

Содержание

| | | | |
|-----|--|-------|---|
| 1 | Оглавление | 42 | G-CEM LinkForce |
| 2-3 | Введение | 43 | Freegenol Fuji TEMP LT |
| 4-5 | Немного о GC Europe | 44 | Руководство по выбору материалов для фиксации |
| 6-7 | Карта-схема | 45 | Fuji ORTHO LC Fuji ORTHO |
| 8 | MI Идентификация: введение Tri Plaque ID | 46 | Fuji ORTHO BAND Paste Pak & ORTHO Gel Conditioner |
| 9 | Saliva-Check Buffer Saliva-Check Mutans | 47 | Слепочные ложки |
| 10 | MI Предотвращение: введение 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 | План лечения согласно концепции MI | 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 | Мобильное ПО для конфигурации реставраций | 57 | Fujirock EP |
| 18 | everX Posterior | 58 | Base Stone Pattern Resin LS |
| 19 | Essentia | 59 | Паковочные массы для коронок и протезов |
| 20 | Essentia® Universal shade | 60 | Fujivest Platinum II Fujivest Premium |
| 21 | G-ænial Anterior & Posterior | 61 | Fujivest II Fujivest 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 | Обзор линейки керамических систем Initial® |
| 26 | Таблица показаний к применению СИЦ | 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 руководство | 74 | Initial® IQ Lustre Pastes NF |
| 35 | everStickPOST & GC Fiber Post GC everStickPost руководство | 75 | Initial® IQ Layering concept Press Concept |
| 36 | G-Coat PLUS Epitex & Metal Strips | 76 | Initial® Zirconia Disk |
| 37 | CERASMART | 77 | OPTIGLAZE Color |
| 38 | Initial® LRF Block | 78 | GRADIA® PLUS |
| 39 | Фиксация: введение 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 | Обучение |



Вопрос всемирной охраны здоровья

95 лет назад в Токио была создана крошечная лаборатория. С этого момента GC обязалась внести свой вклад в развитие здравоохранения во всем мире и достигла значительных успехов на этом пути. На протяжении десятилетий инноваций, исследований, разработок и производства мирового класса GC постоянно упрочивала свое партнерство с профессионалами в области стоматологии и тем самым способствовала укреплению здоровья полости рта. На протяжении десятилетий корпорация GC производит инновационную продукцию, проводит научные исследования, изыскания, внедряет разработки мирового уровня. Тем самым наша компания прочно закрепила свое партнерство с профессионалами в области стоматологии и подтвердила своё участие в популяризации здоровья полости рта для всех людей.

Сегодня мы являемся ведущей стоматологической компанией, способствующей здоровью полости рта во всем мире. Связь между здоровьем полости рта и здоровьем всего организма научно доказана, поэтому мы уверены, что наша продукция повышает качество жизни, позволяя людям становиться более здоровыми и счастливыми. В преддверии 100-летия компании мы продолжаем прилагать все возможные усилия, внося свой вклад в здоровье и долголетие общества, вместе со всеми вступая в «Век Здоровья».

Качество

Обеспечение высочайшего качества - отличительная черта абсолютно всех сфер деятельности компании GC. Мы гордимся тем, что наши заслуги признаны высшими контролирующими организациями, и мы продолжаем стремиться к достижению наших целей.

Наша основная цель - разработка продуктов, не только превосходящих по своим качествам общепринятые мировые стандарты, но и защищающих и оберегающих окружающую среду, а, следовательно, и каждого индивидуума на планете.

В GC мы также уделяем большое внимание коммуникации между конечными потребителями нашей продукции и нашими исследователями. Свободный обмен мнениями и информацией является источником вдохновения для тех и других. Несомненно, ключ к нашему успеху - точное выявление потребностей и глубокое понимание интересов наших клиентов.

Корпоративная философия

Как отмечено выше, наши корпоративные стремления выходят далеко за рамки производства инновационных стоматологических материалов. Суть этого подхода отражена в концепции «Semui», которой все сотрудники GC следуют ежедневно. В широком смысле это учение означает сочетание самоотверженности, абсолютной объективности, милосердия и истинной мудрости. Нашими главными приоритетами являются постоянное поддержание стабильно высокого качества нашей продукции и максимальное удовлетворение нужд наших клиентов. Мы уверены, что играем ключевую роль в обслуживании глобального сообщества специалистов в области стоматологии.

Благодарим Вас за то, что Вы присоединились к нам на этом пути.

Макото Накао
Президент GC Corporation





Европейский центр передового опыта

GC Europe, европейское отделение GC, уже долгое время является Европейским центром передового опыта для компании GC. Мы с удовольствием продолжаем предоставлять нашим клиентам высокий уровень сервиса, начиная от выхода нашей продукции на региональные европейские рынки в течение последних десятилетий до налаженной логистики и высококлассных стоматологических образовательных центров. Компании GC Europe стермится к тому, чтобы стать образцом для подражания на европейском рынке стоматологических материалов, а потому мы будем продолжать инвестиции в инновационные системы и материалы, которые, как и прежде, будут приносить заметную выгоду нашим клиентам. Таким образом мы решим и поставленную перед собой задачу - становление GC одной из ведущих компаний в сфере стоматологического здравоохранения. Мы гордимся тем, что именно мы - та компания, которая предоставляет материалы и услуги мирового класса всем стоматологам и зубным техникам Европы.

Дальнейший рост и расширение

Наше стремление к совершенству позволяет нам ставить более глобальные цели, мечтать о большем и достигать новых высот, всегда оставаясь в курсе новейших научных открытий.

Именно поэтому GC Europe в течение многих лет поддерживает знаменитый Факультет Стоматологии Католического Университета города Лёвена (Бельгия), а также многие другие центры повышения квалификации. С помощью Кафедры Тошио Накао мы содействуем исследованиям, проводимым Факультетом Стоматологии в области адгезии всех типов стоматологических материалов. Знания, полученные в результате этих исследований, позволяют нам достичь лучшего понимания механизмов адгезии к эмали и дентину, а затем применить эти знания при разработке инновационных продуктов.

Более того, рост и расширение компании, которые мы наблюдаем, - это результат всегда очень хорошо продуманных и тщательно взвешенных, а не импульсивных решений и действий.

Связи с клиентами

Одна из наших основных целей - это взаимодействие с клиентами, чтобы гарантировать удовлетворение всех их потребностей. Отвечая на разнообразие требований региональных рынков, GC Europe имеет сеть подразделений в основных европейских странах и мощные «команды-помощники», состоящие из местных экспертов в области специализированной стоматологической торговли. Что ещё более важно, наша централизованная база данных и сеть, охватывающая всю Европу, помогают нам гарантировать, что продукция постоянно находится в наличии у наших партнёров и может быть доставлена в кратчайшие сроки. Мы также используем данные, полученные в результате опросов клиентов, чтобы следить за нашим прогрессом и продолжать совершенствоваться.

Наши региональные отделения, безусловно, делают всё возможное для укрепления отношений с клиентами: для сотрудников каждого подразделения обязательно знание языка страны, в которой они работают, а также особенностей регионального рынка. Этот подход также применяется в наших учебных заведениях по всей Европе. Помимо центрального Кампуса в Лёвене в Бельгии, мы теперь также проводим тренинги и обучение по программам GC в кампусах Франции, Испании и Италии.

Надеемся на скорую встречу с Вами на мероприятии или тренинге GC,
Микеле Путтини
Президент GC Europe





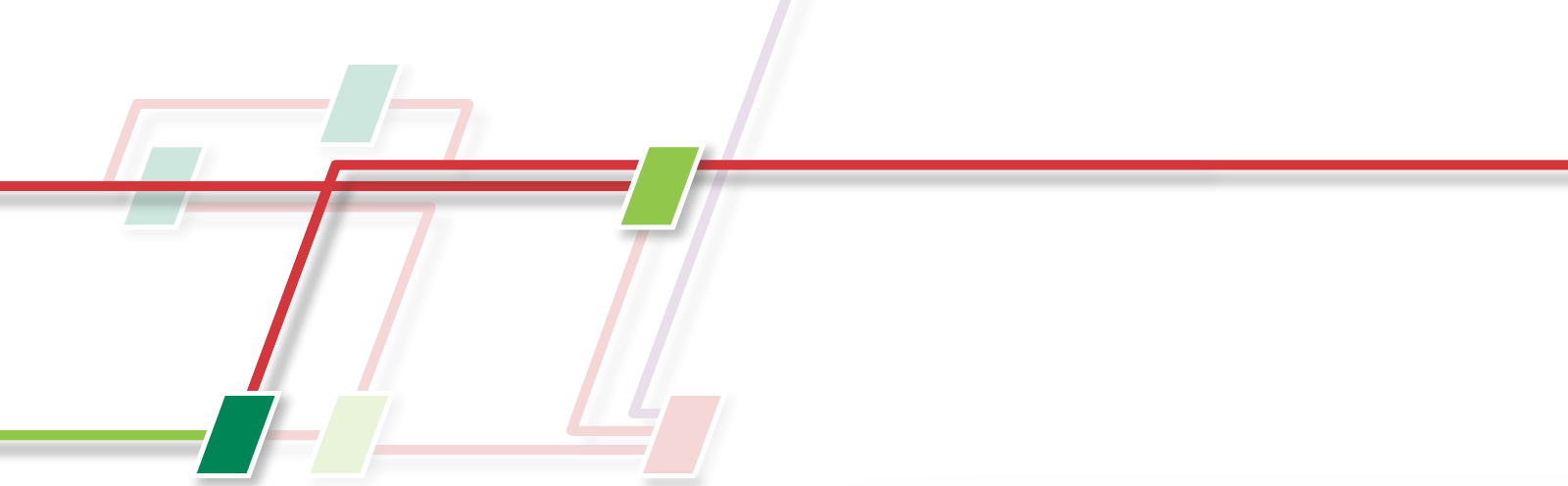
Знакомство с GC Europe

Уже более 30 лет GC Europe известна стоматологам и зубным техникам неизменно высоким качеством продукции, простотой применения материалов и самыми высокими стандартами обслуживания клиентов. Мы постоянно разрабатываем инновационные системы и материалы в сфере стоматологии, которые приносят заметную выгоду нашим клиентам. Мы являемся лидерами в области стеклоиономерных технологий, а также имеем более, чем 25-летний опыт успешных разработок таких стоматологических материалов, как гипсы, слепочные материалы и паковочные массы. Сравнительно недавно мы расширили наше портфолио, добавив инновационные системы и материалы для эстетической стоматологии и для работы в соответствии с принципами концепции Минимальной Интервенции.

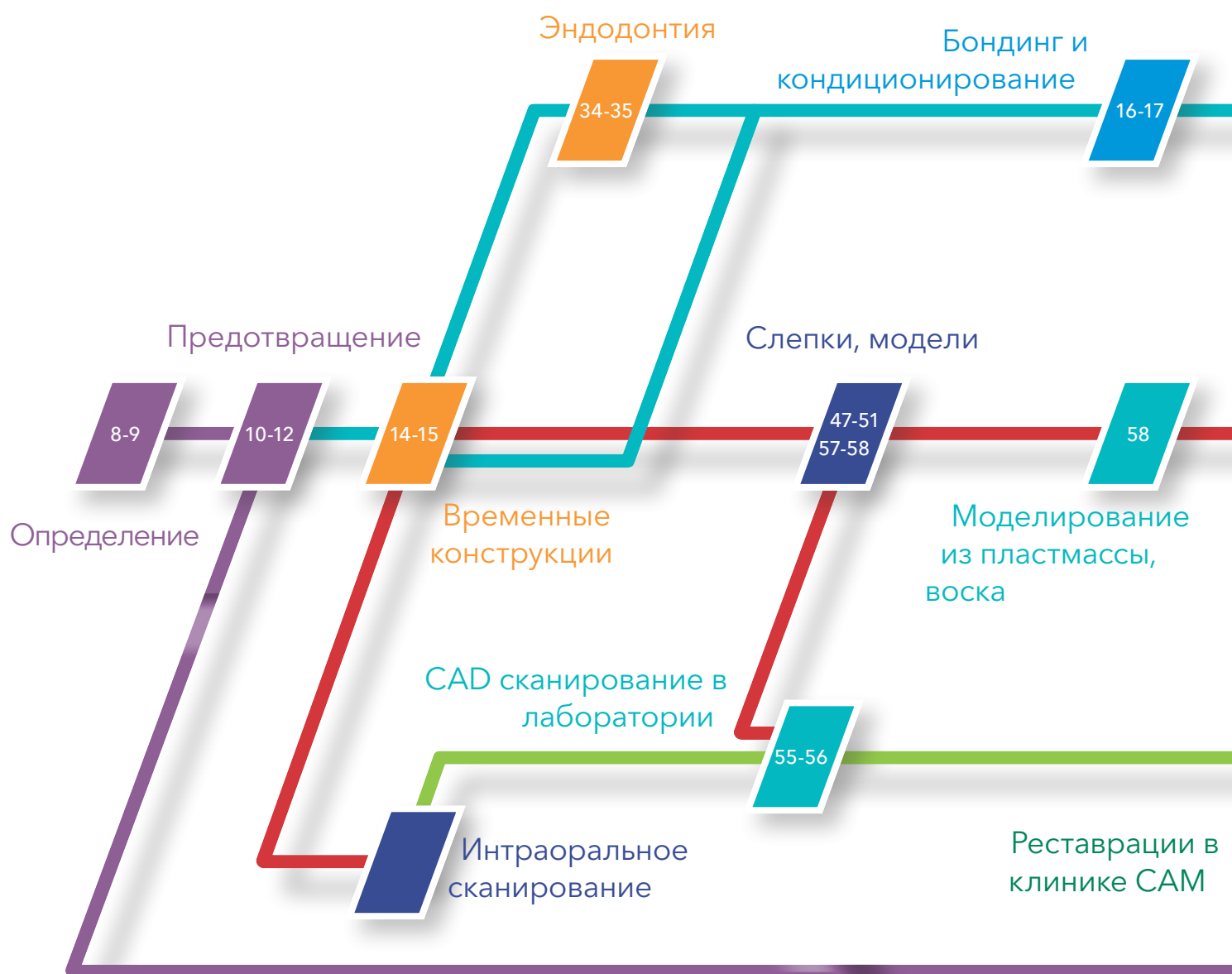
Наше стремление к совершенству отражается во всех сферах предоставляемых нами услуг:

- **Качество:**
Наша деятельность направлена на обеспечение неизменно высоких стандартов, что делает нас надежным и проверенным партнером в вашей стоматологической практике или в зуботехнической лаборатории
- **Сервис:**
Мы гордимся тем, что наша деятельность организована максимально эффективно, позволяя нам поставлять Вам товары и услуги быстро и на удобных для Вас условиях; таким образом, Вы можете полностью сосредоточиться на своей работе по созданию красивых улыбок
- **Доступность:**
Мы постоянно работаем над улучшением качества услуг и повышением собственного профессионализма; благодаря этому мы не только постоянно в курсе изменений рынка и пожеланий наших клиентов, но и готовы в любой момент предоставить Вам помощь и консультации
- **Технология:**
Мы уверены, что инновации - лучший способ развития: постоянное стремление к разработке новых материалов и методов работы служит великолепной мотивацией для нашего роста как компании во всех отраслях нашей деятельности





Get Connected, Вместе стремимся к наилучшим решениям для Ваших пациентов!

