виду реставрації.

GC Fujivest Platinum II



GC Europe ще раз підтверджує компетентність у виробництві фосфатних формувальних мас для коронок і мостоподібних протезів.

Fujivest Platinum II та Premium адаптовані до сучасних вимог європейського ринку ливарних матеріалів.

Лиття



Більш точне прилягання, ніж будь-коли раніше

Fujivest® Platinum II від GC:

Фосфатна формувальна маса без вмісту вуглецю

GC Fujivest Platinum II – формувальний матеріал, спеціально створений для лиття дорогоцінних та напівдорогоцінних сплавів. Найскладніша робота стає легшою, ніж будь-коли раніше завдяки його довгому та комфортному робочому часу та покращеній текучості. Внаслідок збільшення діапазону розширення, цей топовий у своєму класі матеріал став ще універсальнішим. Надзвичайно гладка поверхня GC Fujivest Platinum II забезпечить високоточне литво в будь-який час. Цей високоякісний формувальний матеріал може працювати як швидким, так і поетапним методом нагріву.

ПОКАЗАННЯ

Точна ливарна формувальна маса для швидкого, і для поетапного методу нагріву. Для дорогоцінних, напівдорогоцінних та сплавів на основі паладію.

ПЕРЕВАГИ

- Подовжений робочий час, краща текучість
- Легко забезпечує ідеальне прилягання в складних випадках, наприклад, супраструктури імплантатів або мости великої протяжності
- Надзвичайно гладка поверхня литва
- Великий діапазон розширення та легкість отримання необхідного розширення
- Легке розпакування без ризику пошкодити литво

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

Fujivest Platinum II порошок доступний у пакетах (60 г, 90 г та 150 г). Рідину поставляють у пляшках (900 мл).

Fujivest® Premium від GC:

Фосфатна формувальна маса без вмісту вуглецю

GC Fujivest Premium – фосфатна формувальна маса без вмісту вуглецю для виготовлення коронок та мостів для всіх типів стоматологічних сплавів, орієнтована, насамперед, на недорогі цінні сплави. Як швидкий, так і поетапний метод нагріву; з опокою чи без – надійно контрольоване розширення GC Fujivest Premium кожного разу забезпечуватиме точне лиття.

ПОКАЗАННЯ

Для роботи з усіма стоматологічними сплавами, з акцентом на недорогі цінні сплави як із швидким, так і з поетапним методом нагріву.

ПЕРЕВАГИ

- Забезпечує широкий діапазон розширення (до 3,5%) – супраструктури на імплантатах із недорогоцінного сплаву відтепер гарантовано прями
- Пристосована для лиття без опоки як швидким, так і поетапним методом нагріву
- Точна посадка завдяки легкому дозуванню рідини для оптимального контролю розширення
- Висока текучість та м'яка консистенція
- Тверда, але легко розпаковується

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

Fujivest Premium порошок, доступний у пакетах (60 г, 90 г та 150 г). Рідину поставляють у пляшках (900 мл).

СУПУТНІ ТОВАРИ

Casting Ring Liner



Pattern Resin LS



GC Inlay Wax SOFT, MEDIUM & HARD



GC Initial® CAST NP



Лиття



Лиття з упевненістю

Fujivest® II від GC:

Фосфатна формувальна маса без вмісту вуглецю

Безвуглецева фосфатна формувальна маса для точного литва стоматологічних сплавів, включаючи Ni-Cr та Co-Cr.

ПОКАЗАННЯ

Ідеальна для литва недорогоцінних сплавів як швидким, так і поетапним методом нагріву.

ПЕРЕВАГИ

- Не містить вуглецю
- Можливе лиття без опоки як швидким, так і поетапним методом нагріву
- Висока текучість та змочуваність поверхні
- Гладка поверхня
- Контрольоване твердіння та термічне розширення
- Спеціальна рідина для низької усадки

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

Fujivest II порошок доступний у пакетах (60 г, 90 г, 150 г та 2 кг). Нормальну рідину та рідину для низької усадки поставляють у пляшках (900 мл).

Fujivest® Super від GC:

Фосфатна формувальна маса без вмісту вуглецю

GC Fujivest Super - безвуглецева фосфатна формувальна маса для лиття дорогоцінних, напівдорогоцінних сплавів та сплавів на основі паладію. Також для складного литва на імплантатах.

ПОКАЗАННЯ

Висока точність литва дорогоцінних та напівдорогоцінних сплавів, навіть для протяжних конструкцій. Для використання в техніці лиття на імплантатах. Будь ласка, запитуйте додаткові інструкції.

ПЕРЕВАГИ

- Лиття методом швидкого нагріву
- Загальне розширення до 2,34% - доступна спеціальна рідина для високого розширення
- Кремоподібна консистенція з високою текучістю та змочуваністю для найкращого відтворення деталей
- Контрольоване твердіння та термічне розширення забезпечує точне прилягання
- Легке розпаковування
- Детальне відбиття забезпечує точне відтворення поверхні та прецизійне литво

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

Fujivest Super порошок, доступний у пакетах (60 г, 90 г та 150 г). Нормальну рідину та рідину для високої усадки поставляють у пляшках (900 мл).

СУПУТНІ ТОВАРИ

Casting Ring Liner



Pattern Resin LS



GC Inlay Wax SOFT,
MEDIUM & HARD



GC Initial® CAST NP



Лиття



Лиття з упевненістю

Initial® CAST NP від GC: Сплав на основі Co-Cr

GC Initial® CAST NP – це кобальт-хромовий сплав для виготовлення коронок та мостів під облицювання керамікою або композитом. Завдяки найдрібнішій молекулярній структурі, після лиття ви отримуєте гладку та щільну поверхню. Навіть після багаторазових спікань кераміки, сплав має знижене утворення оксиду, покращуючи, таким чином, кінцевий естетичний результат.

ПОКАЗАННЯ

GC Initial® CAST NP – сплав для виготовлення коронок та мостів під облицювання керамікою або композитом.

ПЕРЕВАГИ

- КТР $14,1 \times 10^{-6} \text{K}^{-1}$ сумісний із більшістю металокерамік на ринку
- Надзвичайні експлуатаційні властивості та текучість
- Дрібна молекулярна структура для гладкої щільної поверхні після лиття
- Високостійкий до корозії, не містить берилію, індію та галію
- Низьке утворення оксиду
- Оптимальна сумісність з Initial® MC для найвищої естетики

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

GC Initial® Cast NP поставляють у банках (250-500-1000 г).

Stellavest® від GC: Фосфатна формувальна маса без вмісту вуглецю

Спеціально розроблена, щоб відповідати найважливішим вимогам до ливарної формувальної маси та сумісна з усіма недорогими стоматологічними сплавами.

ПОКАЗАННЯ

Для використання як зі швидким, так і з поетапним методом нагріву. Орієнтована для лиття без опоки швидким методом нагріву.

ПЕРЕВАГИ

- Не містить вуглецю
- Швидкий нагрів
- Широкий спектр розширення (до 3%) для всіх сплавів, включаючи Co-Cr
- З опокою чи без опоки
- Висока точність та гладка поверхня
- Дуже міцна, але легко розпаковується
- Економічна

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

Stellavest порошок доступний у пакетах (150 г та 2 кг). Рідину поставляють у пляшках (900 мл).

СУПУТНІ ТОВАРИ

Casting Ring Liner



Pattern Resin LS



GC Inlay Wax SOFT, MEDIUM & HARD



Пресування



Більш точне прилягання, ніж будь-коли раніше

MultiPressVest від GC

Формувальний матеріал, спеціально адаптований до багатьох технік пресування кераміки, що пропонує GC: система пресування Initial® PC та системи GC Initial® IQ - One Body Press-over-Metal/Zircon.

ПОКАЗАННЯ

- Цільнокерамічна прес-система Initial® PC: коронки, вкладки, вініри
- Напресування на метал із GC Initial® IQ - Press-Over-Metal
- Напресування на циркон із GC Initial® IQ - Press-Over-Zircon

Легкість у використанні з системою опок GC Ring Base System. Ці силіконові форми для опок не заважають природному розширенню формувальної маси, легко очищуються та можуть використовуватися багаторазово.

ПЕРЕВАГИ

- Дрібнодисперсна фосфатна формувальна маса, що забезпечує гладке та точне пресування
- Кремоподібна консистенція робить пакування легким та зручним
- Висока термічна стабільність дозволяє працювати як швидким, так і поетапним методом нагріву

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

MultiPressVest доступний у пакетах (60x100 г), в коробках (6 кг). Рідину поставляють у пляшках (900 мл).

СУПУТНІ ТОВАРИ

GC Initial® PC



GC Initial® IQ -
Press-over-Metal



GC Initial® IQ -
Press-over-Zircon



G-Cera ORBIT VEST від GC: Матеріал для вогнетривких штампиків

Фосфатний вогнетривкий матеріал для безпосереднього нанесення на нього кераміки для виготовлення вкладок, накладок, коронок та вінірів.

ПОКАЗАННЯ

Пряме нанесення кераміки для виготовлення вкладок, накладок, коронок та вінірів.

ПЕРЕВАГИ

- Контрольоване розширення завдяки наявності двох порошків
- Гарна змочуваність
- Висока стабільність
- Гладка поверхня та легкість видалення
- Стійкість до багаторазового нагріву
- Сумісний із майже всіма видами кераміки, гарантує точний результат після спікання

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

G-Cera ORBIT VEST доступна у пакетах (33 г) у 2 версіях: Для коронок/вінірів та вкладок. Рідину поставляють у пляшках (200 мл).

СУПУТНІ ТОВАРИ

GC Initial® Connector Paste



GC Initial® MC



Комп'ютерне моделювання каркасів



Розумний матеріал для розумного застосування

CERASMART від GC: Гібридна кераміка, CAD/CAM блоки

Точність, міцність та пружність... у поєднанні з легкою у використанні глазур'ю для індивідуалізації. Ось що таке Cerasmart – це блоки з гібридної кераміки для CAD/CAM. Ми пропонуємо вам безпрецедентні можливості для багатьох клінічних ситуацій.

ПОКАЗАННЯ

1. Непрямі безметалеві реставрації: коронка, вкладка, накладка, вінір
2. Коронки з опорою на імпланти. Блоки високої прозорості (НТ), насамперед, заміщують емаль: вкладки, накладки, вініри, часткові та повні коронки. Блоки низької прозорості, призначені для заміщення дентинних та емалевих тканин: для маскувння дисколорацій, зокрема, для коронок

ПЕРЕВАГИ

CERASMART вразить вас перевагами:

- Міцність та гнучкість, поєднані разом
- Найвища міцність на вигин у своєму класі
- Висока пружність для компенсації жувального тиску
- Поєднує точність та довговічність
- Швидке та точне фрезерування, щільне крайове прилягання
- Ультрадрібні частинки наповнювача для довготривалого блиску та меншої абразивності
- Висока рентгеноконтрастність для легшого подальшого спостереження
- Естетика й підключення до CAD/CAM
- Збалансована флюоресценція та опалесценція
- Легко досягти дзеркального блиску поверхні

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

Cerasmart доступний у кольорах: A1, A2, A3, A3.5 та B1 (як високої (НТ), так і низької (LT) прозорості. Доступні розміри 12, 14, та 14 L, які підходять для CEREC або Universal mandrel (окремо по 5 блоків).

СУПУТНІ ТОВАРИ

Ceramic Primer II

OPTIGLAZE Color

DiaPolisher Paste



Швидко, міцно, красиво

Initial® LRF BLOCK від GC: CAD/CAM польовошпатні керамічні бло- ки, посилені лейцитом

GC пишається тим, що розширює лінійку витратних матеріалів CAD/CAM, користуючись GC Initial® LRF блоками – CAD/CAM польовошпатними керамічними блоками, посиленими лейцитом. LRF блоки представлені в п'яти відтінках шкали Vita® та в двох типах прозорості, що ідеально підходить для цільнокерамічних повноанатомічних непрямих реставрацій. Блоки мають природні оптичні властивості з ідеально збалансованою прозорістю, яскравістю та опалесценцією. Швидке та просте практичне застосування - тільки фрезерування, полірування та фіксація.

ПЕРЕВАГИ

- Висока щільність – менший ризик сколів
- Надзвичайно гладка поверхня після фрезерування
- Відсутність необхідності в спіканні для набуття відмінних фізичних властивостей
- Легке полірування звичайними ручними та механічними інструментами
- Ефект хамелеона для оптимального відтворення кольору
- Спеціальна керамічна глазур-паста для запікання

ПОКАЗАННЯ

Виготовлення цільнокерамічних реставрацій:

- Одиночні фронтальні й жувальні коронки: часткові та повні
- Вкладки
- Накладки
- Вініри
- Ендокоронки на молярах

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

Доступні у 5 відтінках за шкалою Vita® (A1, A2, A3, A3.5, B1), один вибілений відтінок (BL) та два типи прозорих (НТ і LT). Розміри: 12, 14, та 14 L, окремо по 5 блоків. Також випускають разом із глазур'ю (Glaze Paste) 4 г і рідиною (Diluting Liquid) для спікання.

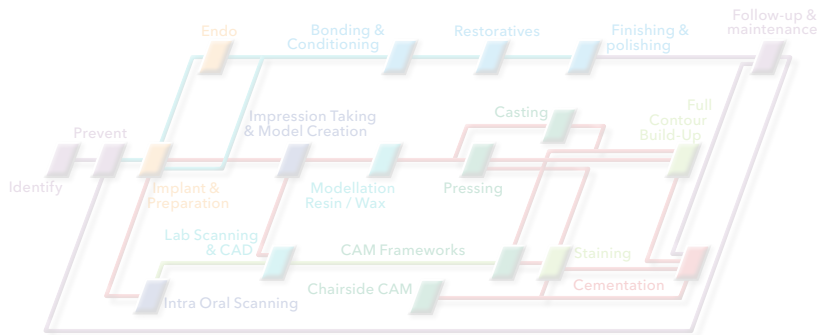
СУПУТНІ ТОВАРИ

G-CEM LinkForce

G-CEM LinkAce

Ceramic Primer II





Огляд сімейства Initial® від GC:

Після 10 років на ринку система керамік GC Initial® може, ймовірно, називатися однією з найбільш багатосторонніх систем, пристосованих до всіх типів каркасів, що використовуються в сучасних зуботехнічних лабораторіях. Із систе-

Багатостороння керамічна система для всіх без винятку показань

мою Initial® від GC кожен зубний технік зможе знайти відповіді на всі естетичні виклики, незалежно від типу каркасу, методик моделювання або економічного аспекту.

GC INITIAL® MC ДЛЯ МЕТАЛЕВИХ КАРКАСІВ

Кераміка для роботи на металах із нормальним КТР незалежно від того, чи містять вони срібло, високий чи низький вміст золота або паладію, а також для не дорогоцінних та гальванічних каркасів. Застосовують також для спікання на вогнетривких штампах при виготовленні вкладок, накладок та вінірів.

GC INITIAL® IQ

Кераміка для нанесення або пресування одним відтінком, що дозволяє повністю зосередитися на функціональності та формі. Естетика додається на останньому етапі завдяки 3D-ефекту Lustre Pastes NF.

GC INITIAL® LF ДЛЯ НИЗЬКОТЕМПЕРАТУРНОЇ ТЕХНІКИ

Синтетична кераміка для спікання на низьких температурах на металах із нормальним КТР, що сумісні з GC Initial® MC. Використовують для корекції конструкцій із GC Initial® MC, або як матеріал для нанесення на ковпачки, відпресовані з GC Initial® PC.

GC INITIAL® LISI ДЛЯ ДИСИЛІКАТ-ЛІТІЄВИХ КАРКАСІВ

Високоестетична польвошпатна кераміка, що адаптована до оптичних характеристик каркасів із дисилікату літію.

GC INITIAL® TI ДЛЯ ТИТАНОВИХ КАРКАСІВ

Кераміка для створення високоестетичних та біосумісних реставрацій. Використовуйте GC Initial® Titanium Bonder для надійного бондингу кераміки до каркаса.

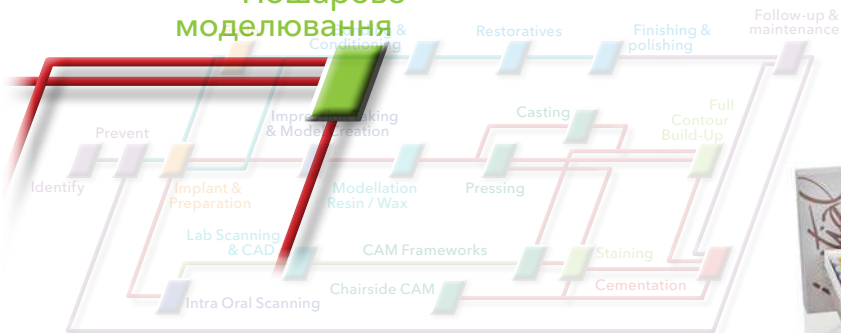
GC INITIAL® ZR ДЛЯ КАРКАСІВ З ОКСИДУ ЦИРКОНІЮ

Кераміка для роботи на високоміцних каркасах із діоксиду цирконію, який є ідеальним матеріалом для виготовлення високоестетичних мостів.

GC INITIAL® PC ДЛЯ ТЕХНІКИ ПРЕСУВАННЯ

Прес-кераміка, що розроблена як для розфарбування, так і для нанесення кераміки. Для пошарового нанесення використовуйте GC Initial® LF.