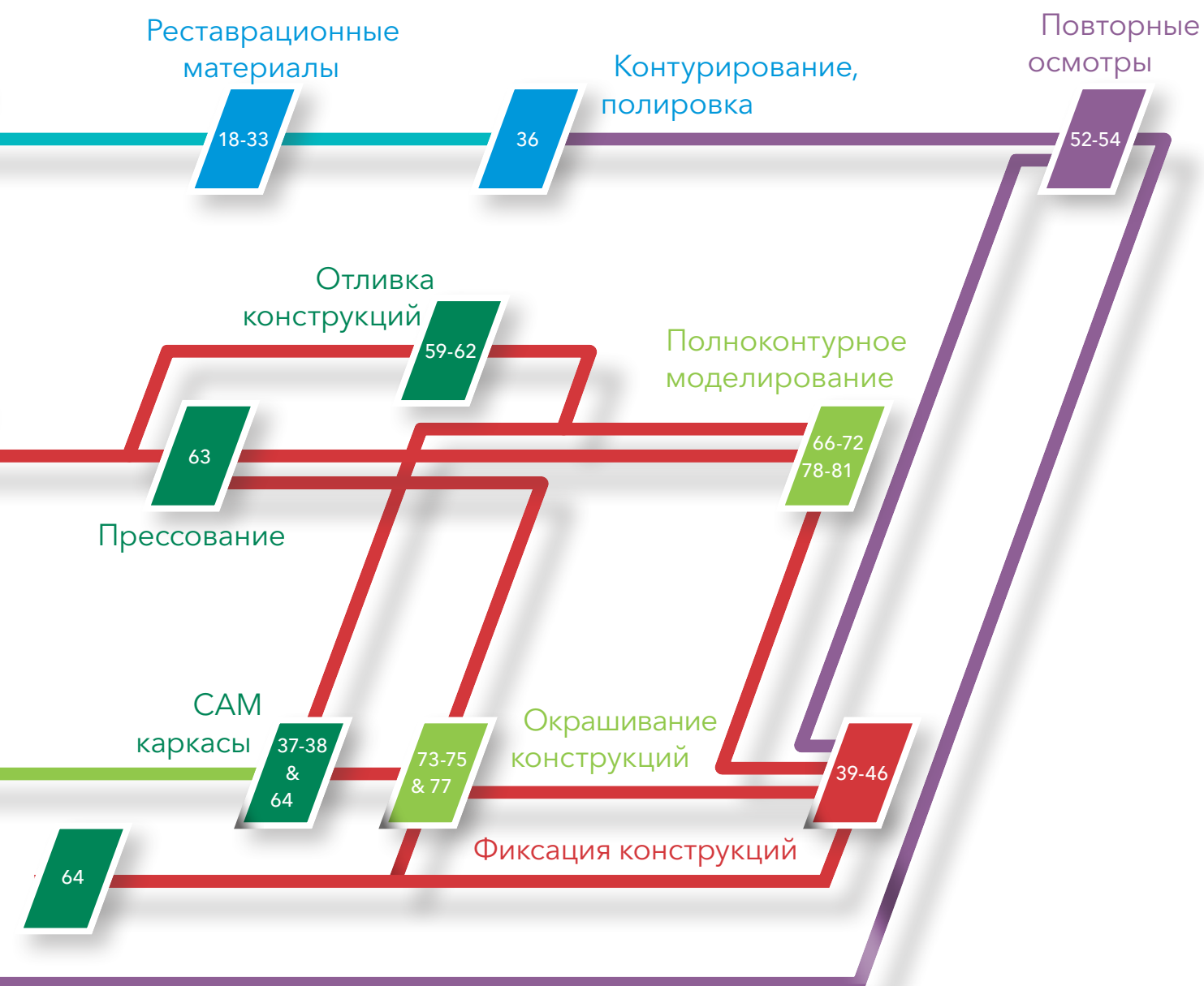


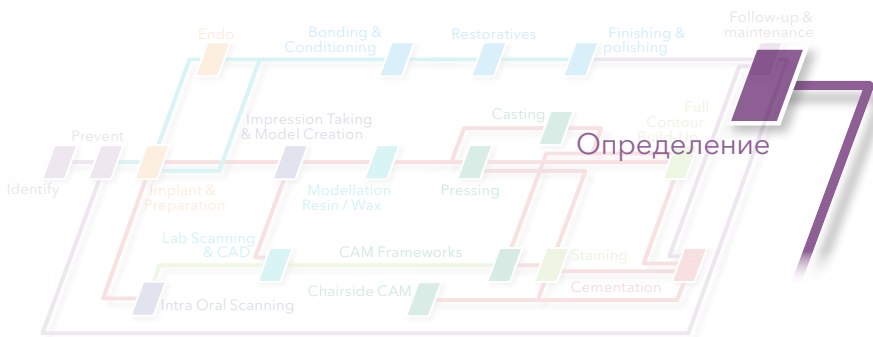
Множество методик и рабочих подходов (аналоговых или цифровых) является одной из основных характеристик современной стоматологии.

Для Вашего удобства мы создали «Карту метро GC» - она является схематичным дизайном всего перечня продуктов GC и того, как связаны продукты между собой.

Прежде всего, эта карта четко показывает присутствие GC в каждом сегменте. Также эта карта

помогает Вам выбрать правильный путь - в зависимости от поставленной перед Вами задачи, конкретной клинической ситуации. И в то же время, эта карта дает Вам возможность быть открытыми всему новому - ведь это как в жизни: всегда интересно сойти с проторенной дорожки и исследовать неизвестные области.





Верят в то, что видят

Tri Plaque ID Гель от GC:

Уникальный гель, окрашивающий налет в три различных тона, позволяет выделить новые, зрелые и кислотообразующие участки биопленки

GC Tri Plaque ID Gel – это великолепный инструмент для мотивации и своевременного информирования пациентов. Три простых этапа нанесения GC Tri Plaque ID Gel позволяют не только различить новый и застарелый зубной налёт, но и обозначить цветом области максимальной активности бактерий и, следовательно, кислотного pH.

ПОКАЗАНИЯ

Определение возраста налета и кислотогенности бляшки, основываясь на цвете геля:

- Розовый или красный – свежий налет
- Синий или фиолетовый – зрелый налет (не менее 48 часов)
- Голубой – застарелый налёт с высоким уровнем выработки кислот

ПРЕИМУЩЕСТВА

GC Tri Plaque ID Gel мотивирует ваших пациентов улучшать гигиену полости рта.

- Инструмент для мотивации/информирования пациентов, помогающий им понять, как формируются кариозные поражения, и как следует поддерживать здоровое состояние полости рта
- Уникальный гель помогает не только определить возраст зубного налёта, но и уровень выработки им кислоты
- Оценка риска кариеса может быть выполнена в течение нескольких минут

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Tri Plaque ID Gel поставляется в тубе 40 г и рассчитан примерно на 130 аппликаций.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ:

Tooth Mousse

MI Paste Plus

MI Varnish



Определение

Обследование пациента не ограничивается осмотром полости рта, но учитывает все факторы риска кариеса, такие как: пищевой рацион, гигиенические навыки, количество и буферная способность слюны, количество кариесогенных бактерий (таких, как *Streptococcus Mutans*) в слюне и кариесогенность зубной бляшки. Для успешной диагностики и контроля развития кариеса диагностическим порогом следует считать первые клинические признаки кариозного поражения на эмали. Эти ранние формы клинически обнаруживаются в фиссурах и на поверхностях, а также при прицельных рентгеновских снимках в интерпроксимальных зонах. Использование диагностических наборов, таких как Набор тестов GC Saliva-Check Mutans, GC Tri Plaque ID Gel, Набор тестов GC Saliva-Check Buffer Kit, не только помогут вам получить наиболее достоверную информацию о подверженности пациента кариозным заболеваниям, но и будут способствовать мотивации вашего пациента.



Определение

Определение естественной защиты зубов

Saliva-Check Buffer от GC:

Тест для определения количества и качества слюны, ее способности защищать зубы, и для мотивации пациентов

Набор тестов GC Saliva Check Buffer предназначен для 5 этапов оценки слюны, при этом на первых 3 этапах слюна исследуется в состоянии покоя, а на последних 2 – при стимуляции. Поскольку функции и характеристики этих двух форм слюны различны, проведя оценку обоих этих состояний, появляется возможность получить результаты, полезные и при диагностике, и при общении с пациентом.

ПОКАЗАНИЯ

GC Saliva-Check Buffer очень полезен для выявления факторов риска, таких как стресс, курение, болезнь, патология слюнных желез, хроническая почечная недостаточность, злоупотребление наркотиками, дисбаланс менопаузы и побочный эффект медикаментов. Результаты могут быть объяснены пациенту в рамках беседы о профилактике и плане лечения.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Определяют выделяемый объём, вязкость и консистенцию слюны в состоянии покоя, что даёт информацию о том, как образ жизни пациента может влиять на здоровье его зубов
- Определяют уровень кислотности (pH) слюны в состоянии покоя. Это даёт возможность установить, когда уровень кислот повышается до опасного предела и может вызвать эрозию или кариозное поражение
- Определяют, какое количество слюны может выделяться у пациента при стимуляции, что помогает обнаружить любое серьёзное заболевание слюнных желез
- Определяют буферную способность (качество) слюны, выделяемой при стимуляции. Таким образом, устанавливается уровень эффективности слюны в процессе нейтрализации кислот в полости рта

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Saliva Check Buffer поставляется в упаковке по 20 тестов.



Мониторинг и выявление основных бактерий, вызывающих кариес

Saliva-Check Mutans от GC:

Диагностический инструмент для быстрого определения уровня концентрации Streptococcus mutans в условиях клиники

Бактерии Streptococcus mutans играют ведущую роль в иницировании кариеса. GC Saliva-Check Mutans использует очень специфический иммунохроматографический процесс, не зависящий от роста бактерий. Это означает, что инкубаторы или другие устройства не нужны, и точные результаты доступны всего через 15 минут. Тест-полоска содержит 2 моноклональных антитела, которые селективно обнаруживают только виды S.mutans, то есть никакие другие бактерии не изменяют результаты исследования.

ПОКАЗАНИЯ

Целевая аудитория теста:

- Первичные пациенты, особенно дети и пожилые люди
- Пациенты с более низкой естественной оральной защитой из-за низкого слюноотделения
- Пациенты с пониженным уровнем слюноотделения или низким уровнем pH полости рта, вызванными избытком потребляемых продуктов, содержащих кислоты или углеводы
- Пациенты, подвергающиеся периодонтальному лечению - из-за более высоких рисков возникновения кариеса поверхности корня
- Пациенты перед интенсивным восстановительным лечением - чтобы избежать вторичных дефектов

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Результаты доступны через 15 минут, без специального оборудования
- При использовании 2 моноклональных антител обнаруживается только Streptococcus Mutans, и никакие другие виды бактерий
- Повышает мотивацию пациентов с низким содержанием слюны или низким уровнем pH в полости рта, с кислотной диетой или высоким потреблением углеводов

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Saliva-Check Mutans доступен в упаковках по 10 тестов.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ:

Tooth Mousse

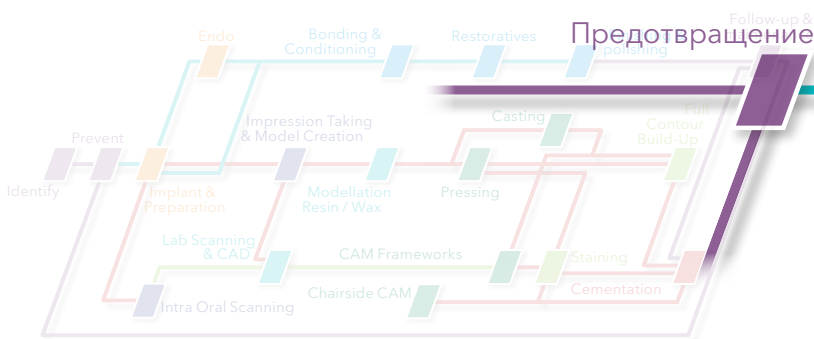


MI Paste Plus



MI Varnish





Поддержка, укрепление и защита одним движением кисти



Предотвращение

Дальнейшее развитие кариозных поражений можно предотвратить в том случае, если пациент готов менять свои привычки. Для эффективной борьбы с кариесом следует, прежде всего, обратить внимание на пищевой рацион и гигиенические навыки. В целом, все профилактические меры направлены на то, чтобы минимизировать факторы риска развития кариеса, а также способствовать процессу реминерализации. С этой точки зрения, весьма эффективна комбинация профессиональной механической очистки зубов, сбалансированной диеты и применения таких препаратов, как GC Tooth Mousse и GC MI Paste Plus, которые способствуют фторированию зубов, реминерализации тканей, и помогают нормализовать флору полости рта.

MI Varnish от GC:

Укрепляющий защитный лак, содержащий комплекс RECALDENT™ (CPP-ACP) - биодоступный кальций, фосфат и фторид

Благодаря запатентованной технологии Recaldent™, MI Varnish дает пациентам первоначальную защиту от кариеса, когда фторид, кальций и фосфат объединяются и образуют сильное защитное покрытие. Нейтральный pH 6,6 повышает стойкость к кислоте и ингибирует деминерализацию. В кислой среде кальций и фторид растворяются из поверхностного слоя, и в результате зубы больше не подвергаются прямому воздействию кислот.

CPP-ACP был разработан в Школе стоматологии в Университете Мельбурна Виктория / Австралия. RECALDENT™ - это торговая марка, используемая по лицензии. Комплекс RECALDENT™ (CPP-ACP) получают из казеина молока. Не используйте данный продукт для пациентов с аллергией на молочный белок и / или гидроксибензоаты.

ПОКАЗАНИЯ

MI Varnish может предотвратить гиперчувствительность в различных клинических ситуациях:

- В пришеечных зонах
- При гипоминерализации моляров и резцов (МИН)
- После профессиональной механической чистки зубов
- При окклюзионном износе зубов

ПРЕИМУЩЕСТВА

Благодаря используемой патентованной технологии Recaldent™, лак MI Varnish обеспечивает высокую концентрацию фторида, а также дополнительно ионы кальция и фосфата.

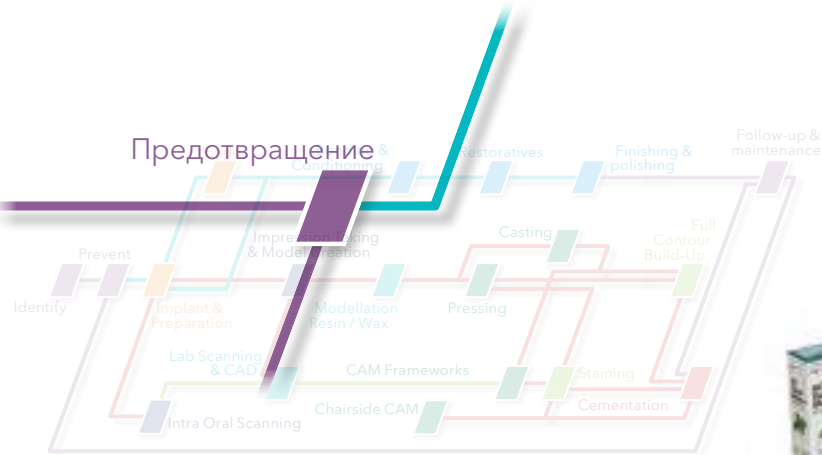
- Высокий начальный уровень фторовыделения
- Минимизация чувствительности зубов и укрепление эмали
- Нейтральный pH 6,6 повышает стойкость к кислоте и препятствует деминерализации
- Проникает в дентинные канальца, эффективно блокируя их проницаемость
- Легко налипает на микроапликатор и затекает даже в труднодоступные области
- Не стекает, не сворачивается и не расслаивается при взаимодействии со слюной
- Нейтральный оттенок с естественной прозрачностью

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

MI Varnish поставляется в упаковках по 10, 35 или 100 унций со вкусом клубники и мяты.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ:

Tooth Mousse, MI Paste Plus, Fuji TRIAGE



MI Paste Plus и Tooth Mousse от GC:

Реминерализующий стоматологический крем без сахара для местного применения, содержащий комплекс RECALDENT™ CPP-ACP и фторид.

Recaldent™ получают из молочного белка, казеина. Уже много лет известно, что молоко и его производные обладают защитным эффектом для зубов. Исследования показали, что эта активность связана с частью казеинового белка, называемого казеинфосфопептидом (или CPP), который содержит ионы кальция и фосфата в форме аморфного фосфата кальция (или ACP). GC Tooth Mousse - первый продукт для профессионального использования, содержащий этот комплекс CPP-ACP (Recaldent™), идеальную систему доставки биодоступных ионов кальция и фосфата. MI Paste Plus дополнительно содержит уникальную запатентованную форму фторида. В состав MI Paste Plus включены все три иона, необходимые для образования кислотоустойчивого фторапатита путем реминерализации и фторирования.

CPP-ACP был разработан в Школе стоматологии в Университете Мельбурна Виктория / Австралия. RECALDENT™ - это торговая марка, используемая по лицензии.

Комплекс RECALDENT™ (CPP-ACP) получают из казеина молока. Не используйте для пациентов с аллергией на молочный белок и / или гидроксibenзоаты.

ПОКАЗАНИЯ

Естественная защита от кариеса с Tooth Mousse для пациентов, которые:

- Имеют низкий или средний риск развития кариеса
- Имеют кариозные поражения в форме белых пятен
- Испытывают гиперчувствительность до и после отбеливания зубов
- Проходили процедуры профессиональной чистки зубов или кюретаж поверхности корня
- Для детей в возрасте до шести лет

Улучшите реминерализацию и фторирование с помощью MI Paste Plus для пациентов:

- Которым требуется дополнительная защита из-за средней или высокой восприимчивости к кариесу
- Подверженным медицинским рискам
- Имеющим кислую среду в полости рта
- Страдающим от эрозии и желудочного рефлюкса
- Которым нужна поддержка из-за ослабленного контроля за образованием зубного налёта

Биодоступный кальций и фосфат с фторидом или без него.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Когда MI Paste Plus и Tooth Mousse наносят на поверхность зубов, молекула CPP-ACP связывается с биопленкой, бактериями, гидроксиапатитом и окружающими мягкими тканями.

- Доставляет RECALDENT™ CPP-ACP
- Препятствует деминерализации эмали и способствует реминерализации
- Уменьшает гиперчувствительность путем запечатывания открытых дентинных канальцев
- Предотвращает образование первичного кариеса, благодаря антикариесогенным свойствам
- Устраняет кариес на стадии белого пятна
- Различные вкусы стимулируют слюну для эффективного действия CPP-ACP

В дополнение - крем MI Paste Plus с 900ppm фторида в уникальной запатентованной форме

- Буферные изменения pH происходят в биопленке
- Уменьшается восприимчивость к S. Mutans и Sobrinus и рост данных бактерий
- Реминерализует поражения эмали на ранних стадиях и увеличивает общую сопротивляемость эмали
- Улучшается доставка и усвоение фторида в эмалевом слое

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

MI Paste Plus и Tooth Mousse доступны в 5 вкусах: дыня, клубника, фруктовый, мята и ваниль в тубах по 35 мл.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ:

MI Varnish



Предотвращение



Облегчение и помощь всегда и везде!

**DENTAL
ADVISOR**
★★★★



Простая и надёжная защита для зубов в критической ситуации.

Dry Mouth Gel от GC:

Гель с нейтральным уровнем pH, разработанный для уменьшения симптомов сухости полости рта

Dry Mouth Gel - уникальный продукт без сахара, предназначенный для устранения сухости во рту и обеспечивающий долговременный успокаивающий эффект и комфорт пациентам с подобными проблемами. В отличие от большинства заменителей слюны, Dry Mouth Gel имеет нейтральный pH, что означает, что может быть обеспечена эффективная своевременная помощь пациенту, без изменения уровня pH и не вызывая деминерализацию.

ПОКАЗАНИЯ

Пациенты со следующими признаками:

- Ротовое дыхание во время сна
- Сухость полости рта, вызванная лекарственными препаратами
- Синдром Шегрена
- Лучевая терапия
- Заболевания, которые могут ухудшить работу слюны: сахарный диабет, гепатит С и такие аутоиммунные заболевания соединительной ткани, как системная красная волчанка
- Пациенты со съёмными протезами могут использовать гель для защиты мягких тканей

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Уменьшает симптомы сухости полости рта и обеспечивает долговременный комфорт
- Нейтральный уровень pH не меняет уровень pH в полости рта и не вызывает деминерализации
- Длительность действия - до 4 часов
- Удобный тюбик можно носить с собой и использовать препарат в нужный момент
- Выпускается в 4 вкусовых оттенках
- Рекомендуется также для пациентов, у которых сухость во рту вызвана ношением ортопедических конструкций

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Dry Mouth Gel доступен в удобной 35-миллилитровой тубе, готовой к использованию, в четырех вкусовых оттенках: мята, малина, апельсин и лимонная ваниль.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ:

Tooth Mousse

MI Paste Plus

MI Varnish



Fuji TRIAGE от GC:

Защитный рентгеноконтрастный стеклоиономерный материал с пониженной вязкостью

Дети с хрупкими, прорезывающимися зубами, взрослые с повышенной чувствительностью зубов, пожилые пациенты со стремительно развивающимся кариесом - им всем нужна защита, быстрая и эффективная.

GC Fuji TRIAGE имеет большой опыт предотвращения кариеса в прорезывающихся зубах. GC Fuji TRIAGE является самоадгезивным, гидрофильным стеклоиономерным цементом, хорошо проникающим во все поднутрения и фиссуры.

ПОКАЗАНИЯ

- Защита фиссур
- Лечение и профилактика гиперчувствительности
- Защита обнажённых поверхностей корня зуба
- Временное пломбирование полости при эндодонтическом лечении

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Применяется в условиях повышенной влажности и при невозможности контроля над саливацией, позволяя лечить недавно прорезавшиеся моляры, в том числе частично прикрытые слизистой
- Выпускается в двух цветах - белый и розовый
- Химическая адгезия к твёрдым тканям зуба, не требует протравливание и бондинг
- Легко наносится, благодаря низкой вязкости
- Традиционный стеклоиономерный материал химического отверждения без полимерных добавок
- Время отверждения Розовой версии материала может быть «принудительно» ускорено облучением стандартной галогеновой стоматологической лампой для защиты поверхности материала от преждевременной дегидратации
- Прозрачный розовый оттенок облегчает визуальный контроль при повторных осмотрах
- Очень высокий уровень фторовыделения

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Fuji TRIAGE выпускается в двух оттенках - розовый и белый - и в двух формах выпуска: порошок - жидкость и капсулы.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ:

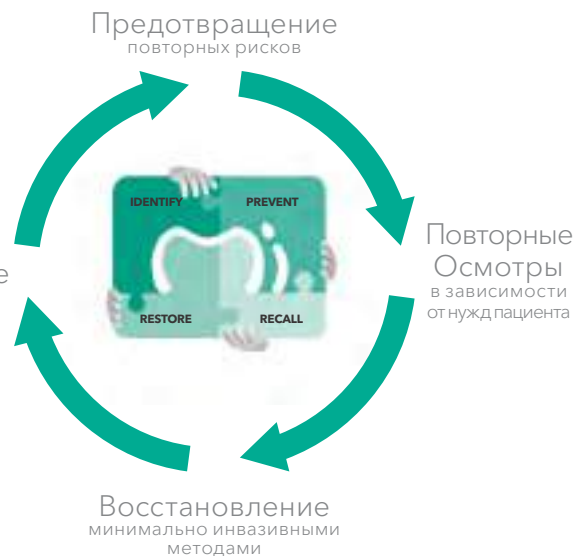
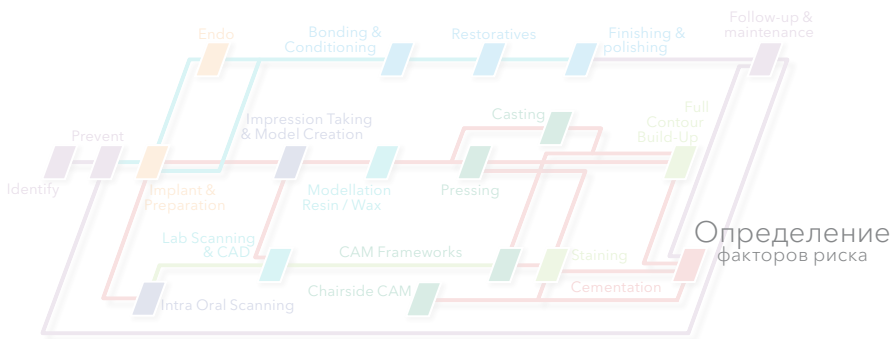
Capsule
Applier IV

Capsule
Mixer CM-II

Cavity
Conditioner

Dentin
Conditioner





План лечения МИ

Консультативный совет GC Europe 'MI Advisory Board' является панъевропейской группой высших учебных заведений, исследователей и врачей общей практики. Благодаря творческому сотрудничеству, они разработали План лечения согласно концепции Минимальной Интервенции (МИТР) в качестве руководства по внедрению философии МИ в ежедневную стоматологическую практику.

Главная цель МИТР - прояснить и упростить алгоритмы лечения, ориентированные на пациента, которым смогут следовать врачи совместно с пациентом. Благодаря этому систематическому подходу, процессы диагностики, профилактики, лечения и контроля могут стать регулярной частью стоматологической помощи, что будет способствовать повышению качества жизни пациентов.

ПЛАН ЛЕЧЕНИЯ МИ

GC Europe MI Advisory Board представляет собой подход, основанный на 4-х ключевых этапах при работе с пациентом:

Определение МИ

Обследование пациента не ограничивается осмотром зубов, но учитывает все факторы риска кариеса, такие как: пищевой рацион, гигиенические навыки, количество и буферная способность слюны. Выполняя простые тесты на приеме в кабинете, можно спланировать соответствующую программу лечения и профилактики. Кроме того, результаты тестирования могут быть использованы для своевременного информирования и мотивации пациентов.

Предотвращение МИ

Если пациент в состоянии изменить свои привычки, то предотвращение кариеса действительно возможно. На практике сочетание профессиональной механической чистки зубов, использование продуктов реминерализации и правильный рацион питания уменьшают факторы риска кариеса и способствуют реминерализации тканей зубов.

Восстановление МИ

Процедуры по восстановлению в МИ основаны на принципе максимального сохранения структуры природного зуба. Ранние поражения могут быть исцелены неинвазивными методами реминерализации, в то время как минимально инвазивные полости могут быть восстановлены биомиметическими материалами, такими как стеклоиономерные цементы.

Повторный осмотр МИ

В области кариесологии стандартные схемы повторного осмотра, когда пациенты посещают стоматолога два раза в год, уже давно используются. Эта частота недостаточна для пациентов с высоким риском возникновения кариеса, а для пациентов с низкой степенью восприимчивости она, возможно, слишком коротка. План лечения МИ позволяет вам использовать индивидуальный подход к каждому пациенту - в зависимости от его степеней риска.

Временные конструкции



Успешное лечение начинается с качественных временных реставраций

Revotek LC от GC:

Материал для изготовления временных коронок и мостовидных протезов

Однокомпонентный светоотверждаемый композит для изготовления временных конструкций, представленный в форме пластичного пастообразного цилиндра. Изготовление высококачественных временных вкладок, накладок, коронок, виниров и мостов никогда не было таким простым.

Просто отрежьте, сформируйте и полимеризуйте.

ПОКАЗАНИЯ

Изготовление временных коронок, мостов, вкладок и накладок.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Прямое моделирование во рту без смешивания или предварительных оттисков
- Для 60 средних вкладок или 30 коронок среднего размера
- Время работы зависит от врача
- Легкое удаление из полости рта
- Прочный и надёжный, с высокой износостойкостью
- Светоотверждаемый композитный материал, отсутствуют тепловыделение при отверждении материала, неприятный запах и химическое раздражение

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Доступен в цвете B2.

Unifast III от GC:

Самоотверждаемая акриловая пластмасса для временных вкладок, коронок, мостов и для починки конструкций

Революционная технология обработки полимера SURF гарантирует получение равномерно окрашенной смеси без пузырьков. Рабочие качества, физические свойства и эстетика материала достигли уровня, ранее недоступного полимерам в форме порошок-жидкость.

ПОКАЗАНИЯ

Что может сделать Unifast III для вашей практики?

- Временные коронки, мосты и вкладки
- Мостовидные протезы с опорой на импланты
- Съёмные протезы с аттачменами и их починка
- Воспроизведение тканей десны

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличные рабочие качества и при традиционной технике замешивания, и при нанесении кистью
- Идеальный сбалансированный состав для долгосрочных временных конструкций
- Широкий диапазон оттенков для удовлетворения самых высоких требований
- Для экономии времени используйте дополнительно OPTIGLAZE Color

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Порошок выпускается в дозировке 35 г и 100 г, имеются следующие оттенки: A1, A2, A3, A3.5, B2, E3, Резцовый (Incisal), Прозрачный (Clear), No.3 (Розовый), No.8 (Розовый с прожилками).

Есть также отдельно порошок 300 г для A2, A3, Резцовый (Incisal), No.8 (Розовый с прожилками).

Жидкость поставляется во флаконах объёмом 40 г (42 мл), 100 г (104 мл) и 250 г (260 мл).

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

GC Pliers

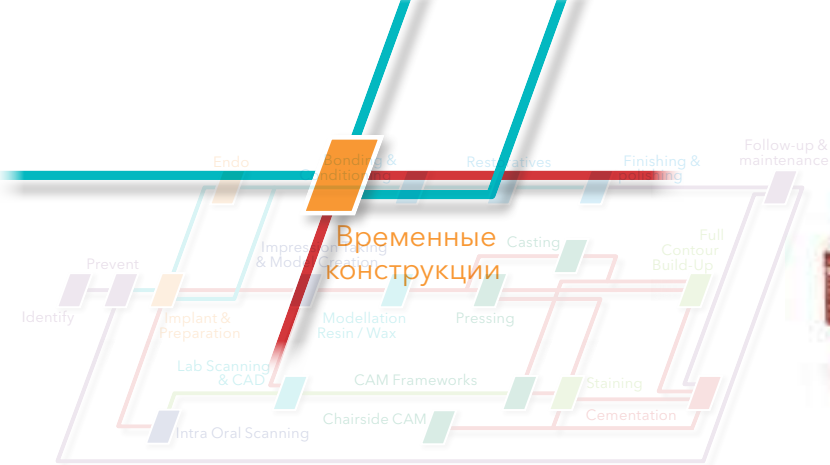


Freegenol



Fuji TEMP LT





Unifast TRAD и Unifast LC от GC: акриловые материалы для временных реставраций

Временное покрытие отпрепарированных зубов и полостей является неотъемлемой частью успешной, добросовестной ортопедической работы и должно учитывать функциональные, периодонтальные и эстетические аспекты.

GC Unifast TRAD и его светоотверждаемый аналог GC Unifast LC точно соответствуют требованиям краткосрочных, временных реставраций. Изготовленные на основе метилметакрилата, оба материала отвечают требованиям в скорости обработки, легкому удалению излишков в течение рабочего времени, а также выгодны с точки зрения экономического аспекта. Преимущества этого класса материалов прекрасно удовлетворяют конкретным требованиям, связанным с изготовлением временных вкладок или накладок, одиночных коронок и небольших мостовидных протезов.

ПОКАЗАНИЯ

Универсальная пластмасса для изготовления временных вкладок и накладок, коронок и мостовидных протезов, а также для ремонта (частичных съемных пластинчатых) протезов.

Успешное лечение начинается с качественных временных конструкций

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Хорошая смачиваемость порошка и жидкости позволяет легко получать однородную смесь без пузырьков
- Типичная резиновая эластичность позволяет без проблем снимать временную реставрацию
- «Эффект памяти» для предотвращения длительной деформации во время удаления
- Выбор нескольких оттенков для обеих версий
- Экономичность

Особенности GC UNIFAST TRAD

- Ориентированное на практику рабочее время для экономного и быстрого лечения пациентов. Через 2'30" после замешивания материала, временная реставрация может быть удалена из полости рта
- Дополнительные оттенки для ремонта частичных и полных съемных протезов

Особенности GC UNIFAST LC

- Контролируемое рабочее время путем светового отверждения для самых сложных ситуаций

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Оба продукта доступны в виде порошка / жидкости в широком диапазоне оттенков.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

GC Pliers

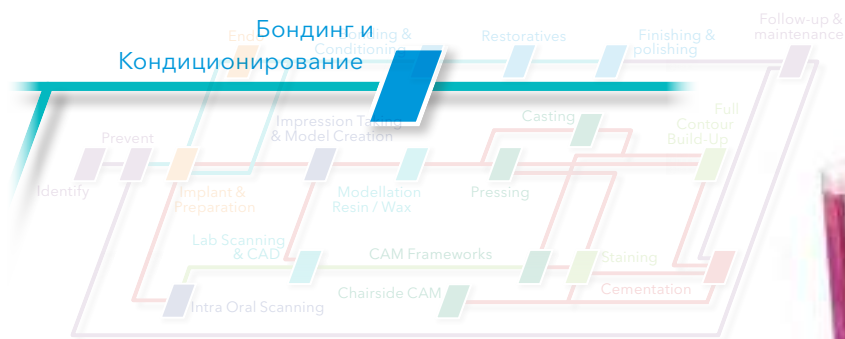


Freegenol



Fuji TEMP LT





G-Premio BOND от GC:

Однокомпонентный светоотверждаемый универсальный адгезив

G-Premio BOND - универсальный адгезив все-в-одном-флаконе, совместимый со всеми техниками травления. Он может использоваться как адгезив для прямой реставрации, так и для починки и для лечения гиперчувствительности.. G-Premio BOND предлагает преимущества универсальной адгезивной системы, с наилучшими характеристиками в любых клинических ситуациях, благодаря уникальной комбинации трех функциональных мономеров (4-MET, MDP, MDTP).

ПОКАЗАНИЯ

- Прямые реставрации светоотверждаемыми композитными материалами или компомерами
- Бондинг при использовании композитов двойного отверждения при восстановлении культи
- Бондинг при использовании цемента двойного отверждения G-CEM LinkForce для фиксации не прямых реставраций
- Починка реставраций композитных, металлокерамических, на основе диоксида циркония и оксида алюминия
- Починка керамических реставраций в сочетании с силаном (например, Ceramic Primer II)
- Лечение гиперчувствительности зубов
- Герметизация дентина при изготовлении не прямых реставраций

Поверьте - никаких компромиссов

ПРЕИМУЩЕСТВА

Не бойтесь использовать...

- Никакого дебондинга: высокая и долговечная связь со структурами зуба при прямых реставрациях, при починке не прямых реставраций, благодаря 3 функциональным мономерам
- Нет изменения в цвете: чрезвычайно тонкая пленка (3 мкм) и прочный адгезивный слой с высоким содержанием наполнителя
- Нулевая послеоперационная чувствительность: дентинные каналы либо остаются закрытыми, либо герметизированы адгезивом, предотвращая таким образом чувствительность, независимо от выбранного метода травления
- Без ошибок: четкая процедура и нетребовательность к технике внесения
- Без сложностей: один флакон для различных ситуаций и удобное внесение с оптимальной смачиваемостью и длительным рабочим временем
- Без отходов: быстрота процедуры и экономичное дозирование, 300 капель во флаконе

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

G-Premio BOND доступен во флаконе емкостью 5 мл (с аксессуарами или без) и в упаковке по 50 унисдоз (0,1 мл).

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

Essentia



G-æniel



Gradia Direct



G-CEM LinkForce





Искусство создания постоянных связей



Усовершенствованный адгезив 7-го поколения с доказанной долговременной эффективностью

G-aenial Bond от GC:

Однокомпонентный самопротравливающий светоотверждаемый адгезив

Благодаря селективному методу травления, G-aenial Bond предлагает лучшее из обоих миров: простота и уменьшенная послеоперационная чувствительность самопротравливающегося адгезива вместе с большей прочностью сцепления с эмалью, которая традиционно обнаруживалась только с использованием адгезивов с традиционной техникой травления.

ПОКАЗАНИЯ

G-aenial Bond может использоваться в самотравлении или в технике выборочного травления для:

- Связывания композитов светового отверждения и компомеров с тканями зуба
- Бондинг композитов двойного отверждения для фиксации реставраций и восстановления культи зуба, при условии, что эти композиты подвергаются фотополимеризации

ПРЕИМУЩЕСТВА

С G-aenial Bond вы получаете самую высокую и безопасную адгезию как к эмали, так и к дентину, независимо от выбранного вами метода травления:

- Отличные показатели при технике самопротравливания на дентине и эмали
- Возможность травления эмали без ущерба для прочности связи на дентине
- Высочайшая прочность адгезии к эмали и дентину, благодаря сочетанию химической и микромеханической адгезии
- Увеличение срока адгезии, благодаря отсутствию в составе НЕМА
- Отсутствие послеоперационной гиперчувствительности, независимо от выбранной техники работы и композитного материала

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

G-aenial Bond доступен во флаконе ёмкостью 5 мл с аксессуарами или без.