Пошарове моделювання



Initial® MC від GC:

Основна металокерамічна система

Система кераміки GC Initial® MC відкриває нові перспективи для металокераміки. Польовий шпат, що входить до її складу, а також її відмінні оптичні властивості пропонують вам найвищий естетичний потенціал при будь-якому методі роботи: як для стандартних технік швидкого пошарового нанесення, так і для складної багатшарової роботи з високими естетичними вимогами. КТР системи адаптовані для сумісності з усіма традиційними типами сплавів, включаючи сплави із вмістом срібла, невеликим вмістом золота чи на основі паладію. Система дозволяє легко наносити кераміку навіть на NEM-коронки чи гальванічні ковпачки. Використовуючи Initial® MC, вам не потрібно хвилюватися з приводу усадки під час спікання (навіть при роботі зі сплавами з високим вмістом золота).

ПОКАЗАННЯ

GC Initial® MC ідеально адаптована до всіх традиційних дорогоцінних та недорогоцінних сплавів.

З модульною системою ви можете розвиватися від тришарової техніки до індивідуального багатшарового підходу. Ця система поєднується з Lustre Pastes NF та іншими компонентами системи Initial® MC (відбілені, ясенні відтінки та відтінки CST).

Подолайте усі виклики

ПЕРЕВАГИ

- Оптимізована усадка та відмінна поліруємість
- Додаткові ефекти для будь-яких технологій нанесення та розфарбування
- Опак випускають у порошковій та пастоподібній формі
- Ідеальне компонування елементів, включаючи відбілені та ясенні відтінки
- Логічний взаємозв'язок усіх компонентів системи для точної відповідності кольору
- Система кераміки проста в роботі та дозволяє швидко адаптуватися
- Швидка, естетична та економічна
- Легке та швидке нанесення в поєднанні зі швидкою адаптацією забезпечує економічно вигідну методику роботи

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

Initial® MC доступна в серії наборів: Стартовий, Базовий, Базовий плюс чи Розширений, що включають пастоподібні та порошкові опаки. До того ж ви можете додати до свого асортименту набір Відбілених чи Ясенних відтінків та набір барвників INvivo/INsitu.



СУПУТНІ ТОВАРИ

Initial® Lustre Pastes NF



Initial® gum & bleach



Initial® MC CST



Пошарове моделювання



Подолайте усі виклики

Initial® INmetalbond від GC:

Буфер між металокерамікою та стоматологічним сплавам

INmetalbond тонко наносять між металом та першим шаром опаку. INmetalbond блокує вивільнення оксидів металу та нейтралізує різницю коефіцієнтів термічного розширення. Бонд не підвищує силу зв'язку як таку, але забезпечує збільшення діапазону сумісності КТР.

ПОКАЗАННЯ

Можна використовувати з усіма дорогоцінними та недорогими сплавами.

ПЕРЕВАГИ

- Легко наноситься
- Паста готова до нанесення
- Нейтралізує різницю КТР між металокерамікою Initial® та стоматологічним сплавом
- Забезпечує надійний хімічний зв'язок із різними типами сплавів
- Надає можливість збільшення діапазону сумісності КТР

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

Initial® INmetalbond доступний у шприцах по 4 г.

Initial® Connector Paste від GC:

Дрібнодисперсна керамічна паста для запечатування поверхні вогнетривкого матеріалу перед нанесенням кераміки

GC Initial® MC/LF Connector Paste застосовується як проміжний шар між поверхнею вогнетривкого матеріалу GC і кераміки для забезпечення ідеального прилягання та оптимальних результатів спікання.

ПОКАЗАННЯ

Initial® Connector Paste призначена для першого спікання на вогнетривкому матеріалі G-Cera Orbit Vest.

ПЕРЕВАГИ

- Паста готова до нанесення
- Червоного кольору для оптимального нанесення на поверхню вогнетривкої моделі перед спіканням
- Ідеальна сумісність із GC Initial® MC та Initial® LF

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

Initial® MC/LF Connector Paste доступний у баночках (6 г).

СУПУТНІ ТОВАРИ

Initial® Cast NF



Initial® MC



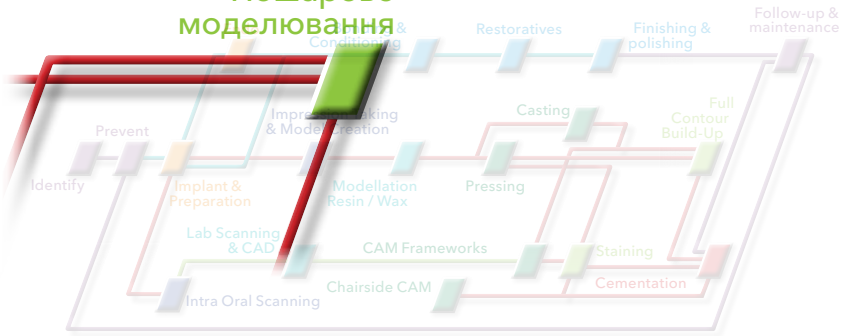
G-Cera Orbit Vest



Initial® MC / LF



Пошарове моделювання



Initial® LiSi від GC:

Спеціальна кераміка для дисилікату літію

Initial® LiSi від GC – це високоестетична польовошпатна кераміка, що адаптована до оптичних характеристик каркасів із дисилікату літію. З цим видом каркасів, що набувають популярності, GC тепер пропонує рішення для високоестетичної, надійної реставрації для тривалого задоволення пацієнта. GC Initial® LiSi характеризується точною відповідністю КТР, низькою температурою спікання та максимальною стабільністю навіть після багатьох спікань. Але Initial® LiSi, головним чином, вразить вас своєю чудовою естетикою на каркасах із дисилікату літію завдяки їхнім оптичним характеристикам.

ПОКАЗАННЯ

Initial® LiSi може використовуватися як у техніці індивідуального нашарування, так і в техніці cut-back, що відповідає концепції кераміки Initial®. Єдина система відтінків – однакова техніка моделювання. Також ви можете індивідуалізувати повноанатомічний каркас за допомогою фарб GC Initial® Lustre Pastes NF.

Подолайте всі виклики

ПЕРЕВАГИ

- Природна естетика найвищого рівня, спеціально розроблена та адаптована до оптичних характеристик дисилікат-літєвих каркасів
- Низька температура спікання та точна відповідність КТР із високою стабільністю (навіть після багаторазових спікань)
- Широка система відтінків
- Система кераміки проста в роботі та дозволяє швидко адаптуватися
- Швидка, естетична та економічна

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

Initial® LiSi представлена у двох різних наборах: Базовий та Розширений.

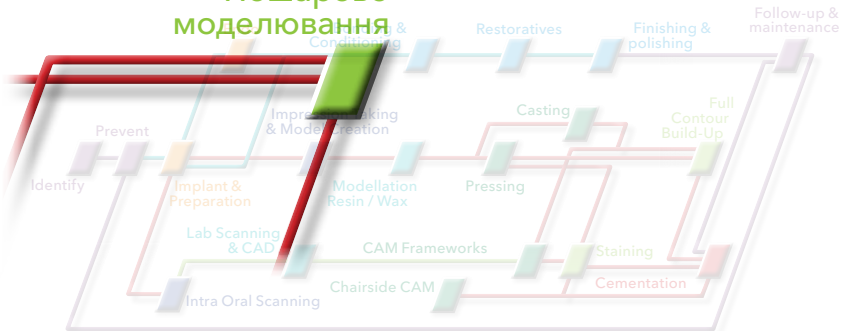


СУПУТНІ ТОВАРИ

GC Initial® Lustre Pastes NF



Пошарове моделювання



Initial® LiSi Press від GC: Дисилікат-літієва склокераміка

Initial® LiSi Press – це перші керамічні таблетки на основі дисилікату літію, які виготовлені за унікальною технологією HDM (Висока Щільність Мікронізації) – унікальною технологією від GC, що забезпечує незрівнянні фізичні властивості та найбільш природну естетику в порівнянні з будь-якою наявною на сьогодні прес-керамікою. Результатом цього є поєднання максимальної міцності та естетики, що робить Initial® LiSi Press ідеальною для всіх типів реставрацій будь-якого рівня прозорості.

ПЕРЕВАГИ

- Неперевершена міцність на вигин
- Незрівнянна естетика
- Багатші, тепліші, яскравіші кольори з чудовою флуоресценцією
- Передбачувано стабільна форма та колір матеріалу після кількох спікань
- Оптимізована для роботи з керамікою при облицюванні Initial® LiSi та барвниками Initial® Lustre Pastes NF
- Проста в роботі та дозволяє швидко адаптуватися
- Реальна економія часу
- Майже немає реакційного шару – чистіше пресування
- Легке видалення реакційного шару за допомогою скляних кульок – плавикова кислота не потрібна
- Нижча розчинність ніж в інших відомих брендів – постійний блиск
- Дружність до антагоністів та стійкість до стирання

Досконала прес-кераміка

ПОКАЗАННЯ

- Оклюзійні вініри
- Тонкі вініри
- Вініри
- Вкладки
- Накладки
- Коронки у фронтальній та жувальній ділянці
- Мости на три одиниці у фронтальній ділянці
- Мости на три одиниці в ділянці премолярів – до другого премоляра як найбільш латеральної одиниці
- Коронки з опорою на абатмент імплантату
- Мости на три одиниці – до другого премоляра з опорою на імплантати

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

Доступні у високій, середній, низькій прозорості та середній опаковості. Упаковка по п'ять таблеток.