G-BOND от GC:

Однокомпонентный самопротравливающий светоотверждаемый адгезив

G-BOND - это простой в использовании самопротравливающий светоотверждаемый адгезив.

Он использует как химическую адгезию, так и микромеханическую ретенцию, чтобы сформировать уникальную и стабильную зону нановзаимодействия (NIZ) с дентином. В то же время он также обеспечивает надёжную адгезию к эмали. Несколько клинических исследований (в том числе одно с 9-летним наблюдением) доказали его долговременную эффективность.

ПОКАЗАНИЯ

- Связывание композитов светового отверждения и компомеров с тканями зуба
- Бондинг композитов двойного отверждения для фиксации реставраций и восстановления культи зуба, при условии, что эти композиты подвергаются фотополимеризации

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Мягкое протравливание обеспечивает максимально низкий риск появления послеоперационной чувствительности
- Наличие двух различных функциональных мономеров создает химическую адгезию к дентину и эмали
- Клинически доказанная долговременная эффективность
- Однокомпонентная система с упрощенным протоколом экономит время - процедура занимает 30 секунд
- Прост в применении, прочность и надёжность адгезии мало зависят от степени влажности дентина
- Не содержит НЕМА, что увеличивает срок адгезии

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

G-BOND доступен во флаконе ёмкостью 5 мл и в упаковке по 50 унисдоз (0,1 мл каждая).

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

Essentia



G-aenial

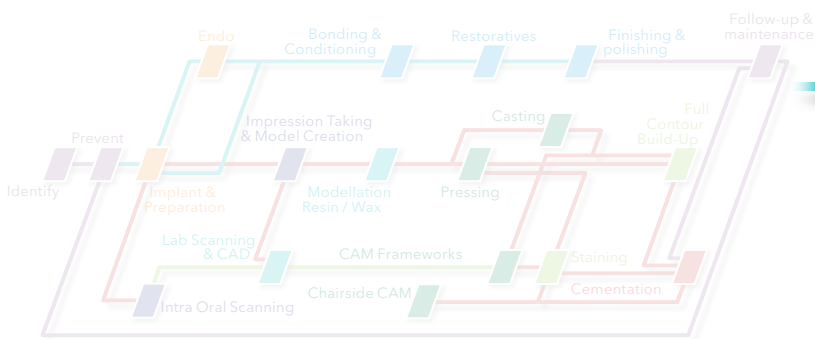


Gradia Direct



everX Posterior





Реставрационные материалы



Откройте для себя силу волокон

GC EUROPE приглашает вас на «тест-драйв» своего нового приложения

Появился новый способ взаимодействия с реставрационными материалами компании GC.

GC EUROPE объединилась с д-ром Хавьером Тапия Гуадикс, стоматологом и специалистом в области компьютерной графики из Испании, чтобы представить реставрационные материалы GC через специальное программное обеспечение.

С сегодняшнего дня новая версия 2.0 доступна для бесплатной загрузки с совершенно новым дизайном и большим количеством продуктов и сферой их применения на практике.

Дизайн был адаптирован для большинства мобильных устройств от Apple, включая iPhone 6 и iPhone 6 Plus. Продукты в этой версии 2.0 представляют собой композитные реставрационные материалы GC, включая Essentia, - материал, который меняет технику послойной реставрации, различные продукты everStick и основанную на GI систему EQUIA Forte. Для всех этих продуктов план лечения шаг за шагом четко объясняется с помощью трехмерных изображений высокого разрешения.



everX Posterior от GC:

Усиленный стекловолокном композит для замещения дентина

GC everX Posterior представляет собой усиленный стекловолокном композит, предназначенный для использования в качестве замены дентина в сочетании с традиционным композитом, таким как Essentia Universal, используемым для восстановления эмалевого слоя. Короткие стекловолокна, входящие в состав GC everX Posterior, позволяют создавать наиболее прочную субструктуру композитной реставрации при замещении полостей большого объема. Стекловолокна также препятствуют возникновению и распространению в теле реставрации трещин, которые считаются одной из основных причин замены реставраций.

ПОКАЗАНИЯ

Усиленный материал для прямых композитных реставраций - особенно при работе с обширными полостями в жевательной группе зубов, включая:

- Полости большого объема с 3 и более поверхностями
- Полости большого объема с утратой бугров зуба
- Глубокие полости (I, II Класс и эндодонтически пролеченные зубы)
- Замена реставраций, изготовленных из амальгамы (особенно с учётом того, что амальгамовые реставрации часто вызывают образование трещин и утрату бугров зуба)
- Полости, при работе с которыми обычно показано изготовление вкладок или накладок

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Короткие стекловолокна предотвращают распространение трещин в реставрационном материале и в тканях зуба
- Устойчивость материала к растрескиванию, равная таковой у дентина и почти вдвое превосходящая тот же параметр у традиционных композитов, гарантирует непревзойдённую прочность реставрации
- Минимальная усадка в горизонтальной плоскости, так как волокна уменьшают степень усадки в направлении своего расположения
- Материал можно полимеризовать слоем толщиной до 4-5 мм
- Надёжная адгезия как к композиту, наносимому поверх, так и к тканям зуба

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

everX Posterior доступен для заказа в упаковках по 15 или 50 уницодз в универсальном оттенке (прозрачный).

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

Essentia, G-ærial Posterior, Gradia Direct Posterior, G-Premio BOND

Реставрационные материалы



Essentia от GC:

Светоотверждаемый рентгеноконтрастный универсальный реставрационный композит

После многолетней разработки, основанной на опыте лучших клиницистов в области эстетической стоматологии, GC представляет изменение парадигмы в восстановительной стоматологии с инновационной и смелой концепцией оттенков. Essentia является отражением сущности послойной композитной реставрации в ее изначальном представлении. Всего семь шприцев дают Вам идеальное эстетическое решение для всех ваших реставраций. Традиционные системы оттенков основаны на разных оттенках (цветах), известных как А, В, С и D. Однако известно, что эмаль и дентин имеют разные характеристики, которые также со временем меняются, становясь не только более насыщенными по цвету, но и более полупрозрачными. Отстранившись от традиционных монохромных оттенков и сосредоточив внимание на воспроизведении характеристик старения эмали и дентина, вы можете получить гораздо более естественный результат, используя только два слоя.

ПОКАЗАНИЯ

Откройте для себя 6 вариаций оттенков, которые способны охватить все ваши клинические случаи.

- Во фронтальных реставрациях - подбирайте слои сообразно возрасту вашего пациента
- Отбеленные зубы или молодые зубы: используйте Light Dentin и Light Enamel (светлый дентин и светлая эмаль)
- У молодых пациентов целесообразно применение среднего дентина и светлой эмали
- У взрослых пациентов используйте средний дентин и темную эмаль
- Возрастные зубы: используйте темный дентин и темную эмаль

Жевательная группа: выберите между естественным двухслойным восстановлением и простой техникой в один слой.

Эстетика возвращается к истокам

- Темный дентин следует покрывать светлой эмалью для создания естественных жевательных зубов
- Во многих ситуациях использование одного универсального оттенка даст вполне достаточный эстетический результат

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Интуитивно понятная концепция оттенков, дерзкая и простая одновременно:
 - Семь оттенков для решения всех клинических случаев!
 - Экономическая выгода - все оттенки будут полезны
- Различные композиции оттенков дентина и эмали дают естественные оптические эффекты для прекрасных результатов
- Дентинные оттенки достаточно непрозрачны: не нужно использовать дополнительный непрозрачный оттенок для маскировки линии препарирования
- Essentia проста в применении и обладает оптимальными оптическими свойствами во всех клинических ситуациях
 - Дентины: мягкие - для легкой моделировки и обладают высокой адаптацией по цвету
 - Эмали: немного более плотные и гарантируют отличный блеск
 - Универсальный оттенок: пакуемый композит для легкого применения в области жевательных зубов
 - Masking Liner: вязкий и opakовый, идеально подходит для глубоких пигментированных полостей
- Essentia упрощает процедуру полировки: всего несколько шагов для достижения долгосрочного блеска
- 4 модификатора (3 красителя и 1 опалесцентный) дают еще больше возможностей для индивидуализации реставрации

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Essentia доступна для заказа в шприцах по 2 мл или в унидозах по 0.16 мл (по 15 шт в упаковке).

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

G-aenial Universal Flo



G-Premio BOND



DiaPolisher Paste



Реставрационные материалы



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

Essentia® Universal shade от GC:

Универсальный светоотверждаемый композит, доступный в трех различных консистенциях

Essentia HiFlo & LoFlo доступны в том же универсальном оттенке как Essentia Universal, который показывает высокую адаптацию по цвету и будет соответствовать естественным тканям зуба почти во всех ваших клинических случаях! Вместе эти три вязкости образуют полное решение для реставраций дистальной группы зубов: один оттенок, но три достойных варианта. Поскольку все вязкости подходят для любого класса полостей, выбор врача основан исключительно на том, какая вязкость наиболее адаптирована к каждому случаю.

Essentia HiFlo - это универсальный светоотверждаемый композит, демонстрирующий большую смачиваемость и адаптацию, благодаря очень высокой текучести. Благодаря наполнителю размером 700-нм на основе бария, этот композит обладает высокой рентгеноустойкостью (более 300%) и отличными физическими свойствами, что позволяет использовать его для любого класса полостей.

Essentia LoFlo - это универсальный светоотверждаемый композит с тиксотропностью, которая позволяет легко применять его в разных клинических ситуациях. Основанный на 200-нм ультратонких стронциевых слоях, этот композит обладает отличными физическими свойствами, что позволяет использовать его для всех классов полостей.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Доступны в одном универсальном оттенке, подходящем для большинства клинических случаев - нет необходимости выбора оттенков
- Доступны три консистенции, показанные для любого типа полости: тиксотропный (Essentia LoFlo), текучий (Essentia HiFlo) и пастообразный (Essentia)
- Высокая прочность на изгиб и износостойкость

Подробнее об Essentia HiFlo:

- Высокая текучесть, оптимальная для использования в качестве лайнига и для небольших полостей
- Хорошая смачиваемость и адаптация к тканям зубов
- Высокая рентгеноконтрастность даже в тонких слоях

Подробнее об Essentia LoFlo:

- Тиксотропная вязкость, оптимальная для полостей I и V класса
- Очень высокая износостойкость

ПОКАЗАНИЯ

- Прямая реставрация для полостей I, II, III, IV и V класса
- Лайнер
- Блокирование поднутрений
- Фиссурный герметик
- Устранение гиперчувствительных областей
- Починка прямых/непрямых эстетических реставраций, временных коронок, мостов и границ реставрации, находящихся в эмали

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Essentia HiFlo & LoFlo доступна для заказа в шприцах по 2 мл в одном цвете (универсальный).

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

Essentia



G-Premio BOND



D-Light Pro



Реставрационные материалы



G-aenial Anterior и Posterior от GC:

светоотверждаемый рентгеноконтрастный реставрационный композит

G-aenial - оптимальный выбор, когда вам нужен реставрационный материал, наиболее полно удовлетворяющий эстетические запросы ваших пациентов, причём в большинстве случаев достаточно использовать только один его оттенок. Этот композит позволяет создавать красивые, естественно выглядящие реставрации, обладающие высоким уровнем блеска, и при этом материал очень прост в работе, - все эти качества делают данный композит идеальным выбором для ежедневной работы. G-aenial также обладает более длительным рабочим временем, что позволяет вам без дополнительных усилий моделировать его до тех пор, пока вы не добьётесь идеальной анатомической формы и эстетики выполняемой реставрации.

ПОКАЗАНИЯ

G-aenial отличается уникальной композицией, которая обеспечивает отличный эффект хамелеона - в большинстве случаев только с одним оттенком.

Система эмалевых оттенков с привязкой к возрасту пациента:

- Молодая эмаль (Junior Enamel, JE) для молодых пациентов
- Зрелая эмаль (Adult Enamel, AE) для взрослых пациентов
- Возрастная эмаль (Senior Enamel, SE) для пожилых пациентов

Искусство создания невидимых реставраций

ПРЕИМУЩЕСТВА

G-aenial Anterior усилит ваши эстетические навыки и умение сочетать каждую реставрацию с природой.

- GC G-aenial Anterior подходит для любых методик работы: от простых реставраций с применением одного оттенка до сложных многослойных конструкций
- Удобное применение: оптимальная вязкость позволяющая моделировать композит даже с помощью кисти
- Рабочее время около 4 минут - достаточно для изготовления многослойных реставраций без спешки
- Эстетический и рентгеноконтрастный: уникальная запатентованная технология обработки рентгеноконтрастного наполнителя высокой плотности (HDR) позволяет легко отслеживать реставрации на рентгенограммах

G-aenial Posterior создан так, чтобы обеспечить как прочность, так и низкую усадку.

- Отличная эстетика только с одним оттенком
- Рентгеноконтрастность 252% Al облегчает последующий контроль
- Пакуемая вязкость, не липнет к инструментам - больше контроля при оконтуривании и моделировании анатомической формы

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Для удовлетворения всех эстетических требований G-aenial Anterior представлен в 22 оттенках с разной степенью прозрачности: Эмалевые оттенки (Внешние/Outside), Дентинные (Стандартные/Standard), Дентинные опаловые (Внутренние/Inside).

G-aenial Posterior представлен в виде адаптированной системы оттенков с 4-мя стандартными и 2-мя внешними оттенками.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

G-aenial Bond



DiaPolisher Paste



Epitex



New Metal Strips



Реставрационные материалы



Искусство создания основы для идеальной реставрации

G-aenial Flo X от GC:

Рентгеноконтрастный светоотверждаемый текучий композит

Вы ищете подходящий композитный материал, где ключевыми требованиями являются удобное внесение, долговечность и идеальная эстетика? GC создал G-aenial Flo X с усиленной прочностью и высокой текучестью. Его высокая рентгеноконтрастность даже при низкой толщине, превосходная смачиваемость и простота применения (даже в глубоких полостях) делает его идеальным другом для всех ваших реставраций в жевательном отделе!

ПОКАЗАНИЯ

G-aenial Flo X идеально подходит для всех ситуаций, где требуется текучий композит:

- Как лайнер или для блокирования поднутрений
- При туннельном препарировании
- Для восстановления небольших полостей и дефектов.
- В качестве герметика для фиссур

ПРЕИМУЩЕСТВА

G-aenial Flo X имеет следующие уникальные возможности:

- Высокая смачиваемость обеспечивает идеальную адаптацию материала к стенкам полости без образования воздушных карманов
- Высокая рентгеноконтрастность даже при малой толщине (303% при толщине 1 мм, 284% при 0,5 мм), чтобы обеспечить идеальную видимость на прицельных снимках и легкое обнаружение вторичного кариеса
- Удобное применение с новым эргономичным дизайном шприца с тонким носиком и легким выдавливанием
- Сбалансированные физические свойства для оптимального компромисса между прочностью и текучестью

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

GC G-aenial Universal Flo X представлен в шприцах по 2 мл в 8 оттенках: A1, A2, A3, A3.5, A4, CV, AO2 и AO3.



Искусство создания реставраций текучим материалом

G-aenial Universal Flo от GC:

Универсальный светоотверждаемый текучий композит повышенной вязкости

GC G-aenial Universal Flo - это эксклюзивная смесь оптимальной вязкости для легкого и удобного внесения даже в глубокие полости в сочетании с выдающимися физическими свойствами для надежных и долговечных реставраций. Это решение для многих случаев, когда вы не хотите идти на компромисс между внесением, эстетикой и силой. GC G-aenial Universal Flo также можно использовать в качестве фиксационного цемента светового отверждения.

ПОКАЗАНИЯ

- Прямые реставрации по I, II, III, IV, V классу
- Шинирование
- Реставрации согласно концепции Минимальной Интервенции
- Создание вкладок, накладок, коронок и мостов с помощью непрямой техники (в лабораториях или в клинике)
- Адгезивная фиксация керамических и композитных конструкций толщиной не более 2 мм

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Сбалансированные физические свойства для долговременных реставраций по всем полостям
- Отличная износостойкость для оптимального использования на окклюзионных и пришеечных поверхностях
- Тщательно сбалансированная вязкость: консистенция материала достаточно текучая, чтобы облегчить внесение материала в полость, при этом высокая тиксотропность заставляет материал сохранять форму
- Оптимальная полируемость и долгосрочное сохранение блеска
- Широкий диапазон оттенков в трех вариантах прозрачности для создания эстетичных реставраций

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

GC G-aenial Universal Flo представлен в шприцах по 2 мл в 15 оттенках: Стандартные (BW, A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C3, CV), Внутренние (AO2, AO3) и Внешние Специальные Оттенки (JE, AE). Вы также можете выбрать пластиковые или металлические насадки для внесения материала.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

G-aenial Bond



G-Premio BOND



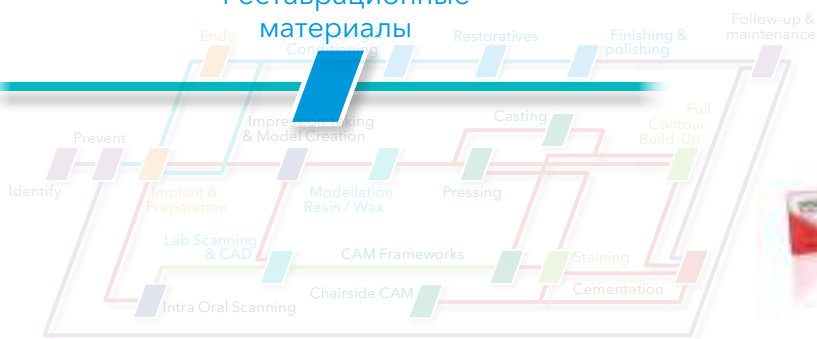
everX Posterior



CERASMART



Реставрационные материалы



GRADIA Direct от GC:

Светоотверждаемый реставрационный композит с версиями Anterior и Posterior

GC GRADIA Direct позволит удовлетворить Ваши самые изысканные эстетические запросы. Этот материал гарантирует создание естественных, безупречных и надёжных реставраций как с помощью многослойной, так и однослойной техники нанесения. Благодаря уникальной цветовой адаптации к оттенкам твёрдых тканей реставрируемых зубов, Вы можете добиться непревзойдённой естественности реставраций с помощью всего одного оттенка. Комбинация различных оттенков – максимально трёх для передней группы зубов и двух для жевательной, обеспечивает превосходные эстетические результаты.

ПОКАЗАНИЯ

Стандартные Оттенки: «эффект хамелеона» при изготовлении реставраций в области передней и жевательной групп зубов.

Внешние Специальные: светопроницаемые оттенки для характеристики реставраций в области передней и жевательной групп зубов.

Внутренние Специальные: опакующие оттенки для характеристики реставраций только в области передней группы зубов.

Великолепные эстетические реставрации даже при работе с одним оттенком

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Микрофильный гибридный композит
- Одна полная реставрационная система для всех показаний
- Увеличенное время работы, благодаря низкой чувствительности к внешним источникам освещения
- Сбалансированная вязкость обеспечивает великолепные рабочие свойства

GC GRADIA Direct Anterior

Великолепная эстетика и гладкая поверхность реставраций.

GC GRADIA Direct Posterior

Высокая прочность на сжатие предотвращает сколы и растрескивание материала при повышенной окклюзионной нагрузке.

GRADIA DIRECT X

на 60% больше рентгеноконтрастности.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

GC GRADIA Direct представлена в шприцах или унидозах в следующих цветах:

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

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

everX Posterior



G-Bond



Epitex



New Metal Strips



Реставрационные материалы



Команда победителей для создания невидимых реставраций

Gradia Direct Flo от GC:

Светоотверждаемый гибридный текущий композит

GC GRADIA Direct Flo - это светоотверждаемый рентгеноконтрастный микрогибридный композит, созданный специально для использования в комбинации с GC GRADIA Direct. Его оттенки идеально сочетаются с цветовой концепцией этого простого в использовании и высокоэстетичного композита.

ПОКАЗАНИЯ

- Маленькие полости в концепции минимальной интервенции (МИ)
- Лайнер
- Фиксация подвижных зубов
- Устранение дефектов композитных реставраций

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Микрогибридный композит
- Не стекающий и не липкий состав GC GRADIA Direct Flo хорошо адаптируется к стенкам полости и упрощает применение материала
- Рентгеноконтрастность для облегчения диагностики
- Адаптированный дизайн шприца для легкого и точного нанесения

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

GC GRADIA Direct Flo представлена в шприцах по 1,5 мг/0,8 мл в следующих цветах: A1, A2, A3, A3.5, AO3, CV и BW.

Вы можете выбрать пластиковые или металлические носики для внесения материала.

GC Gradia Direct LoFlo от GC:

Низкомодульный светоотверждаемый гибридный композит повышенной вязкости

GC GRADIA Direct LoFlo - это первый низкомодульный композит, который можно считать настоящим реставрационным материалом; он подходит не только для реставраций по V классу или изготовления прокладок, но и для реставраций по I, II и III классу. GC представляет низкомодульный реставрационный материал, обладающий непревзойденными физическими свойствами и изготовленный с применением новой технологии обработки наполнителя (HDR).

ПОКАЗАНИЯ

- Пломбирование полостей класса I, II, III, IV, V
- Лечение кариеса поверхности корня
- Реставрации в молочных зубах
- Туннельная техника
- Герметизация участков повышенной чувствительности

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая устойчивость к износу и растрескиванию, для жевательной группы зубов
- Уровень усадки меньше, чем у ведущих низкомодульных композитов на рынке
- Преполимеризованный HDR наполнитель, изготовленный с применением особой технологии обработки нанокварцевого наполнителя, значительно увеличивает долговечность реставраций
- Легкость полировки и рентгеноконтрастность материала
- Добавление фторалюмосиликатного стекла обеспечивает дополнительную защиту от вторичных кариозных поражений

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

GC GRADIA Direct LoFlo представлена в шприцах по 1,5 мг/0,8 мл в следующих цветах: A1, A2, A3, A3.5, AO3, CV и BW.

Вы можете выбрать пластиковые или металлические насадки для внесения материала

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

Gradia Direct
Anterior & Posterior



G-Bond



everX Posterior



DiaPolisher Paste



Бондинг и кондиционирование



Отличное начало любой реставрации из СИЦ

Cavity Conditioner и Dentin Conditioner

от **GC:**

Растворы для устранения загрязняющего слоя

Cavity Conditioner и Dentin Conditioner - это мягкие растворы полиакриловой кислоты, предназначенные для удаления смазанного слоя в dentine, а также для кондиционирования дентина и эмали перед внесением стеклоиономерных материалов. Они увеличат связь между вашим стеклоиономером и тканями зуба и продлят долговечность реставрации.

ПОКАЗАНИЯ

Используются в комбинации со стеклоиономерными цементами. Нанести с помощью аппликатора, смыть водой, слегка просушить (не пересушивать!) и внести замешанный стеклоиономерный цемент.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Эффективно очищает поверхность, увеличивая прочность адгезии
- Создаёт механическую ретенцию
- Улучшает краевое прилегание
- Синий цвет обеспечивает контроль над нанесением

Особенности Cavity Conditioner:

- 20% полиакриловая кислота с временем нанесения 10 секунд
- 3% гексагидрата хлорида алюминия для герметизации дентинных канальцев для снижения риска послеоперационной чувствительности

Особенности Dentin Conditioner:

- 10% полиакриловая кислота с временем нанесения 20 секунд

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

GC Cavity Conditioner поставляется в бутылочках по 6 г/5,7 мл.
GC Dentin Conditioner поставляется в бутылочках емкостью 25 г/23,8 мл.

Реставрационные материалы



Быстрее,
Проще,
Лучше...

Fuji LINING LC от **GC:**

Светоотверждаемый стеклоиономерный прокладочный материал

GC Fuji LINING LC представляет собой светоотверждаемый стеклоиономер, который используется в качестве прокладок или основы под композитные или амальгамовые реставрации. Он обладает высокой прочностью на сжатие, минимальной полимеризационной усадкой и чрезвычайно низкой растворимостью. GC Fuji LINING LC минимизирует чувствительность и обеспечивает долговременное фторовыделение.

ПОКАЗАНИЯ

В качестве основы или лайнера в подготовленных полостях.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Контролируемое время работы
- Низкая водорастворимость и нечувствительность к влажности
- Отличная связь с тканями зуба без кондиционирования
- Плотная связь с композитными материалами
- Рентгеноконтрастность для облегчения послеоперационного наблюдения

GC Fuji LINING LC Paste Pak

- Простое, точное дозирование и простое смешивание без пузырьков

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

GC Fuji Lining LC доступен в форме пасты-пасты (Paste Pak Cartridges) в картриджах по 7 г /4.7 мл или в форме порошок-жидкость 10 г и 6.8 мл соответственно.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

Линейка Fuji IX GP

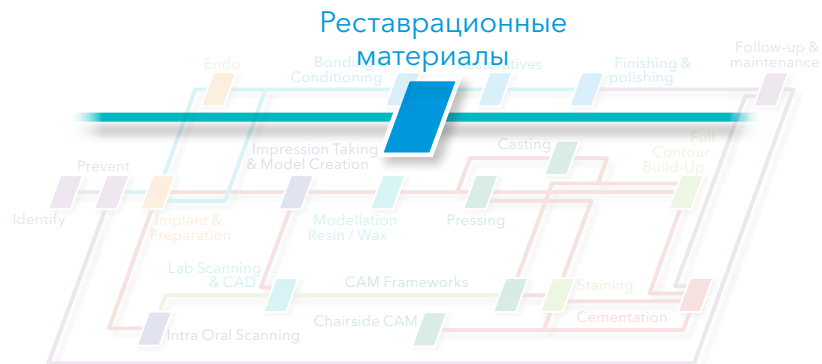


Fuji VIII GP



Fuji II LC





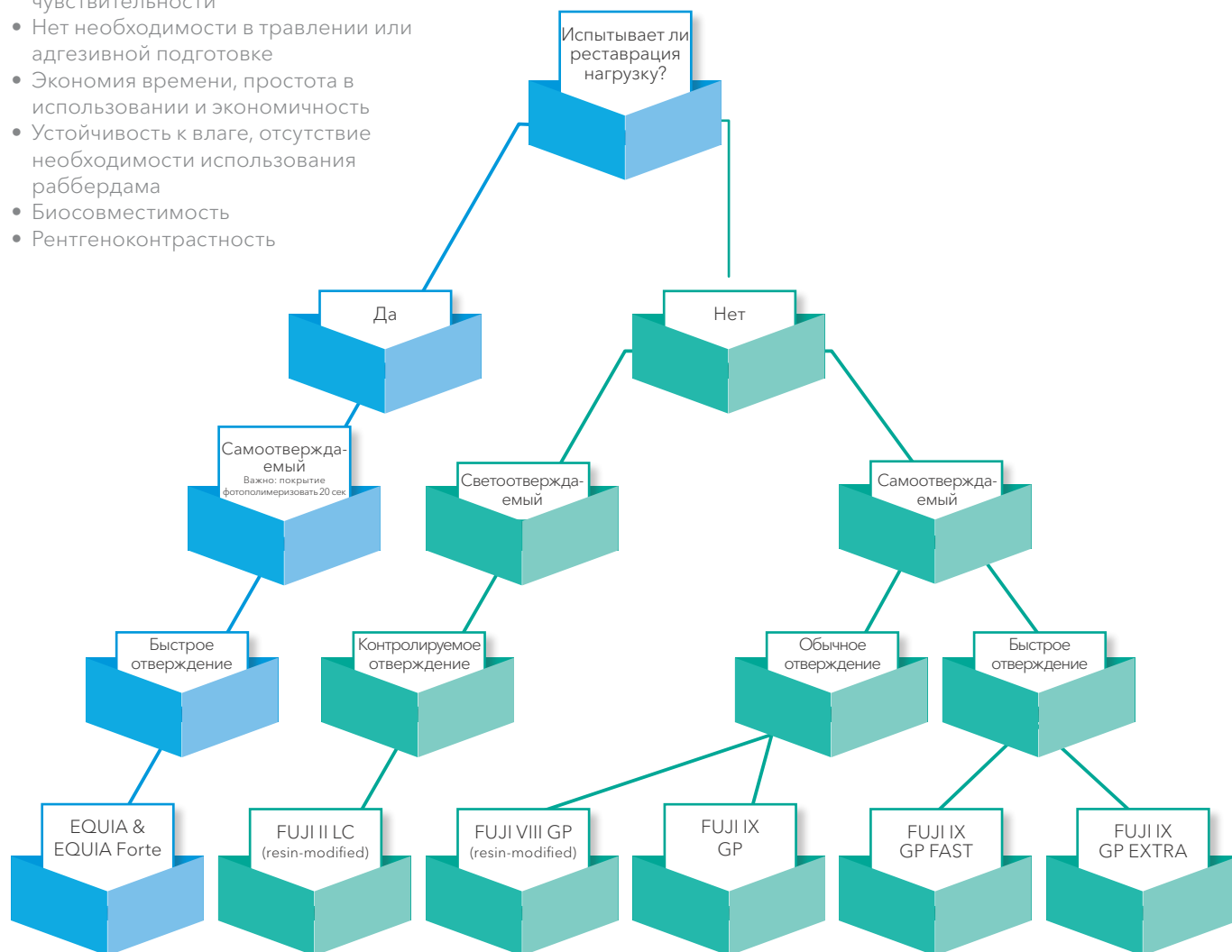
Итак, вы хотите использовать реставрационные стеклоиономерные цементы GC.
 Вот руководство, объясняющее, когда и почему использовать каждый продукт из нашей линейки стеклоиономерных цемента

Схема применения СИЦ

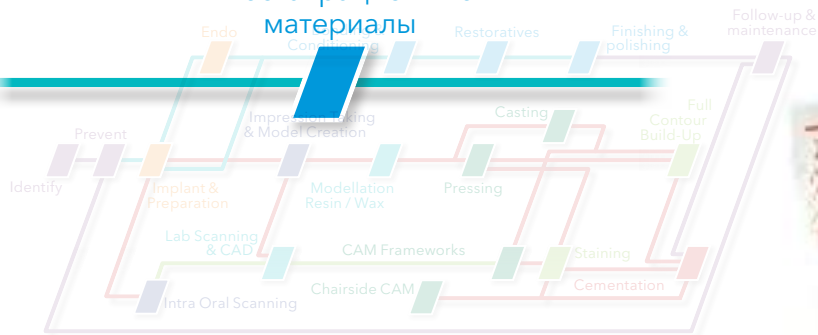
Старт

Основные характеристики технологии GIC

- Фторовыделение
- Химическая связь со структурами зуба
- Краевой герметизм
- Отсутствие послеоперационной чувствительности
- Нет необходимости в травлении или адгезивной подготовке
- Экономия времени, простота в использовании и экономичность
- Устойчивость к влаге, отсутствие необходимости использования раббердама
- Биосовместимость
- Рентгеноконтрастность



Реставрационные материалы



EQUIA Forte от GC:

Гибридный стеклоиономерный цемент, вносимый одной порцией

EQUIA Forte - очередное новшество в технологиях полимерных стеклоиономеров GC с EQUIA Forte Fill и EQUIA Forte Coat, работающих совместно. Вместе они образуют более прочный материал для жевательной группы зубов. Эта уникальная восстановительная система для всех возрастных групп поразит вас на всех этапах. По сравнению с другими вариантами восстановления, EQUIA Forte дает значительное преимущество по времени. Впечатляющая эстетика расширяет ваши возможности при реставрации жевательных зубов, оправдывая ожидания вашего пациента. Основанный на системе EQUIA, клинически доказанной в течение нескольких лет, EQUIA Forte предлагает отличную альтернативу для вашей повседневной практики.

ПОКАЗАНИЯ*

- Реставрации по I классу
- Объемные полости II класса
- Промежуточное восстановление
- Реставрации по V классу и корневой части зуба
- Восстановление культи зуба

EQUIA Forte Coat используется для герметизации и защиты поверхности реставраций, выполненных из EQUIA Forte Fil.

Инновации в области гибридных СИЦ для пациентов с 7 до 77 лет и старше

ПРЕИМУЩЕСТВА

EQUIA Forte опирается на впечатляющие результаты клинических испытаний исходной системы EQUIA:

- Практически не имея усадки, EQUIA FORTE действительно можно назвать материалом, который можно вносить одной порцией, даже при глубоких полостях
- Нет необходимости в послышной технике, не липкий, пакуемый, хорошо адаптируется к стенкам полости
- Использование раберрдама является опциональным, а химическая адгезия устраняет сложные процедуры адгезивной подготовки
- Отсутствие необходимости в сложной обработке и полировке, поскольку требуется только нанесение EQUIA Forte Coat
- Блестящие и гладкие поверхности с прочным естественным блеском теперь доступны проще, чем когда-либо прежде
- Общее время процедуры около 3,5 минут **
- Повышенная прочность стеклоиономера с течением времени из-за уникального эффекта «созревания», приписываемого воздействию слюны

* Имеющиеся данные, ** Время обработки основано на экспериментах

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Система EQUIA Forte Fill доступна в отдельных цветах по системе Vita® A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, B3 и C4, либо несколько цветов в одной упаковке (Ассорти) вместе с защитным покрытием EQUIA Forte Coat.

ИНСТРУКЦИЯ STEP-BY-STEP

(продолжение на следующей странице)



1 Исходная клиническая ситуация



2 Препарирование полости



3 Внесение GC Cavity Conditioner (10 сек.) или Dentin Conditioner (20 сек.)



4 Вымыть и просушить, не пересушивать!



5 Встряхнуть капсулу, вдавить плунжер - активировать



6 Вставьте капсулу в пистолет, нажмите один раз для активации



7 Вставьте капсулу в капсуломеситель, замешайте в течение 10 сек.



8 Вставьте капсулу в пистолет и дважды нажмите; содержимое готово к использованию



9 В течение 10 сек. внесите материал в полость одной порцией



10 В течение 10 сек. внесите материал в полость одной порцией

Реставрационные материалы



THE DENTAL ADVISOR
★★★★

EQUIA от GC:

Самоадгезивный реставрационный материал для жевательной группы зубов, вносимый одной порцией

GC EQUIA® - это уникальная реставрационная система для изготовления эстетичных и экономически выгодных реставраций жевательной группы зубов, которые обладают высочайшей прочностью на всех уровнях. Система GC EQUIA® включает в себя GC EQUIA Fil - стеклоиономерный материал нового поколения - и GC EQUIA Coat, высоконаполненное полимерное защитное покрытие, которое выводит технологию работы со стеклоиономерами на качественно новый уровень и открывает Ваше новое измерение в реставрационной стоматологии. Система GC EQUIA® даёт значительное преимущество в рабочем времени по сравнению со многими другими реставрационными материалами. Непревзойдённая эстетичность реставраций, выполненных с помощью этой системы, расширяет Ваши возможности в работе с жевательной группой зубов и позволяет выполнить пожелания любого пациента. Эффективность новой системы подтверждена годами клинического опыта; она станет прекрасным выбором для вашей повседневной работы.