СУПУТНІ ТОВАРИ

Initial® LiSi



LiSi PressVest



Initial® Lustre Pastes NF



G-CEM LinkForce™



Пошарове моделювання



LiSi PressVest від GC:

Фосфатна формувальна маса для техніки пресування (Тип I) Клас 2

GC LiSi PressVest – фосфатна безвуглецева формувальна маса для прес-кераміки. Її висока текучість та довгий робочий час гарантують точне відтворення деталей. Немає потреби в шкідливій плавиковій кислоті та піскоструменевій обробці, тому що реакційний шар можна легко видалити за допомогою обробки скляними кульками. Коротко – ця формувальна маса оптимізує робочий процес та забезпечує суттєву економію часу для зуботехнічної лабораторії.

Пакування стає легшим!

ПЕРЕВАГИ

- Висока текучість
- Довгий робочий час
- Стабільний час застигання
- Більш гнучкий час для розміщення в муфелі
- Економія часу
- Більш гнучке пакування – більше одиниць в опоку
- Краща внутрішня адаптація
- Легко видалити реакційний шар – плавикова кислота не потрібна

ПОКАЗАННЯ

Спеціально розроблена для різних технік пресування:

- Цільнокерамічне пресування:
 - Вкладки
 - Фасетки
 - Коронки
- Техніка напрусування

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

LiSi PressVest порошок (6 кг коробка, 100 г пакет x 60); рідина (900 мл пляшка) та SR Liquid (рідина для згладжування поверхні) 100 мл пляшка.



СУПУТНІ ТОВАРИ

Initial® LiSi Press



Initial® LiSi



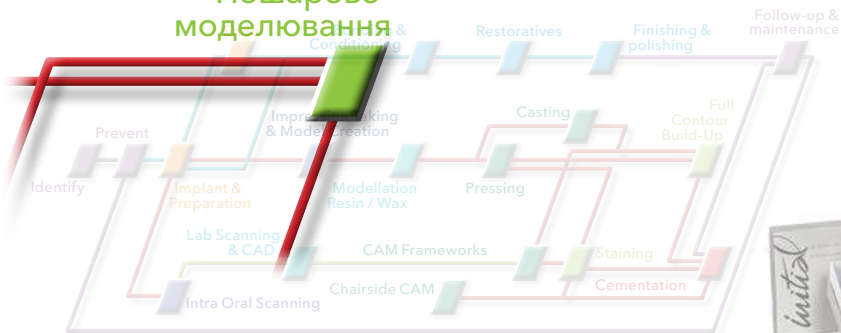
Initial® PC



Initial® IQ Press Concept



Пошарове моделювання



Initial® Zr-FS від GC:

Спеціальна кераміка для нанесення на діоксид цирконію

GC Initial® Zr-FS – це покращена польовошпатна кераміка, що використовується для нанесення на високоміцні цирконієві каркаси. Незрівнянні оптичні властивості та висока стабільність після багатьох спікань робить її ідеальною для виготовлення складних та вишуканих конструкцій. Спеціальні Zr Light Reflective лайнери – це готові до використання лайнери, що призначені для маскування відтінку цирконієвих блоків різного забарвлення, підтримки необхідних естетичних оптичних характеристик. Ви отримаєте чудовий естетичний результат після їх використання навіть при роботі за стандартною технікою нанесення кераміки.

ПОКАЗАННЯ

GC Initial® Zr-FS дозволяє виготовляти надійні та природні цільнокерамічні й гібридні реставрації на каркасах із діоксиду цирконію.

Чудове прилягання для максимального комфорту

ПЕРЕВАГИ

- Високий вміст надзвичайно чистого та спеціально відібраного польового шпату
- Найвищий рівень естетики на високоміцних цирконієвих каркасах
- Температура спікання 810°C та короткий час охолодження
- Дуже гарна змочуваність, висока стабільність та гладка поверхня
- Природна естетика найвищого рівня на високоміцних цирконієвих каркасах

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

Initial® Zr-FS представлений у чотирьох різних наборах: Базовий, Розширений, Відбілені та Ясенні відтінки.



СУПУТНІ ТОВАРИ

Zr Light Reflective Liners



Initial® Zirconia Disk



Initial® Lustre Pastes NF



Пошарове моделювання



Подолайте всі виклики

Initial® Ti від GC:

Спеціалізована система металокераміки

Система Кераміки GC Initial® пропонує рішення для особливих металів, таких як титанові каркаси. GC Initial® Ti показаний у випадках, коли існують особливі вимоги до біосумісності та найвищого рівня естетики. Завдяки Initial® Ti Bonder, забезпечується надійний бондинг між титановим каркасом та керамікою GC Initial® Ti.

ПОКАЗАННЯ

Initial® Ti адаптована до всіх матеріалів на титановій основі з коефіцієнтом термічного розширення $8.6 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ (25-500°C).

ПЕРЕВАГИ

GC Initial® Ti:

- Оптимальний бондинг до титанових каркасів
- Температура спікання 780 °C
- У системі є ефекти для різних технік розфарбовування та моделювання
- Ідеально злагоджені компоненти, включаючи відбілені відтінки
- Проста в роботі та дозволяє швидко адаптуватися

GC Initial® Ti Bonder:

- Легко змішується та наноситься
- Сумісний з усіма титановими металами (чистими чи сплавами, відлитими чи фрезерованими)

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

У повній відповідності з іншими кераміками в лінійці, Initial® Ti складається з базового, базового плюс, розширеного наборів, та набору відбілених відтінків. Initial® Ti Bonder випускають у формі порошок-рідина (4 г та 25 мл).

Initial® LF від GC:

Спеціалізована низькотемпературна металокераміка

GC Initial® LF - це синтетична кераміка для спікання при низьких температурах на металах із КТР, сумісним із GC Initial® MC. Цю низькотемпературну кераміку легко полірувати до природного блиску, має дуже низьку оклюзійну абразивність. Initial® LF використовують для корекції реставрацій із GC Initial® MC чи як основний матеріал для нанесення на каркаси з GC Initial® PC.

ПОКАЗАННЯ

Коефіцієнт термічного розширення (КТР) $11.6 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ (25-500 °C) робить Initial® LF сумісною зі сплавами для металокераміки зі стандартним КТР, сплавами з високим та незначним вмістом золота, але також і для гальванічних ковпачків та сплавів на основі паладію (зі вмістом срібла <20 %).

ПЕРЕВАГИ

- Синтетична кераміка з температурою спікання 770 °C
- Чудові низькі показники усадки
- Оптимізовані показники усадки та неперевершена поліруємість
- Ефект-матеріали для різних методик розфарбовування та моделювання

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

В повній відповідності до інших керамік у лінійці, Initial® LF складається із Базового, Базового плюс, Розширеного наборів та набору відбілених відтінків.

СУПУТНІ ТОВАРИ

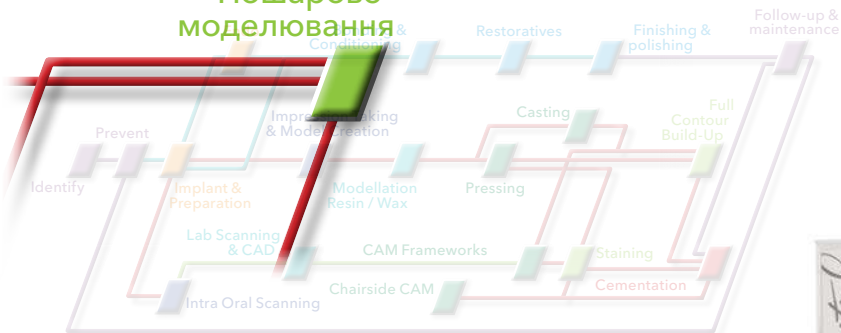
Initial® Stain Set INvivo/INsitu MC, LF, PC



Initial® Lustre Pastes NF



Пошарове моделювання



Initial® Gum & Bleach Shades від GC: Спеціалізована система кераміки

Немає білої естетики без червоної. Щоб зробити реставрації з Initial® ще більш естетичними та природними, існують додаткові набори ясенних відтінків GC Initial® MC та GC Initial® Zr, які відповідають усім вимогам відтворення високоестетичних ясен. Для розширення гармонійної системи відтінків Initial® та відповідно до сучасного тренду до світлих відтінків зубів, GC пропонує відбілені відтінки GC Initial® – унікальні набори, що дозволяють вам відтворити найсвітліший відтінок, незалежно від того, яку систему кераміки ви використовуєте.

ПОКАЗАННЯ

Ясенні відтінки спеціально розробили для нанесення на супраструктуру імплантатів, коронки та мости. Відбілені відтінки Initial® дозволять вам відтворити найсвітліші відтінки, незалежно від того, яку систему кераміки ви використовуєте.