ПОКАЗАНИЯ

EQUIA может использоваться как постоянный реставрационный материал для полостей по I классу любого

Новое измерение в реставрационной стоматологии

размера и более мелких полостей II класса*. EQUIA - это надёжный выбор для долговременных стоматологических реставраций, даже для зубов с большой окклюзионной нагрузкой*.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Не требуется адгезив, химическая адгезия с тканями зуба
- Низкая чувствительность к влаге
- Внесение одной порцией; 3 мин 30 сек от начала до конца процедуры
- Содержание наполнителя обеспечивает износостойкость и прочность реставрации
- Идеальное краевое прилегание для длительного срока службы реставраций
- Реставрационный материал с натуральной прозрачностью, естественным блеском и гладкостью

* Имеющиеся данные, ** Время обработки основано на опыте производителя

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Система EQUIA выпускается в упаковках с различным ассортиментом (один оттенок, несколько оттенков), содержащих флакон покрытия EQUIA Coat и капсулы EQUIA Fil следующих оттенков по шкале Vita®: A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, B3, C4 и SW (Стандартный Белый).



11 Произведите оконтуривание



12 Окончательная обработка через 2 мин 30 сек.



13 Нанести защитное покрытие



14 Полимеризовать в течение 20 сек.



15 Готовая реставрация

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

Cavity Conditioner



Dentin Conditioner



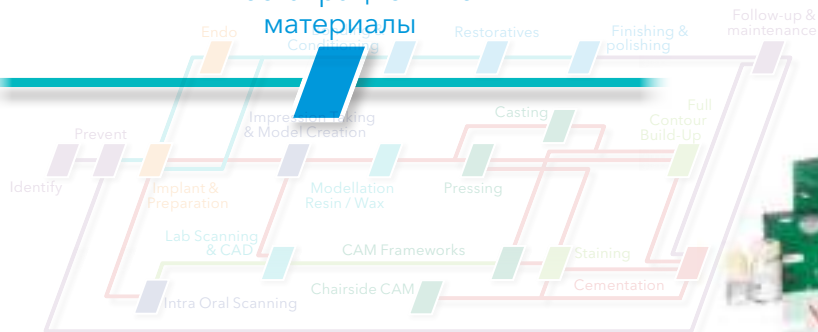
Capsule Applier IV



Capsule Mixer CM-II



Реставрационные материалы



Fuji IX GP от GC:

Стеклоиономерный реставрационный цемент пакуемой вязкости

GC Fuji IX GP является одним из ведущих в мире стеклоиономерных реставрационных материалов. Классический СИЦ химического отверждения, его легко паковать и моделировать в полости, и он прекрасно работает в жевательном отделе в полостях по I, II и V классам. Он также идеален для восстановления культи.

Если вам важна скорость, вы захотите использовать Fuji IX GP FAST.

Если вы ищете дополнительную эстетику, то GC Fuji IX GP EXTRA является материалом выбора. Результатом является естественная эстетика, которая никогда не достижима при использовании обычных СИЦ.

ПОКАЗАНИЯ

GC Fuji IX GP идеально подходит для постоянной или долгосрочной реставрации молочных зубов по I и II классу, для выполнения не несущих нагрузки реставраций по I и II классу на постоянных зубах, реставраций по V классу и реставраций в пришеечной области, для восстановления культи зуба, а также может использоваться в комбинации с композитом или с вкладкой при работе по сэндвич-методике.

Сила улучшенных СИЦ технологий

ПРЕИМУЩЕСТВА

Как классический СИЦ GC Fuji IX GP демонстрирует свойства и простоту использования, которые могут удовлетворить все ваши требования к современным реставрационным материалам.

- Простой в использовании пакуемый СИЦ с высокой износостойкостью
- Внутренняя адгезия к дентину и эмали без необходимости травления и применения адгезива или раббер-дама
- Может использоваться с металлическими матрицами для удобства контурирования
- Одноэтапное внесение в полость
- Хорошая рентгеноконтрастность, облегчающая послеоперационную диагностику
- Отличная биосовместимость с тканями зуба

Особенности Fuji IX GP FAST:

- Более короткое время отверждения
- Более плотная консистенция для легкой паковки
- Повышенная прочность для улучшения долговечности

Особенности Fuji IX GP EXTRA:

- Фторовыделение
- Финишная обработка и полировка уже через 2 мин. 30 сек. после смешивания.
- Дополнительная прозрачность для улучшения эстетических свойств

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

GC Fuji IX GP доступен в упаковках по 50 капсул или в форме порошок-жидкость в следующих оттенках по шкале Vita®: A2, A3, A3.5, B2, B3 и C4

GC Fuji IX GP Fast выпускается только в форме капсул, в следующих оттенках по шкале Vita®: A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, B3 и C4

GC Fuji IX GP EXTRA GP доступен в упаковках по 50 капсул или в форме порошок-жидкость в следующих оттенках по шкале Vita®: A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, B3 и C4

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

Cavity & Dentin Conditioner



Capsule Applier IV



Capsule Mixer CM-II



G-Coat PLUS



Реставрационные материалы



Живые инновации

GC Fuji II LC от GC:

Светоотверждаемый реставрационный стеклоиономерный цемент

Клинически доказанная эффективность Fuji II LC дает вам все преимущества обычного СИЦ - плюс дополнительные преимущества, такие как: двойное отверждение, немедленная финишная обработка и выдающаяся эстетика. Благодаря простой технике, экономящей ваше время, - это идеальное решение для многих клинических ситуаций. Fuji II LC предотвращает краевое подтекание, устраняет чувствительность и обеспечивает высокое выделение фторида, -во много раз больше, чем у конкурирующих цементам.

ПОКАЗАНИЯ

GC Fuji II LC, предназначенный главным образом как реставрационный материал для реставраций по III и V классу и реставрации молочных зубов, представляет собой многоцелевой материал со вторичными показаниями, такими как база, прокладка или восстановление культи.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Меньшие размеры частиц обеспечивают прекрасную эстетику и полируемость
- Большое количество наполнителя значительно повышает устойчивость к абразии
- Хорошая рентгеноконтрастность упрощает послеоперационную диагностику
- Самоадгезия к структурам зуба и гидрофильность

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

GC Fuji II LC поставляется в упаковках по 50 капсул, а GC Fuji II LC Improved поставляется в форме порошок (флакон 15 г) - жидкость (флакон 6.8 мл). Имеются следующие 11 оттенков по шкале Vita®: A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3, B4, C2, C4 и D2.



Лучшая эстетика в своем классе материалов

GC Fuji VIII GP от GC:

Самоотверждаемый реставрационный СИЦ, усиленный композитом

Fuji VIII GP является химически отверждаемым реставрационным СИЦ с улучшенными физическими и эстетическими свойствами за счет прозрачности. Он прост и быстр в использовании и обеспечивает надежную прочную связь с тканями зубов. Демонстрируя успешные клинические результаты и простоту использования, Fuji VIII GP можно рассматривать как оптимальную экономичную альтернативу для реставрации фронтальной группы зубов.

ПОКАЗАНИЯ

GC Fuji VIII GP оптимален для реставраций по III и V классу и защиты поверхности корня. Окончательное покрытие лаком GC Fuji Varnish или GC Fuji Coat LC может применяться для защиты реставрации после полировки.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Надежная долговременная прочность связи благодаря сильной химической адгезии
- Хорошая прозрачность без светоотверждения
- Специальная формула со смолами делает материал идеальным для реставрации зубов фронтальной группы
- Хорошая прочность на разрыв (30 МПа) и высокая прочность на изгиб (52 МПа)
- Достигает 90% своих механических свойств всего за 10 минут
- Плюс все преимущества СИЦ

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

GC Fuji VIII GP поставляется в упаковках по 50 капсул или в форме порошок-жидкость 15 г и 6.8 мл соответственно. Доступен в следующих оттенках по шкале Vita®: A2, A3, A3.5, B2, B3 и C4.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

Cavity & Dentin Conditioner



Capsule Applier IV



Capsule Mixer CM-II



G-Coat PLUS



Реставрационные материалы



Усиление стекловолокном в повседневной стоматологической практике

everStick®C&B от GC:

Армирующее стекловолокно для мостовидных конструкций из композитов

everStick®C&B даёт Вам возможность применить новый уникальный метод замещения отсутствующих зубов. Используя GC everStick®C&B, Вы можете изготовить композитную мостовидную конструкцию, усиленную стекловолокном, за один приём, применяя при этом минимально инвазивные методики препарирования. Теперь Ваш выбор вариантов ортопедического лечения дополнен проверенным и экономичным методом; к тому же, усиление стекловолокном исключает необходимость использования металла.

ПОКАЗАНИЯ

Для любых показаний при замещении отсутствующих зубов, краткосрочно или долгосрочно:

- Мостовидные конструкции с поверхностной фиксацией
- Мостовидные конструкции с опорой на вкладки или накладки
- Гибридные мостовидные конструкции
- Мостовидные конструкции с опорой на коронки
- Мостовидные конструкции с опорой на имплантаты
- Временные мостовидные конструкции
- Иммедиа-протезы

Все эти виды мостовидных конструкций могут быть также изготовлены в зуботехнической лаборатории.

ПРЕИМУЩЕСТВА

GC everStickC & B позволяет создавать усиленные мостики путем сохранения здоровой структуры зубов до тех пор, пока это возможно.

- Надёжный и эстетичный метод замещения отсутствующего зуба за один приём
- Позволяет сохранить здоровые ткани зуба в максимальном объёме
- Идеальное решение в случае травмы и экстренных ситуаций, когда нужно немедленно заместить отсутствующий зуб
- Экономичная альтернатива для случаев, когда требуется расширенное восстановительное вмешательство
- Подходит для реставраций и фронтальной, и жевательной групп зубов
- Отличное сцепление с композитами благодаря запатентованной технологии IPN

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

everStickC&B выпускается в форме волоконной ленты, 1 x 8 см или 2 x 12 см в упаковке.

everStick®NET от GC:

Стекловолоконный материал для вестибулярного шинирования

Благодаря своей чрезвычайно тонкой и эстетичной двунаправленной стекловолоконной сетке everStickNET является оптимальным выбором для шин в случаях травм. Это предварительно полимеризованная шина из стекловолокна предлагает минимально инвазивное решение с надёжным связыванием, оптимизированными манипуляционными свойствами и эстетикой.

ПОКАЗАНИЯ

- Вестибулярное шинирование зубов при травмах
- Вестибулярное шинирование при пародонтозе
- Починка и укрепление виниров, коронок, ...

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Не содержащие металла, прозрачные и высоко эстетичные
- Простота установки
- Удобно для пациента: можно смоделировать самоочищающуюся конструкцию, которая не будет нарушать жевательную функцию
- Волокна можно активировать повторно; конструкцию легко скорректировать или починить
- При необходимости волокна легко удаляются
- Отличное сцепление с композитами благодаря запатентованной технологии IPN

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

everStick®NET выпускается в форме сеточного лоскута размером 30 см².

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

StickSTEPPER



StickCARRIER



StickRESIN



StickREFIX D



Реставрационные материалы



Усиление стекловолокном в повседневной стоматологической практике

everStick®ORTHO от GC:

Армирующее стекловолокно для эстетических ортодонтических ретейнеров

Материал GC everStick®ORTHO предназначен для использования на этапе эстетической ретенции после активного ортодонтического лечения. Полимерно-пластмассовая матрица объединяет отдельные стекловолокна в единую ленту; в таком виде работать с волокнами гораздо удобнее, и они легче адаптируются при изгибании.

ПОКАЗАНИЯ

Удобные для пациента безметалловые ортодонтические ретейнеры

ПРЕИМУЩЕСТВА

everStickORTHO от GC предлагает эстетическую и экономически эффективную альтернативу для фазы удержания после активных ортодонтических процедур.

- Сливаются с тканями естественных зубов
- Легко адаптируется напрямую к поверхности зубов, не нужны диагностические модели и повторные визиты
- Надёжная адгезия к композитам
- Конструкции удобны и легко очищаются
- Не содержит металла, исключая риск возникновения аллергии (Ni, Cr)

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

everStickORTHO выпускается в упаковке 2 x 12 см.

everStick®PERIO от GC:

Армирующее стекловолокно для пародонтального шинирования

GC everStick®PERIO – это однонаправленные стекловолокна в проницаемой полимерно-пластмассовой гелевой матрице, предназначенные для минимально инвазивного надёжного шинирования. Благодаря своим оптимальным рабочим свойствам и эстетичности он также предлагает долговременное и удобное решение для пациентов с заболеваниями периодонта.

ПОКАЗАНИЯ

- Поверхностное и интракорональное шинирование
- Комбинированное пародонтальное шинирование и мостовидные конструкции с поверхностной фиксацией

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Не содержат металла, прозрачные и высоко эстетичные
- Удобно для пациента: можно смоделировать самоочищающуюся конструкцию, которая не будет нарушать жевательную функцию
- Волокна можно активировать повторно; конструкцию легко скорректировать или починить
- Великолепная микромеханическая и химическая адгезия к композитам благодаря запатентованной структуре IPN
- При необходимости волокна легко удаляются

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

everStick®PERIO выпускается в упаковке 1 x 8 или 2 x 12 см.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

G-aenial Universal Flo



G-Premio BOND



StickREFIX L



Реставрационные материалы



D-Light Pro от GC:

Светодиодная лампа с двойной длиной волны

D-Light Pro - это высокоэффективная двухдиапазонная полимеризационная лампа, разработанная для расширения ваших возможностей, помимо полимеризации.

Она предлагает две программы для лечения с двойной длиной волны: High Power (1400 мВт / см²) для всех обычных случаев и Low Power (700 мВт / см²). Благодаря синим и фиолетовым светодиодам, используемым в этих двух режимах отверждения, D-Light Pro может эффективно полимеризовать все светоотверждаемые стоматологические материалы.

Кроме того, D-Light Pro также предлагает уникальный диагностический режим, основанный только на ультрафиолетовом свете. Этот фиолетовый свет позволит вам определить то, что не всегда видно невооруженным глазом: от зараженного дентина до налета, микроподтекания, флуоресцентных реставраций или избыточного цемента, трещин ...

D-Light Pro также имеет очень легкую и тонкую ручку, которой можно пользоваться как ручным инструментом, что обеспечивает максимальный комфорт для пациента и клинициста.

Также лампа полностью автоклавируема.

Увидеть больше, чем кажется на первый взгляд

ПОКАЗАНИЯ

- Полимеризация светоотверждаемых материалов с диапазоном длин волн от 400 до 480 нм
- Режим обнаружения (DT) помогает визуализировать бактерии в бляшке, трещинах, инфицированном дентине и наличии микро-утечки. Это также помогает идентифицировать флуоресцентные реставрационные материалы и оценивать глубину трещин в структуре зуба

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Две программы полимеризации: высокая мощность для максимальной эффективности и низкая мощность для ограничения выработки тепла в чувствительных случаях
- Уникальный диагностический режим, чтобы увидеть невидимое (бактериальная активность, флуоресцентные реставрации, трещины ...)
- Полностью автоклавируемая рабочая часть для максимальной гигиены
- Очень легкий и тонкий дизайн, предлагающий превосходный доступ внутри полости рта и повышенный комфорт для пациента и врача
- Две батареи - для непрерывного использования

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

D-Light Pro Kit включает в себя D-Light Pro (корпус и электронный модуль), световод 8 мм, батарейки (x 2) зарядное устройство, штекер, EU/UK адапторы, жесткий защитный экран (1), мягкие защитные экраны (x 3)

Примечание

Более подробно о составе набора и отдельных компонентах читайте в специализированных брошюрах или на нашем сайте:

<http://www.gceurope.com>

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

Essentia



G-aenial

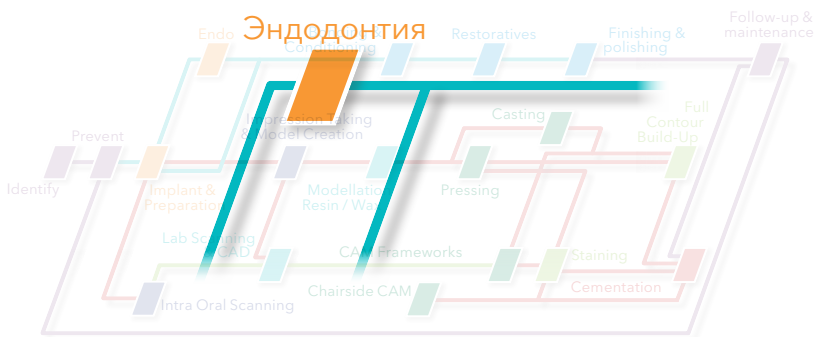


G-Premio Bond



Fuji II LC





Упростите повседневную работу с помощью интеллектуальной системы

GRADIA Core от GC:

Композит для эстетического восстановления культи зуба и фиксации штифтов

Благодаря интеллектуальной системе GC GRADIA Core, объединенной с GC Fiber Post и everStickPOST, теперь вы можете предлагать своим пациентам постоянные реставрации, которые станут надежной опорой для не прямых реставраций. GC GRADIA Core - это сочетание фиксирующего и реставрационного материала в одном продукте с идеальными рабочими свойствами. Специальная система самопротравливания, двойного отверждения сокращает время процедуры. Финишная обработка возможна уже через 5 минут после восстановления культи.