Подолайте всі виклики

ПЕРЕВАГИ

Initial® Gum Shades:

- П'ять природних ясенних відтінків
- Спеціально розроблені для нанесення на супраструктуру імплантатів, коронки та мости
- Для ділянок м'яких тканин із кераміки, що мають бути індивідуалізованими для природного переходу шийки зуба в ясна
- Індивідуальні кроки нанесення, які легко розподіляються на кілька спікань, у залежності від показань та індивідуальних вподобань

Initial® Bleach Shades:

- Доповнюють п'ять систем кераміки Initial®
- Найвища естетика завдяки природним оптичним характеристикам
- Спеціальні відтінки відповідно до стандартної палітри
- Різні компоненти можна поєднувати для створення надзвичайно естетичних реставрацій

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

Initial® Gum shades доступні для Initial® MC та Initial® Zr-FS
Initial® Bleach shades доступні для Initial® MC, LF, Ti, Zr-FS.

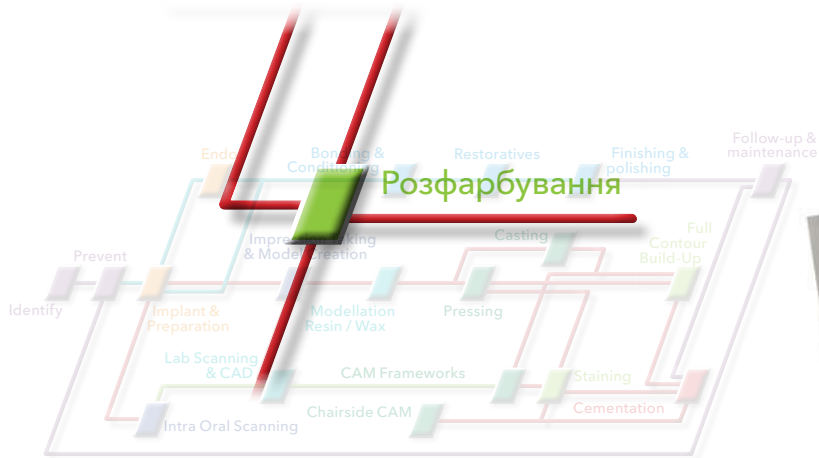
СУПУТНІ ТОВАРИ

Initial® MC, LF, Ti, Zr-FS

initial

Initial® Lustre Pastes NF





Initial® IQ Lustre Pastes NF від GC: Унікальні тривимірні керамічні барвники

Додайте червону та білу естетику у всі ваші роботи... за допомогою фарб

Із Lustre Pastes NF вам більше не потрібне складне пошарове моделювання чи додаткові цикли спікання для отримання неперевершеної природності та живого блиску всіх ваших реставрацій. Етапи для завершення ваших коронок та мостів залишаються незмінними, незалежно від техніки, яку ви використовуєте для створення керамічних реставрацій. Вам потрібно змінити колір, яскравість, рівень сірого чи блиск поверхні ваших коронок та мостів? Шукаєте спосіб додати естетики вашим монолітним CAD/CAM роботам? Надаєте перевагу пресуванню кераміки, а потім – розфарбовуванню на фінішних етапах? Lustre Pastes NF – це рішення в будь-якому випадку.

ПОКАЗАННЯ

З Lustre Pastes NF ви легко зможете вдосконалити чи модифікувати ваші звичайні керамічні коронки та мости (діапазон КТР – від 6.9 до 13.3):

- GC Initial® Lustre Pastes NF – V-відтінки для зміни яскравості та кольору всіх типів кераміки. Для використання в техніці редуціювання пресованої кераміки чи пошарового нанесення, а також для ваших робіт із діоксиду цирконію:
 - П'ять основних кольорів для отримання V-відтінкової реставрації в найлегший спосіб
 - Дев'ять додаткових кольорів, щоб відкрити вашу артистичну сторону та зафарбовувати білі плями, декальцинації, смужки та тріщини
- GC Initial® Lustre Pastes NF Gum Shades для реалістичного переходу від краю коронки до ясен:
 - П'ять готових до використання паст ясенних відтінків з ідеальною тиксотропністю для легкого та точного нанесення
 - Чотири змішувальних Gum Modifiers, з якими досягається необмежена творчість у відтворенні природної гармонії ясен

ПЕРЕВАГИ

- Один набір, сумісний з усіма системами кераміки GC Initial® (діапазон КТР – від 6.9 до 13.3)
- Відсутнє складне нашарування чи додаткові цикли спікання
- Доступні в готових до використання баночках для зручного нанесення
- Рідини для розрідження та відновлення для збереження ідеальної консистенції до самого кінця

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

V-відтінки Initial® Lustre Pastes NF та відтінки Initial® Lustre Pastes NF Gum доступні в повному наборі всіх кольорів, включаючи рідини та аксесуари. Всі відтінки та рідини також доступні окремо:

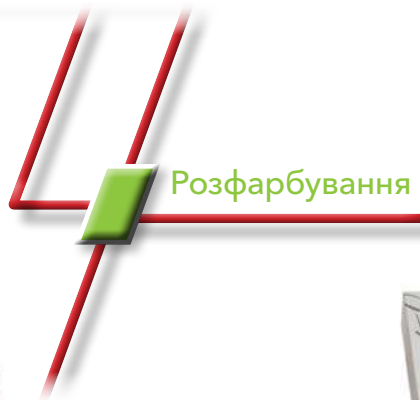
- Neutral, Body A, Body B, Body C та Body D,
- Відтінки Емалевих Ефектів: Vanilla, White, Grey, Dark Grey, Light Blue, Dark Blue, INcizio, Olive та Value,
- Ясенні відтінки: G-23, G-24, G-34, G-35 та G-36,
- Барвники-модифікатори: M1, M2, M3 та M4.



СУПУТНІ ТОВАРИ

GC Initial® Ceramic line





Подолайте всі виклики

Initial® IQ - Layering Concept від GC:

Система для облицювання каркасів із металу чи цирконію методом пошарового моделювання

GC шукали метод, щоб забезпечити зубних техніків гарантією досягання однакової якості та відтворюваності естетичних результатів. Створивши концепцію Initial® IQ - One Body - Layering Concept, компанія GC пропонує вам компактні системи керамік, за допомогою яких ви зможете легко та швидко відтворювати стандартні відтінки по розколірці Vita®. Ця нова система - можливість раз за разом створювати високоякісні естетичні роботи, витрачаючи меншу кількість матеріалу.

ПОКАЗАННЯ

Монолітне моделювання лише за допомогою одного порошку дає можливість на 100% зосередитися на формі та функціональності конструкції, а надати їй природний вигляд можна на фінішних етапах роботи за допомогою паст Initial® IQ Lustre Pastes NF.

ПЕРЕВАГИ

- Система Layering-Over-Metal сумісна з усіма стандартними сплавами для роботи з керамікою
- Система Layering-Over-Zircon сумісна з каркасами з цирконію
- Можливість моделювання коронки всього одним порошком дозволяє приділити максимум уваги функціональності та формі реставрації
- Швидке відтворення стандартних V-відтінків, використовуючи метод «розфарбовування за номерами», за допомогою GC Lustre Pastes NF

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

Набори систем Initial® IQ Layering-Over-Metal та Layering-Over-Zircon містять усі необхідні продукти та аксесуари. Додатково ми також пропонуємо набір світловідбивальних лайнерів Initial® Zr, Light Reflective Liner Set.

Initial® IQ - Press Concept від GC:

Система для облицювання каркасів із металу чи цирконію методом пресування

Системи GC Initial® IQ Press-Over-Metal та Press-Over-Zircon - це системи, основані на польовошпатній кераміці, що демонструють неперевершену естетику, подібну натуральній. Комбінація фарбованих заготовок для облицювання методом пресування та барвників GC Initial® IQ Lustre Pastes NF, створює унікальну внутрішню світлодинаміку, що дозволяє відтворювати природний блиск живого зуба. Ці компактні та прості системи підходять для роботи всім зубним технікам.

ПОКАЗАННЯ

Initial® IQ - система для облицювання каркасів із металу чи цирконію методом пресування. Ця концепція вперше пропонує можливість виготовляти облицювання каркасів для фронтальних та жувальних зубів без подальшого пошарового моделювання. Стандартні V-відтінки відтворюють за допомогою Lustre Pastes NF завдяки техніці «розфарбовування за номерами».

ПЕРЕВАГИ

- Система Press-Over-Metal сумісна з усіма стандартними сплавами для роботи з керамікою (діапазон КТР від 13.8 до 14.9)
- Система Press-Over-Zircon сумісна з усіма каркасами з цирконію, виготовленими за будь-якою технологією, включаючи CAD/CAM
- Можна використовувати для виготовлення облицюваних каркасів для фронтальних та жувальних зубів без подальшого пошарового моделювання
- Естетика забезпечується «технікою розфарбовування за номерами» за допомогою GC Lustre Pastes NF
- Швидке відтворення стандартних V-відтінків

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

Системи Initial® IQ Press-Over-Metal та Press-Over-Zircon доступні в повному наборі, що містить усі необхідні матеріали та аксесуари.

СУПУТНІ ТОВАРИ

Initial® Cast NF



Zr Light Reflective Liners



Initial® Zirconia Disk



Комп'ютерне моделювання каркасів



Для монолітної та повноанатомічної естетики

Initial® Zirconia Disk від GC: Цирконієвий диск для найвибагливіших випадків

Цирконій став бажаним матеріалом для більшості техніків, котрі шукають поєднання естетики та міцності. Щоб завершити клінічно перевірену лінійку продуктів GC Initial® Zr-FS, ми створили Initial® Zirconia Disk. Монолітні коронки та мости, фрезеровані за допомогою Initial® Zirconia Disk, не потребують керамічної надбудови - в комбінації з Initial® Lustre Pastes NF ви вмиль отримаєте найвищий рівень естетики.

ПОКАЗАННЯ

- Монолітні коронки та мости
- Вінірові коронки та мости
- Висока прозорість (НТ) для повноанатомічних, монолітних реставрацій

ПЕРЕВАГИ

- Висока стабільність під час фрезерування та спікання
- Ідеальний для вінірів та відмінно поєднується із GC Initial® Zr-FS
- Ідеально для повноанатомічних монолітних реставрацій у поєднанні з GC Initial® Lustre Pastes NF
- Із діаметром 98.5 мм та товщиною 12, 14, 18 та 25 мм, ці диски підходять для більшості CAD/CAM фрезерувальних пристроїв

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

Два типи для вибору:

- Стандартна прозорість (ST) - ідеально для вінірів
- Висока прозорість (НТ) - ідеально для повноанатомічних, монолітних реставрацій

Обидві версії доступні в дисках (діаметр: 98.5 мм; товщина: 12, 14, 18 та 25 мм), що підходять для більшості CAD/CAM фрезерувальних пристроїв.

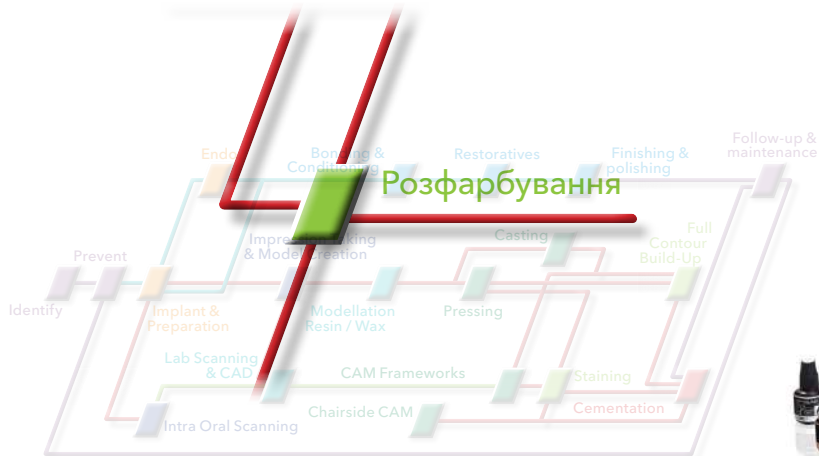
СУПУТНІ ТОВАРИ

Initial® Lustre Pastes NF



Initial® Zr-FS





OPTIGLAZE Color від GC:

Характеризаційний покривний матеріал світлового затвердіння для непрямих реставрацій

Ви шукаєте просте рішення, щоб надати характеристику вашим щоденним естетичним витворам? Тоді OPTIGLAZE Color вразить вас, оскільки він додає кольору, блиску поверхні та збільшує зносостійкість усіх ваших робіт. Готовий до використання, зручний у роботі та скорочує етап полірування, що економить ваш дорогоцінний час. Ви можете обрати з широкої гами кольорів як для внутрішньої, так і для зовнішньої характеристичності, а в результаті отримаєте досконалу естетику. Широковідома технологія нанонаповнювачів надасть вашій реставрації високу зносостійкість для довготривалого блиску та чудову стабільність кольору.

Тому що все КОЛЬОРОВЕ виглядає краще

ПОКАЗАННЯ

Універсальність матеріалу OPTIGLAZE Color справить на вас враження, оскільки він додає кольору, блиску поверхні та збільшує зносостійкість усіх ваших:

- Композитних коронок та мостів
- Тимчасових композитних коронок та мостів
- Гібридних керамічних коронок
- Ортопедичних конструкцій, довгостроково зафіксованих на імплантатах
- Акрилових знімних протезів
- Штучних зубів

ПЕРЕВАГИ

OPTIGLAZE Color представляє широковідому технологію нанонаповнення від GC та відрізняється такими властивостями та перевагами:

- Економія часу
- Світлове твердіння скорочує етап полірування
- Легке розфарбування та нанесення
- Досконала естетика
- Широка гама кольорів
- Тонкий покривний шар (25-50 мкм) та довготривалий блиск
- Надійні результати
- Висока зносостійкість та стійкість до дисколорації
- Довготривала адгезія до найрізноманітніших матеріалів на основі полімерів

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

OPTIGLAZE color доступний у Повному наборі з аксесуарами. Також усі кольори доступні окремо: A plus, B plus, C plus, білий, слонява кістка, жовтий, помаранчевий, рожево-помаранчевий, червоно-коричневий, сірий, блакитний, лавандовий, оливковий, рожевий, червоний, прозорий та прозорий HV.



СУПУТНІ ТОВАРИ

Cerasmart



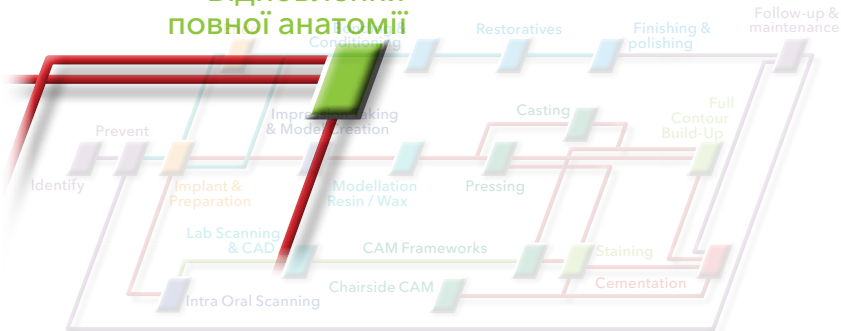
Unifast III



Labolight DUO



Відновлення повної анатомії



GRADIA PLUS від GC:

Модульна композитна система для непрямих реставрацій

Композити світлової полімеризації для стоматологічних реставрацій завойовували популярність протягом багатьох років. Вони виділяються завдяки своїй легкості у використанні, швидкості, а також щадності до зуба-антагоніста та амортизації... Всі переваги для успіху в безлічі клінічних показань. Спираючись на величезний досвід у композитних технологіях, GC створили GRADIA PLUS – високоміцну, наногібридну композитну систему світлової полімеризації для непрямих реставрацій. GRADIA PLUS має яскравість, прозорість, насиченість та природну опалесценцію в ротовій порожнині, що подібна до кераміки. Менша кількість стандартних кольорів у модульному форматі, що пропонують вам продуктивність, гнучкість та індивідуальність.

ПОКАЗАННЯ

GRADIA PLUS охоплює широкий спектр показань та технік роботи, від класичної або мультіхроматичної надбудови до монолітного підходу

1. Коронки та мости (з металевим каркасом)
2. Безметалеві реставрації: жакетні коронки, вкладки, накладки та вініри
3. Супраструктури імплантів
4. Відновлення тканин ясен для реставрацій за допомогою коронок

Там, де інновації відповідають показанням

ПЕРЕВАГИ

- Найновіша технологія керамічного полімеру
- Естетичність та легкість у поліруванні
- Модульність та раціональність
- Інноваційний колір та система покриття
- Червона та біла естетика в ідеальній гармонії
- Полімеризація зі швидкістю світла

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

Layer Set, Paint Set, Accessory Set:

Для виготовлення високоестетичних коронок та мостів, використовуючи техніку нашарування: комбінація цих трьох наборів дозволить вам створити природний вигляд реставрації, використовуючи менше матеріалів.

Layer Set, Layer Plus Set, Paint Set, Accessory Set:

Для виготовлення високоестетичних коронок та мостів, використовуючи техніку нашарування: комбінація цих чотирьох наборів дозволить вам створити майже необмежену кількість комбінацій кольорів та текстур.

Gum Shades Set, Paint Set, Accessory Set:

Підхід GRADIA PLUS пропонує рішення для найскладніших «червоних» естетичних випадків: комбінація цих трьох наборів дозволить вам точно відтворити ясенні тканини пацієнта, незалежно від віку чи етнічної приналежності.