ПОКАЗАНИЯ

- Восстановление культи зуба
- Фиксация штифтов

ПРЕИМУЩЕСТВА

GRADIA Core - идеальная система для фиксации штифтов и восстановления культи всего за один сеанс.

- Нет необходимости в травлении: самопротравливающий адгезив обеспечивает длительное сцепление за минимум этапов
- Дополнительная полимеризация на этапе между адгезивом и материалом обеспечивает высокую прочность связи. Очень эффективный режим самополимеризации, обеспечивающий безопасную адгезию, даже на ранней стадии
- Благодаря тиксотропным свойствам материала, фиксация штифта и восстановление культи могут быть выполнены одним материалом
- Gradia Core будет втекать в канал для легкой установки штифта
- Материал будет оставаться на месте и может быть помещен в полость без матрицы
- При обработке свойства материала схожи со свойствами дентина
- Рентгеноконтрастность выше, чем у эмали

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

GC Gradia Core выпускается в картриджах по 10 мл/20 г
GC Gradia Core SE Bond Liquid A выпускается во флаконе 3 мл
Liquid B выпускается во флаконах по 1,5 мл.
Чтобы помочь вам начать работу с продуктом, есть серия наборов по данному продукту.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

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

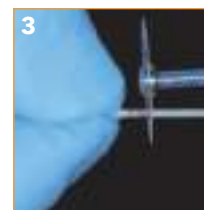
Пошаговая инструкция для GC Fiber Post



1 Подготовьте место для штифта



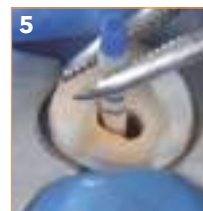
2 Примерьте штифт



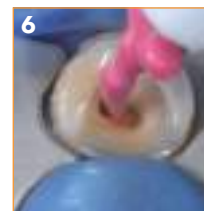
3 Отрежьте штифт до нужной длины



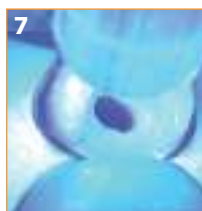
4 Обработайте штифт силансодержащим агентом (например GC Ceramic Primer)



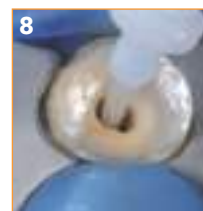
5 Промойте и просушите канал струей воздуха и бумажными пинами



6 Покройте поверхность, которая нуждается в бондинге, GC GRADIA Core SELF-ETCHING BOND



7 Подсушите средней струей воздуха в течение 10 сек и полимеризуйте в течение 20 сек



8 Внесите GC GRADIA Core в пространство, подготовленное под штифт



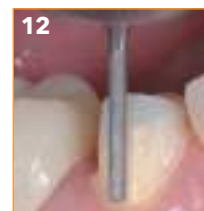
9 Установите штифт, засветите в течение 10 сек



10 Восстановите культи с помощью GC GRADIA Core

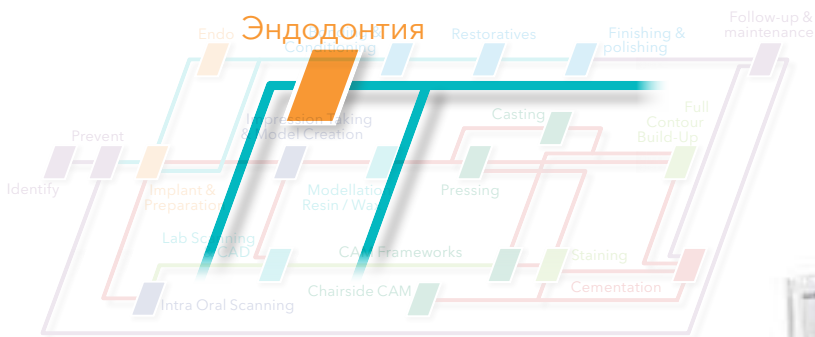


11 Засветите с каждой стороны по 10 сек



12 Полное самоотверждение (без дополнительной полимеризации) происходит через 5 мин

После этого - приступайте к оконтуриванию.



everStick®POST и Fiber Post от GC: Стекловолоконные штифты

Если вам нужно восстановить изогнутый, широкий или простой прямой корневой канал, GC предлагает вам идеальное адаптированное решение для реставраций – сделать их более простыми по технике и более крепкими. GC Fiber Post представляет собой традиционное жесткое стекловолокно, обеспечивающее идеальную поддержку для обычных реставраций с восстановлением культи.

GC everStickPOST - это мягкое, гибкое и непотерявшее стекловолокно, которое можно индивидуально адаптировать к анатомической форме корневого канала.

Пошаговая инструкция для GC everStickPOST



1
Исходная ситуация: травма на правом верхнем переднем резце



2
Промываем канал физраствором и высушиваем бумажными пинами



3
Создаем из everStickPOST штифт необходимой нам анатомической формы в поперечном направлении



4
Удаляем из полости непотерявший штифт и вносим самоадгезивный цемент двойного отверждения, например G-CEM LinkAce



5
Возвращаем сформированный ранее штифт в канал и полимеризуем минимум 40 сек



6
Восстанавливаем зуб с помощью G-aenial Anterior прямо поверх стекловолоконка



7
Готовая реставрация

Ассортимент штифтов - для любых клинических ситуаций

ПОКАЗАНИЯ

GC Fiber Posts представляют собой обычные жесткие штифты, обеспечивающие прочность, рентгеноконтрастность и светопроводимость для оптимальной работы в прямых каналах. GC everStickPOST особенно подходит для нетипичных по морфологии каналов, таких как изогнутые, овальные, а также очень широких корневых каналов.

ПРЕИМУЩЕСТВА

GC Fiber Posts

- Доступен в 5 диаметрах, включая очень маленькие штифты размером 0,8 и 1 мм
- Равномерное и плотное перераспределение волокон в пределах штифта (77% по массе), обеспечивающее высокую устойчивость к нагрузке и прочность на изгиб, подобную металлу
- Уникальная светопрозрачность для обеспечения лучшей полимеризации композиционного материала
- Рентгеноконтрастность - для легкой диагностики

everStick®POST

- Минимальноинвазивная подготовка, снижающая риск перелома, поскольку штифты полностью адаптируются к форме канала до полимеризации
- Высокая прочность после светоотверждения и эластичность, сравнимая с дентином
- Сильная связь с композитным материалом благодаря запатентованной структуре IPN, обеспечивающей химическую и микромеханическую адгезию

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

GC Fiber Post доступны в упаковках по 10 штифтов в следующих размерах: 0,8, 1,0, 1,2, 1,4 и 1,6 мм
Развертки доступны в размерах 1,2, 1,4, и 1,6 мм.

everStickPOST доступны в упаковках по 10 штифтов в следующих размерах 0,9, 1,2 и 1,5 мм.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

Ceramic Primer II

G-CEM LinkAce

Gradia Core

StickRESIN





Жидкий бриллиант

G-Coat PLUS от GC:

Светоотверждаемое самоадгезивное нанонаполненное защитное покрытие

GC G-Coat PLUS - это первое защитное покрытие, содержащее равномерно распределяющийся нано-наполнитель, для работы со стеклоиономерными, композитными и временными реставрациями. Покрытие придаёт влажный блеск, обеспечивает повышенную прочность реставрации, устойчивость к излому и защиту от внешних воздействий.

ПОКАЗАНИЯ

G-Coat PLUS - это самый быстрый способ...

- Укрепить и защитить ваши стеклоиономерные реставрации
- Придать блеск композиту после контурирования
- В качестве покрытия бис-акриловых композитных или акриловых временных коронок
- Восстановить существующие реставрации, требующие обслуживания после повторной шлифовки

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличная цветовая стабильность
- Обеспечивает оптимальное смачивание, прочную адгезию, улучшенное сопротивление износу и дополнительную защиту границ реставрации
- Обеспечивает гладкость поверхности и снижает риск окрашивания
- Предотвращает первоначальную чувствительность GIC к воде для улучшения износостойкости

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

G-Coat PLUS выпускается во флаконе емкостью 4 мл с аксессуарами.



Финальный штрих ваших реставраций

Epitex и Металлические штрипсы от GC:

Финишные полировочные штрипсы

Полосы Epitex являются ультратонкими, поскольку абразивные частицы не склеиваются с полосой клея. Благодаря этому Epitex обеспечивает легкий доступ в узкие проксимальные участки, что помогает минимизировать повреждение десны.

Новые металлические полоски покрыты частицами оксида алюминия методом электролиза. Полоски не будут растягиваться или ломаться, а отличная износостойкость и превосходное абразивное сцепление обеспечивают работу во влажной среде, что дает долговременное и многократное использование.

ПОКАЗАНИЯ

- Для контурирования, шлифовки и полирования интерпроксимальных поверхностей реставраций из композитов, компомеров и СИЦ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Очень тонкие и эластичные материалы
- Высокая устойчивость к разрыву
- Четыре степени абразивности

GC Epitex

- Абразивные частицы встраиваются в поверхность полосы
- Удобный диспенсер для полос
- Также доступны в виде матричных полосок

GC New Metal Strips

- Автоклавируемые и легко чистящиеся

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

GC Epitex выпускается в катушках по 10 м 4 степеней абразивности
Крупная (голубая) 10 м, Средняя (зелёная) 10 м, Мелкозернистая (серая) 10 м, Сверхмелкозернистая (розовая) 10 м, дополнительно - Прозрачная матрица, 10 м.

GC New Metal Strips выпускаются разной ширины: 2.6 мм, 3.3 мм, 4.0 мм и четырех степеней абразивности:

Красный (начальная обработка), N.200

Голубой (конечная обработка), N.300

Зелёный (финирование), N.600

Жёлтый (полирование), N.1000

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

Fuji IX GP Extra



G-aenial Anterior
и Posterior

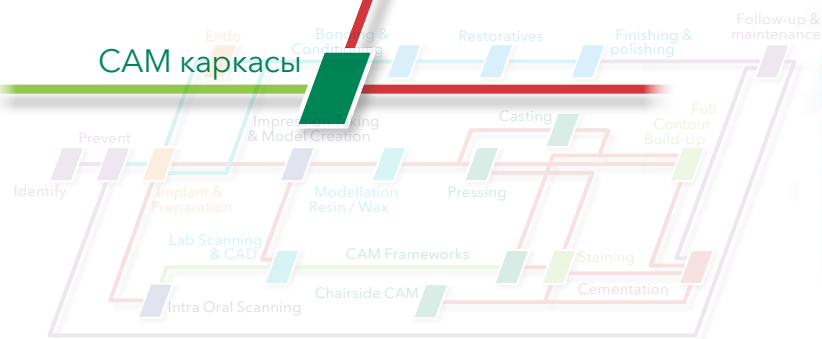


Gradia Direct Anterior
и Posterior



Fuji II LC





CERASMART от GC: CAD / CAM блоки из гибридной керамики

Точность, прочность и гибкость ... в сочетании с простым в использовании покрытием для индивидуализации. Вот что означает Cerasmart, блоки из гибридной керамики для CAD / CAM.

Он предлагает вам беспрецедентные возможности для различных клинических ситуаций.

- Благодаря способности поглощать удары, CERASMART отлично подходит для решения сложных окклюзионных ситуаций
- Его высокая адаптация и устойчивость к сколам обеспечивают долговременное краевое прилегание
- Его сбалансированная поверхностная твердость будет особенно полезной в уменьшении износа зубов-антагонистов, а также обеспечения долговременного блеска реставрации

ПОКАЗАНИЯ

1. Безметалловые реставрации: частичные и полные коронки, вкладки, накладки, виниры
2. Коронки с опорой на импланты

Блоки высокой прозрачности (HT) в основном заменяют эмали: вкладки, накладки, виниры, частичные и полные коронки.

Блоки с низкой прозрачностью (LT) предназначены для замены дентинных и эмалевых структур: для маскировки обесцвеченных культей, в частности для коронок.

Умный материал для умных решений

ПРЕИМУЩЕСТВА

Благодаря отличной гибридной технологии, запатентованной технологии обработки наполнителя и уникальному процессу производства, CERASMART обладает следующими преимуществами:

- Прочность и гибкость
- Самые высокие показатели прочности на изгиб в своей категории
- Высокая упругость для нейтрализации жевательного давления
- Точность и долговечность
- Быстрое и точное фрезерование, точное краевое прилегание
- Увеличенный срок службы фрез
- Нанонаполнители для более долговечного сохранения блеска
- Высокая рентгеноконтрастность для легкого последующего наблюдения
- Эстетика и подключение к CAD / CAM
- Сбалансированная флюоресценция и опалесценция для естественного вида реставрации
- Получение глянцевой поверхности после короткой полировки
- Легкая индивидуализация всего за несколько минут с использованием OPTIGLAZE Color

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

CERASMART доступен в оттенках A1, A2, A3, A3.5 и B1 двух степеней прозрачности. Высокая степень прозрачности, High Translucency (HT) и Низкая степень прозрачности (LT), а также в отбеленном оттенке (Bleach). Размеры: 12, 14, и 14L по 5 блоков в упаковке, с мандреном для CEREC или Universal.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

Ceramic Primer II



G-CEM LinkForce

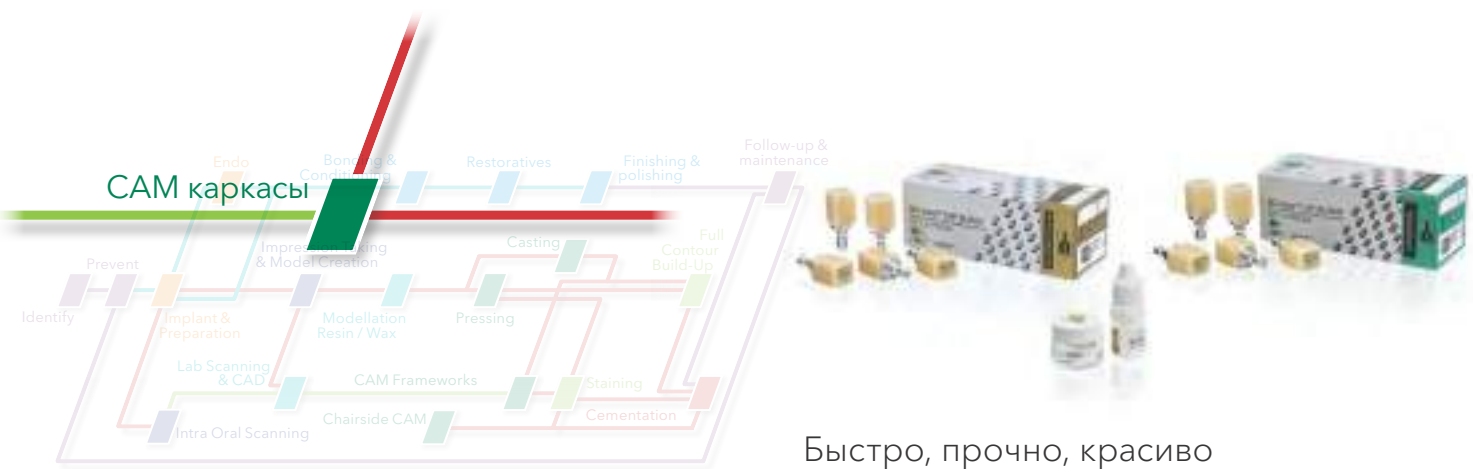


OPTIGLAZE Color



DiaPolisher Paste





Быстро, прочно, красиво

Initial® LRF BLOCK от GC:

CAD/CAM блоки полевошпатной керамики, усиленной лейцитом

GC гордится тем, что расширяет линейку расходных материалов CAD / CAM с помощью GC Initial® LRF - блока CAD / CAM из полевошпатной керамики, усиленной лейцитом, в 5и оттенках шкалы Vita® с двумя вариантами прозрачности для изготовления полно-анатомических цельнокерамических непрямых реставраций.

Блоки предлагают естественную светопроводимость с идеально сбалансированной прозрачностью, яркостью и опалесценцией.

Быстрое и простое применение на практике: фрезеровка, полировка и фиксация.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая плотность - меньший риск сколов
- Чрезвычайно гладкая поверхность после фрезерования
- Отсутствие необходимости в обжиге для получения отличных физических свойств
- Легкость в использовании с обычными ручными и механическими инструментами
- Эффект хамелеона для оптимального воспроизведения цвета
- Специальная паста-глазурь для керамического обжига

ПОКАЗАНИЯ

Изготовление цельнокерамических реставраций:

- Единичные фронтальные и жевательные коронки - частичные и полные
- Вкладки
- Накладки
- Виниры
- Эндокоронки на молярах

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Доступны в 5 оттенках по шкале Vita®: A1, A2, A3, A3.5, V1, один отбеленный оттенок (BL) и две степени прозрачности (HT-LT)
 Размеры: 12, 14, и 14L, по 5 блоков в упаковке
 Также выпускается вместе с глазурью (Glaze Paste) 4 г и жидкостью (Diluting Liquid) для керамического обжига.