One Body Set, Paint Set, Accessory Set:

Для швидкого та легкого монолітного відтворення стандартних V-відтінків: комбінація цих трьох наборів відповідатиме всім вашим естетичним та економічним вимогам.

СУПУТНІ ТОВАРИ

Labolight DUO



Cerasmart



Metal Primer Z



StickNET



Відновлення повної анатомії



Перший крок для отримання неперевершеної естетики

Metal Primer Z від GC:

Одноетапний праймер для бондингу композитів та пластмас до металу та діоксиду цирконію

Metal Primer Z (наступник Metal Primer II) створює надійний зв'язок між металевим каркасом та будь-яким типом матеріалів на основі смол.

ПОКАЗАННЯ

Для використання з будь-якими стоматологічними сплавами та пластмасами:

- MDTP: забезпечує покращену адгезію до дорогоцінних сплавів
- MDP: забезпечує адгезію до недорогоцінних сплавів та цирконію за певних показань

ПЕРЕВАГИ

- Швидка та легка процедура, без потреби в додатковому обладнанні
- Термообробка не потрібна
- Створює перманентну адгезію навіть у вологому середовищі
- Можна наносити безпосередньо в ротовій порожнині

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

Metal Primer Z доступний у пляшечці (5 мл).

Ceramic Primer II від GC:

Спеціалізований праймер для всіх естетичних непрямих реставрацій

CERAMIC PRIMER II – це спеціалізований праймер, що сприяє міцній адгезії між усіма естетичними непрямими реставраціями та композитними цементами у випадку фіксації, або композитами у випадку починки.

ПОКАЗАННЯ

CERAMIC PRIMER II призначений для фіксації та починки естетичних реставрацій із:

- Польовошпатної кераміки
- Підсиленої лейцитом кераміки
- Дисилікат-літійової кераміки
- Цирконію та алюмінію
- Гібридної кераміки (наприклад, CERASMART)
- Композита

ПЕРЕВАГИ

- Швидке та легке нанесення, змішування не потрібне, все знаходиться в одній пляшечці
- Відсутнє очікування: просте нанесення та висихання
- Висока та довготривала адгезія до естетичних матеріалів
- Не потрібен холодильник, пляшечку та унідозу можна зберігати за кімнатної температури
- Спеціально створене рішення для задоволення кожного стоматолога: унідоза чи пляшечка

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

CERAMIC PRIMER II доступний у пляшечці (3 мл) чи в унідозах (0.1 мл).

СУПУТНІ ТОВАРИ

GRADIA® PLUS



Labolight DUO



Відновлення повної анатомії



Перший крок для отримання неперевершеної естетики

Composite Primer від GC:

Адгезив для зв'язування композитів із композитами

COMPOSITE PRIMER – це адгезив світлового твердіння, що відновлює інгібований киснем шар на поверхні реставрації для забезпечення надійного зв'язку матеріалів. Він також забезпечує надійний зв'язок при індивідуалізації штучних зубів та акрилових конструкцій, використовуючи GC GRADIA та мікрогібридну композитну систему GC GRADIA gum shades.

ПОКАЗАННЯ

- Обробка поверхні мікронаповненого композита чи мікронаповненого гібридного композита (GC GRADIA, GRADIA gum shades) перед фіксацією чи починкою
- Обробка поверхні акрилових конструкцій перед процедурою починки

ПЕРЕВАГИ

- Легке нанесення за допомогою пензлика
- Зручний та простий у використанні
- Відновлює інгібований шар
- Надійний бондинг композитів

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

Composite Primer доступний у пляшці (3 мл).

Stick® & Stick®NET від GC:

Армувальне скловолокно для композитних та акрилових конструкцій

GC Stick та GC StickNET – міцна, естетична та економічно вигідна альтернатива для зміцнення композитних та акрилових конструкцій. Матеріали являють собою силановані скловолокна, що інкорпоровані в полімерну матрицю. Це армувальне скловолокно можна використовувати з пластмасами та композитами світлового, хімічного чи подвійного твердіння, а також із пластмасами у формі порошок-рідина. Стрічка з односторонньо направлених волокон GC Stick надає міцність та стійкість матеріалу відповідно до напрямку волокон. Волоконна сітка GC StickNET додає матеріалу міцність та стійкість у двох напрямках.

ПОКАЗАННЯ

GC Stick спеціально рекомендовано для часткових та повних знімних протезів та починки, а також для мостів, які фіксують на поверхню зуба, вкладок, накладок та мостів, що фіксують на імпланти. GC StickNET спеціально рекомендовано для зміцнення коронок та тонких областей знімних протезів. А також для штифтових коронок, вінірів, областей атачменів знімних протезів.

ПЕРЕВАГИ

- Рішення для широкого спектра показань
- Сумісний із більшістю композитних та акрилових матеріалів
- Унікальний запатентований бондинг
- Низькі початкові затрати
- Простий метод роботи, який економить час
- Висока міцність металу
- Не містить металу, висока естетика
- Легка починка за необхідності
- Ефективність, що підтверджена широкими дослідженнями

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

Stick доступний у волоконних стрічках (4x15 см).

StickNET доступний у відрізьку волоконної сітки (3x30 cm²).

СУПУТНІ ТОВАРИ

GRADIA® PLUS



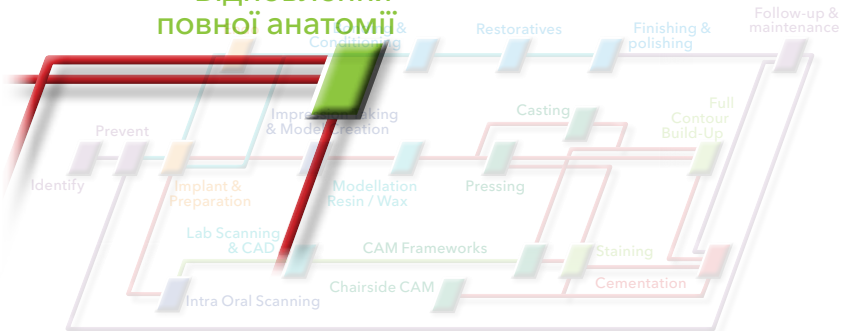
Labolight DUO



StickRESIN



Відновлення повної анатомії



Labolight DUO від GC:

LED-пристрій для світлової полімеризації подвійного режиму для техніки непрямих композитних реставрацій

Часи, коли вам були потрібні два полімеризаційні пристрої у вашій лабораторії, відійшли в минуле. Сьогодні компанія GC пропонує найновіший багатофункціональний пристрій світлової полімеризації для зубних техніків, що поєднує два полімеризаційні режими: преполімеризацію (ступеневий режим) та кінцеву полімеризацію (повний режим). Подвійна довжина хвилі LED-технології забезпечує оптимальне твердіння всіх стоматологічних матеріалів світлової полімеризації, в той час як висока вихідна потужність зменшує цикли світлової полімеризації. GC Labolight DUO здатний не лише «виконати» більшість ваших робіт, він також чудово виглядає. Сучасний дизайн із гладкими поверхнями дозволяє легко очищати прилад та звільняє простір у лабораторії. Ця конструкція служить для зручності використання: інтерфейс дуже простий та інтуїтивно зрозумілий, а внутрішні частини легкодоступні завдяки широкому отвору. Відбивальна плита та автоматична поворотна система ефективно розповсюджують світло та дозволяють якісно полімеризувати ваші роботи з усіх боків.

ПОКАЗАННЯ

Оснащений технологією подвійної довжини хвилі LED, Labolight DUO можна використовувати для полімеризації будь-яких композитів GC надійно та довговічно. Він забезпечує діапазон хвилі від 380 нм до 510 нм із піковими значеннями спектру від 465 нм до 485 нм (12 блакитних світлодіодів) та 390 нм - 400 нм (3 фіолетові світлодіоди).



Два режими, один пристрій, відсутність подвійних стандартів

ПЕРЕВАГИ

- Подвійна довжина хвилі та тривалий цикл LED технології з піковими значеннями спектру для:
 - 12 блакитних світлодіодів: 465 нм - 485 нм
 - 3 фіолетових світлодіодів: 390 нм - 400 нм
- Оптимальне твердіння всіх матеріалів світлової полімеризації зі зменшеною кількістю циклів
- Компактний та ергономічний дизайн, що економить простір
- Легкий доступ - широкий отвір
- Автоматизована ротаційна система, що містить рефлективну плиту для ефективного розподілу світла
- Підставка для ефективного позиціонування об'єктів під час полімеризаційних циклів



СУПУТНІ ТОВАРИ

GRADIA® PLUS

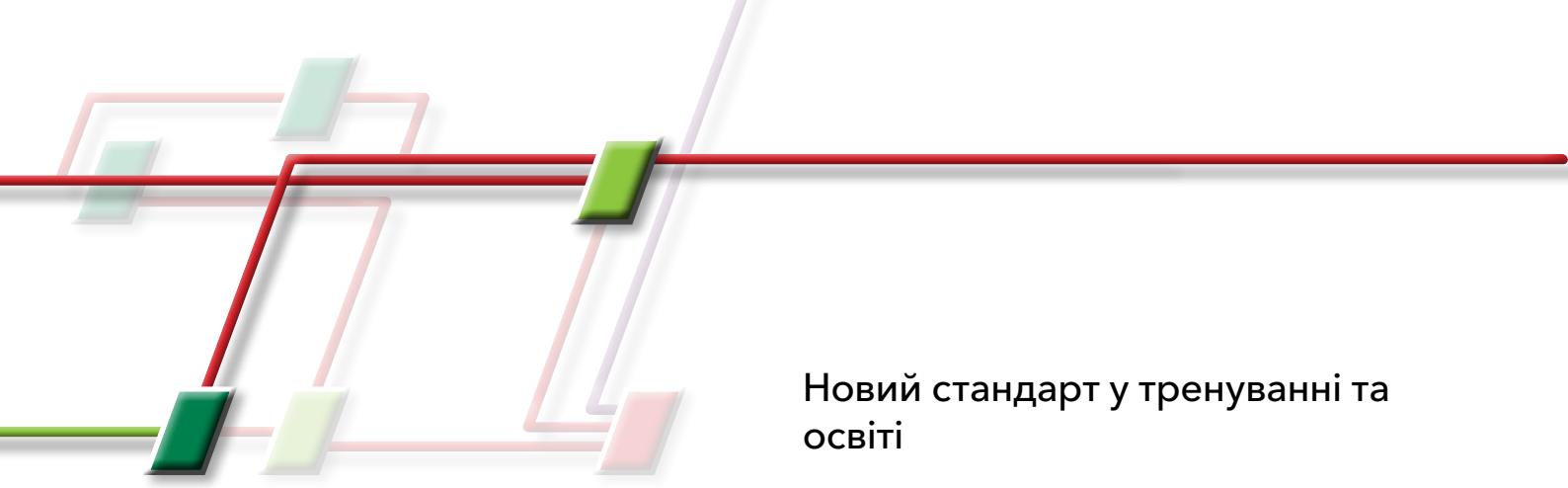


OPTIGLAZE



OPTIGLAZE Color





Новий стандарт у тренуванні та освіті

Компанія GC завжди докладала значних зусиль для підготовки та освіти всіх стоматологів світу. Можливість поширювати знання серед стоматологів є пріоритетним напрямком нашого бізнесу. Саме тому ми щорічно інвестуємо в нові навчальні центри по всій Європі.

На сьогодні в нас діє п'ять чудових навчальних закладів у Європі: Іспанії, Італії, Туреччині та Франції, а також основний навчальний заклад, один із найбільших в Європі, розташований у нашому офісі в Льовені, Бельгія, який відкрили в 2008 році.

Це сучасне середовище дозволяє нам обмінюватися знаннями зі всесвітньою мережею стоматологів. Щороку заклад відвідують понад 2000 слухачів з усієї Європи: зубні техніки, стоматологи, стоматологи-гігієністи, студенти, торгові представники, співробітники університетів та навчальних закладів. Ці курси, насамперед, мають практичний формат, проте також проводять лекції про найновіші продукти та техніки.

Усі наші тренери та запрошені доповідачі відданні тому, щоб забезпечити учасників необхідними практичними навичками, які дозволять їм розширити свої знання в ключових галузях стоматології. Ми можемо організувати курси для груп від 8 до 100 учасників. Тривалість курсу варіюється від половини дня до трьох днів. Для груп, які складаються з мінімум восьми людей, ми також можемо провести індивідуальні курси.

Познайомимо вас із деякими з можливостей навчання. Будь ласка, перегляньте наш веб-сайт (www.gcseurope.com) і перейдіть на сторінку «Освіта» для детального огляду наших курсів. Звичайно, наша віддана команда завжди може відповісти на ваші запитання безпосередньо через campus@gcseurope.com.

Для стоматологів

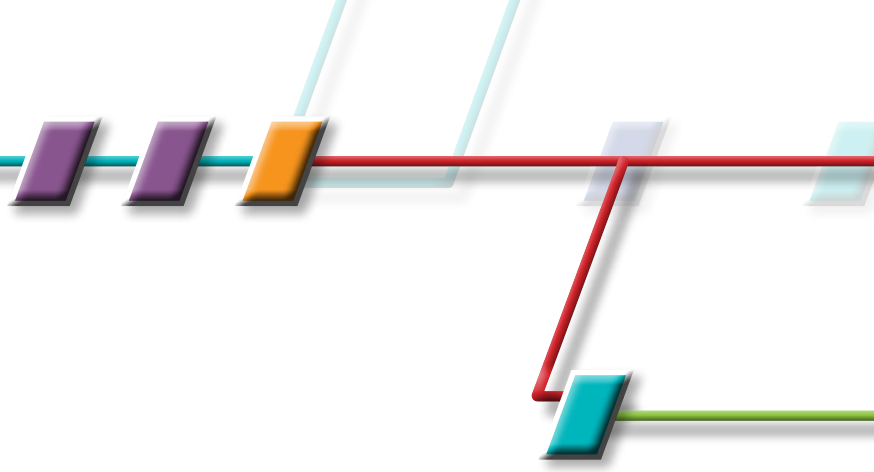
1. Тренінг із прямої композитної реставрації:

Ви хочете заощадити час та навчитися ефективних технік роботи, щоб вдосконалити ваші композитні реставрації? Приєднайтеся до одного з наших дводенних курсів зі створення невидимих, функціональних та передбачуваних прямих фронтальних і жувальних реставрацій.



Клінічний випадок, наданий лікарем Хав'єром Тапіа Гуадіксом (Іспанія) та професором Марлен Пеуманс (Бельгія)





2. Тренінг із фіксації:

Насолоджуйтеся передбачуваністю та неймовірним успіхом ваших непрямих реставрацій.

Під час цього дводенного тренінгу ми розповімо про різні техніки фіксації, що базуються на використанні сучасних матеріалів.

3. Тренінг по застосуванню СИЦ:

Чому сучасні склоіономерні заслугують місце у вашій практиці?

Під час цього дводенного практичного курсу ми розглянемо всі властивості та переваги сучасних склоіономерів: від запобіжних заходів та мінімальної інтенсивності, реставрації та фіксації.

4. Сучасна стоматологія:

Бажаєте увійти у сферу цифрової стоматології?

Ці курси нададуть знання про цифрову стоматологію: від початкового до більш просунутого рівня. Будь ласка, зверніться до нашої команди для детальнішої інформації.

Для зубних техніків

1. Створіть ваш власний світ з Initial®:

GC Initial® представляє зміну парадигми в системі кераміки, оскільки вона складається з шести видів кераміки, що поєднуються в одну лінійку продуктів: від металокераміки до цільнокерамічних конструкцій.

Учасники дізнаються про таке:

- Філософія системи Initial®
- Основні процеси для застосування різних видів кераміки
- Принципи різноманітних підходів нашарування GC Initial®
- Пояснення системи кольору та різних порошоків
- Корисні поради та підказки

2. Спрощене досягнення естетики:

Ви хочете дізнатися більше про наші унікальні порошки, які не змінюють колір чи глибину прозорості? Відвідайте наш дводенний курс по Initial® LiSi. GC пропонує високоестетичну польовошпатну кераміку, що адаптується до світлової динаміки дисилікат-літєвих каркасів.

3. Розуміння та використання лабораторних композитів:

GRADIA PLUS – це унікальна мікрокерамічна композитна система світлової полімеризації для коронок, мостів, вкладок та накладок, що надає вашій реставрації відтінок кольору, схожий до відтінку натуральних зубів. Під час цього курсу наші експерти пояснять процедуру надбудови крок за кроком із GRADIA PLUS та GRADIA PLUS gum shade (ясенні відтінки).

4. Посібник з оптимального використання гіпсів та формувальних мас:

Формувальні маси та гіпси від GC – це високоякісні продукти, що були спеціально розроблені для точного лиття та повністю відповідають вимогам сучасних зуботехнічних лабораторій. Цей курс допоможе вам зрозуміти наші гіпси GC Fujirock та формувальні маси GC Fujivest більш детально. Ви дізнаєтеся, як уникнути помилок та потенційних проблем завдяки визначенню оптимальних технік роботи та аналізу різних проблем, що можуть виникнути, якщо не дотримуватися рекомендацій.

5. Сучасна стоматологія:

Зацікавлені сферою цифрових технологій? GC Aadv Lab Scanner – повністю автоматичний лабораторний сканер, що використовує найновіші проєкційні та вимірювальні технології. Ця високотехнологічна подвійна система камери з блакитним LED світлом, що в поєднанні з технологією імплантат-сканування від GC, забезпечує найвищу точність.

Наші курси з цифрової стоматології навчають вас успішної та ефективної роботи зі стоматологічним CAD програмним забезпеченням GC Aadv. Ми також пропонуємо передовий тренінг для більш складних випадків – наприклад, робота з імплантатами.



GC EUROPE