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

G-CEM LinkForce

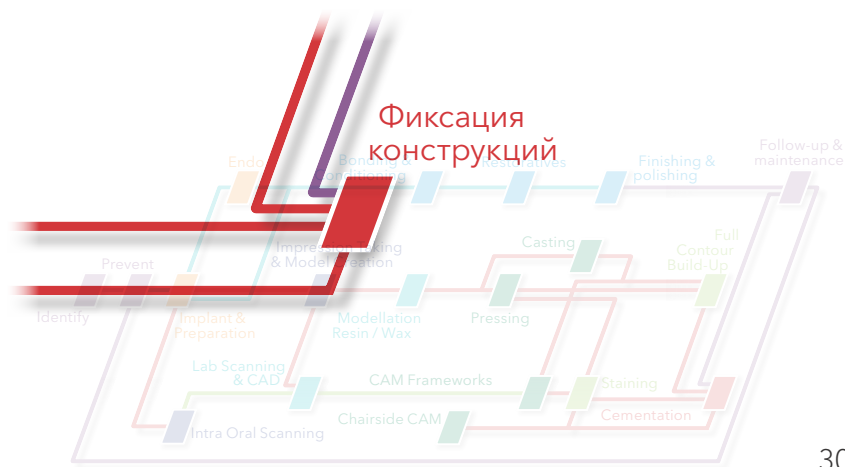


G-CEM LinkAce



Ceramic Primer II





30-летний документированный опыт применения GC Fuji для фиксации в повседневной практике

Введение

Имея более, чем 95-летний опыт работы и наиболее полный перечень продуктов, охватывающий все стороны стоматологической практики, мы в GC считаем, что являемся для вас идеальным партнером, который поможет найти наиболее подходящее решение. Потому что, в конце концов, эффективная работа - это командная работа. Каждое решение GC для фиксации подходит для разных клинических ситуаций и предлагает вам уникальные характеристики: физические свойства, рабочее время, протокол использования, фторовыделение, экономическая составляющая...

Выбор оптимального цемента для фиксации - гарантия красивой улыбки и удовлетворение пациентов надолго.



Fuji I от GC:

Первый стеклоиономерный цемент для фиксации

Первый СИЦ GC, GC Fuji I, был представлен более 30 лет назад, прежде всего для фиксации конструкций с металлическим каркасом. Документированное использование доказало, что GC Fuji I является безопасным и эффективным средством для фиксации большинства ортопедических конструкций в повседневной практике.

ПОКАЗАНИЯ

GC Fuji I идеален для постоянного цементирования ортопедических конструкций на металлических каркасах. Это отличный вариант для цементирования на абатментах имплантатов.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Технология передовых материалов дает GC Fuji I много преимуществ над цинкфосфатными и поликарбоксилатными цементами:

- Химическая адгезия к структуре зуба, обеспечивающая превосходную герметизацию
- Не боится влаги
- Быстрая и легкая процедура, без необходимости травления и использования адгезива
- Резиноподобная консистенция для легкого удаления излишков
- Без содержания смолы в цементе - что важно при работе с пациентами, страдающими аллергией на метакрилаты.
- Совместим с пульпой и мягкими тканями, риск послеоперационной гиперчувствительности минимален

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

GC Fuji I выпускается в капсулах и в форме порошковой жидкости, цвет материала - светло-желтый.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

Freegenol



Fuji TEMP LT



Capsule Applier IV



Capsule Mixer CM-II





Когда вы ищете уверенность в фиксации

Fuji PLUS от GC:

Стеклоиономерный цемент, модифицированный композитом

GC Fuji PLUS был разработан, чтобы предложить вам простые и безошибочные процедуры цементации и прочную и надежную связь, на которую вы можете положиться. Отличная производительность и доступность в различных оттенках делают Fuji PLUS многоцелевым цементом. Он обеспечивает наивысший уровень доверия благодаря исключительным долгосрочным клиническим результатам.

Fuji PLUS^{EWT} имеет расширенное рабочее время для фиксации протяженных мостов и нескольких реставраций за один шаг.

ПОКАЗАНИЯ

GC Fuji PLUS универсален и способен цементировать:

- Реставрации на основе металлов
- Керамические вкладки, коронки и мосты из усиленной керамики
- Все типы композитных вкладок, накладок, коронок и мостов
- Металлические, керамические, стекловолоконные штифты

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Химическая адгезия к тканям зуба, обеспечивающая превосходный герметизм
- Влагостойкость, когда сухое поле не может быть гарантировано
- Быстрая и легкая процедура без необходимости использовать адгезив
- Резиноподобная консистенция для легкого удаления излишков
- Отсутствие послеоперационной чувствительности
- Проверенная и прогнозируемая производительность для большинства обычных случаев
- Также доступна версия с пролонгированным времени работы (EWT) для протяженных мостов

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Fuji PLUS в капсулах доступен в двух оттенках: Желтый и А3. Материал в форме порошок-жидкость выпускается в версиях Желтый, Прозрачный, А3. Fuji PLUS EWT (увеличенное рабочее время) – в цвете А3.



Для вашего полного спокойствия

FujiCEM 2 SL от GC:

Превосходный стеклоиономерный цемент, модифицированный полимером

FujiCEM 2 SL - результат целого десятилетия непрерывных улучшений, а также солидная репутация более 150 миллионов коронок, зафиксированных во всем мире. FujiCEM 2 SL, оснащенный инновационной технологией Force & Fusion Technology, дает стоматологам гарантию успешного лечения. Автозамешивание или ручное замешивание, дозатор-кликер или шприц... FujiCEM 2 SL предлагает все в одном продукте.

ПОКАЗАНИЯ

FujiCEM 2 SL - экономически выгодный материал, который охватывает широкий диапазон показаний:

- Металлические и металлокерамические коронки и мосты, вкладки
- Цельнокерамические реставрации из усиленной керамики (например, диоксид циркония, дисиликат лития и т.д.)
- Композитные вкладки, накладки, коронки и мосты
- Металлические, керамические и стекловолоконные штифты

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Химическая адгезия к тканям зуба, обеспечивающая превосходное краевое прилегание
- Устойчивость к влаге
- Быстрая и простая процедура- нет необходимости травления и использования адгезива
- Резиноподобная консистенция для легкого удаления излишков
- Практически нет постоперативной чувствительности, биосовместимость с тканями зуба
- Ручное смешивание или автоматическое: выбор за вами!

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

FujiCEM 2 SL выпускается в картриджах по 13,3 г / 7.2 мл. Также Вы можете выбрать смешивающие насадки: стандартные или эндо – для фиксации штифтов. Существует несколько наборов: с металлическим (Paste Pak Dispenser) или пластиковым диспенсером (FujiCEM 2 SL Dispenser).

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

Freegenol



Fuji TEMP LT



Capsule Applier IV



Capsule Mixer CM-II





Надежное решение для фиксации с широким спектром показаний

G-CEM LinkAce от GC:

Самоадгезивный композитный цемент для постоянной фиксации с возможностью автоматического замешивания (Automix)

GC G-CEM LinkAce – это самоадгезивный универсальный композитный цемент двойного отверждения, выпускаемый в двойных картриджах для автоматического замешивания; предназначен для адгезивной фиксации цельнокерамических, металлокерамических и композитных не прямых реставраций. Обладая высочайшей способностью к самополимеризации, GC G-CEM LinkAce обеспечит великолепный результат независимо от типа материала, из которого изготовлена фиксируемая конструкция. Уникальные фосфатные мономеры, входящие в состав GC G-CEM LinkAce, гарантируют непревзойденную долговечность адгезии. Высокая устойчивость к истиранию и стабильность цвета позволяют без опасений фиксировать безметалловые реставрации и реставрации, изготовленные по технологии CAD-CAM.

ПОКАЗАНИЯ

Независимо от того, какой метод восстановления Вы выбрали, Вы всегда найдете причину для выбора G-CEM LinkAce:

- керамические, полимерные и металлические вкладки, накладки, коронки и мосты
- металлические, керамические и стекловолоконные штифты

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Эффективный режим самополимеризации гарантирует оптимальную полимеризацию даже при непрозрачных или толстых реставрациях
- Не требуется предварительная обработка зуба или нанесение праймера на металл или диоксид циркония
- Тонкая пленка (3 мкм) обеспечивает отличное прилегание реставрации
- Отличная стабильность цвета для долгосрочных эстетических результатов
- Простота использования: может храниться при комнатной температуре

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

G-CEM LinkAce выпускается в шприцах по 4,6 г / 2,7 мл в следующих оттенках: A2, Прозрачный, AO3 (опаковый) и BO1(опаковый).

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

Fuji TEMP LT



Capsule Applier IV



Capsule Mixer CM-II



GC Pliers



G-CEM Capsule от GC:

Самоадгезивный композитный цемент для фиксации в капсулах

GC G-CEM – это самоадгезивный универсальный композитный цемент двойного отверждения, выпускаемый в капсулах, который был создан для адгезивной фиксации цельнокерамических, металлических и композитных не прямых реставраций. GC G-CEM соединяет в себе улучшенные рабочие качества и способность к химической адгезии традиционных цементов и великолепные физические свойства, адгезию и эстетику композитных цементов.

ПОКАЗАНИЯ

- Металлические, цельнокерамические и композитные вкладки, накладки, коронки и мосты *
- Металлические, керамические и стекловолоконные штифты

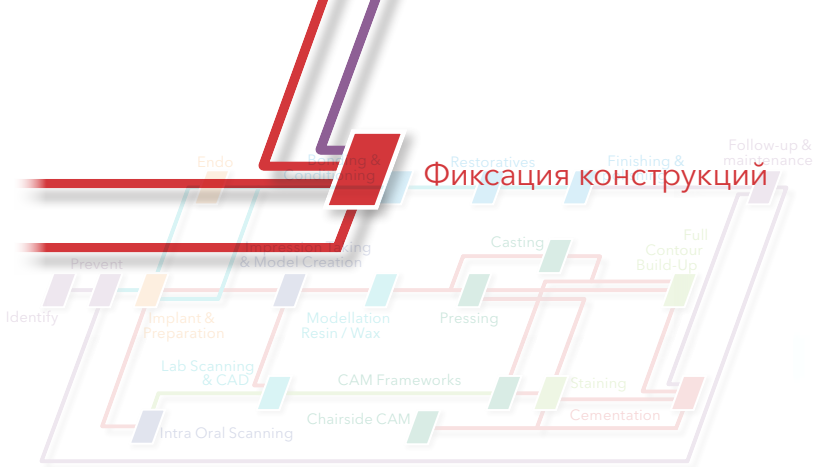
*Мосты максимум с двумя опорами

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличное сцепление с реставрационными материалами. Химическая связь с диоксидом циркония без применения праймера
- Высокая прочность сцепления с зубом в режимах самополимеризации и светополимеризации
- Нет необходимости в использовании адгезива
- Прямое внесение в корневой канал с помощью специальной удлиненной насадки
- Долгосрочная стабильность и низкое линейное расширение

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

G-CEM CAPS выпускается в капсулах в четырех цветах: A2, AO3, BO1 и Прозрачный.



G-CEM LinkForce от GC:
Композитный цемент двойного отверждения

Создан для решения Ваших проблем с адгезивной фиксацией. Разработан для долгосрочного результата.

От вкладок, накладок, полукоронки, виниров - к CAD / CAM реставрациям, - выбор между различными типами реставраций стал шире. Добавьте появление новых материалов, таких как диоксид циркония, дисиликат лития и гибридная керамика и неудивительно, что овладение всеми протоколами фиксации по различным показаниям сейчас является непростой задачей. Есть ли одно решение, которое может адаптироваться ко всем ситуациям? GC разработала для вас универсальный фиксационный материал, который гарантирует вам предсказуемые результаты и позволит стандартизировать работу. G-CEM LinkForce от GC - универсальное и мощное решение всех ваших проблем с адгезивной фиксацией, которое обеспечивает прочную связь со всеми материалами по всем показаниям без каких-либо компромиссов.

- цельнокерамические и композитные виниры
- коронки и мосты с опорой на импланты

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая прочность сцепления благодаря возможности эффективного светоотверждения адгезива
- Очень тонкая пленка 3 мкм для идеального прилегания реставрации
- Эффективный режим самоотверждения, особенно полезный при фиксации непрозрачных или толстых реставраций
- Оптимальное светоотверждение композитного цемента, идеально подходящее для фиксации виниров
- 4 оттенка, соответствующие всем потребностям, в сочетании с примерочными пастами
- Флюоресценция, близкая к тканям зуба, и долгосрочная цветостабильность

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

G-CEM LinkForce доступен в нескольких вариантах упаковок:

- System Kit: 2 шприца оттенков A2 и Прозрачный, G-Premio BOND, G-Multi Primer, примерочная паста (Try-in Pastes), протравка и аксессуары
 - Starter Kit: 1 шприц оттенки A2 или Прозрачный, G-Premio BOND и G-Multi Primer
- Все компоненты можно купить и по отдельности: шприц 8.7 г, Примерочная паста (Try-in Paste) 1.5 г, G-Premio BOND 5 мл, G-Premio BOND Двойной активатор (Dual Cure Activator) 3 мл и G-Multi Primer 5 мл.

ПОКАЗАНИЯ

Вы можете рассчитывать на G-CEM LinkForce во всех клинических ситуациях:

- цельнокерамические, гибридные керамические, полимерные и металлические вкладки, накладки, коронки и мосты
- металлические, керамические стекловолоконные штифты



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

Freegenol



Fuji TEMP LT



G-Premio BOND



G-Multi Primer



Фиксация конструкций



Удобный, надежный и удаляемый

Freegenol от GC:

Временный безэвгенольный цемент

Freegenol - безэвгенольный цемент для временной фиксации не прямых реставраций. Он полностью совместим и безопасен для использования с материалами из акриловой пластмассы. Биосовместимый с тканями зубов и мягкими тканями, Freegenol прост в использовании и смешивается до равномерной, кремообразной консистенции.

ПОКАЗАНИЯ

Временная фиксация не прямых реставраций. Время работы можно регулировать в соответствии с вашими потребностями:

- больше базы, быстрое отверждение
- меньше базы, медленное отверждение

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Не содержит эвгенола и компонентов, ингибирующих полимеризацию композитов
- Консистенцию материала можно регулировать
- Легко удаляется с поверхностей коронок и протезов
- Специальный очиститель прилагается

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Freegenol выпускается в упаковке, в которой 55 г базы, 20 г катализатора, 2.5 мл очистителя и аксессуары.

Fuji TEMP LT от GC:

Пастообразный стеклоиономерный цемент для временной фиксации

Fuji TEMP LT специально разработан для долгосрочной временной фиксации. Благодаря сбалансированному составу, он очень удобен в работе. Материал обеспечивает стабильную ретенцию, при этом удаление не прямых реставраций, зафиксированных с его помощью, происходит легко и без повреждений. Fuji TEMP LT, помимо оптимизированных манипуляционных и физических свойств, так же дает вам герметизм, свойственный стеклоиономерным цементам.

ПОКАЗАНИЯ

Преимущества в сочетании с защитой, предлагаемой стеклоиономерами, делают его идеальным материалом:

- Долгосрочная временная фиксация всех видов цельнокерамических, композитных, акриловых и металлических коронок и мостов, включая протяженные мостовидные протезы
- Материал специально адаптирован для обеспечения и необходимой ретенции, и простой расцементировки коронок и мостовидных протезов с опорой на имплантаты

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Консистенция с пониженной текучестью, при этом толщина плёнки минимальна
- Излишки материала легко удалить
- Стабильная и надёжная долгосрочная временная фиксация
- Высокий уровень возобновляемого фторовыделения
- Легко удаляется с поверхности абатментов
- Не оказывает негативного воздействия на уровень адгезии материала для постоянного цементирования
- Рентгеноконтрастный

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Fuji TEMP LT выпускается в одном цвете (Универсальный) в форме пасты-пасты в картриджах, которые используются вместе с диспенсером (Paste Pak Dispenser).

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

FujiCEM 2 SL



G-CEM LinkForce



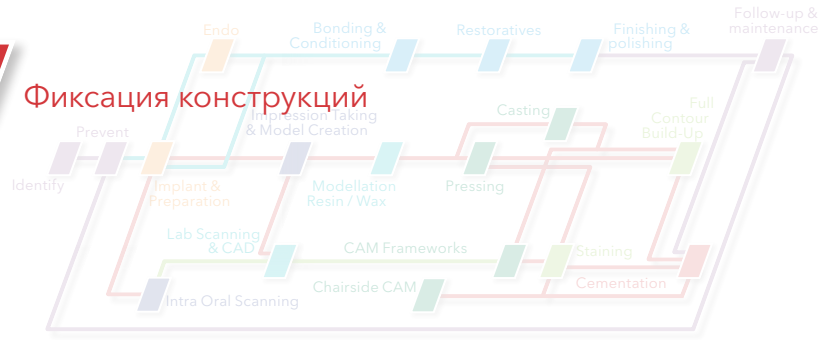
GC Pliers



Paste Pak Dispenser



Фиксация конструкций



Найди свой цемент для фиксации

Руководство по выбору фиксирующего цемента ОТ GC

| | вкладки и накладки | | | | коронки и мосты | | | | штифты и культевые вкладки | | | виниры |
|--|--------------------|---|--|--------------------------------------|--|---|--|--------------------------------|---|---------------|--|--|
| | Металл | • Полевосплатная керамика • Керамика, усиленная лейцитом | • Дисиликат лития • Композит (напр. GC GRADIA PLUS) | Гибридная керамика (напр. CERASMART) | • Металл (GC Initial Cast NP) • Диоксид циркония (GC Initial Zirconia disk) • Оксид алюминия | • Дискилат лития • Композит (GC GRADIA PLUS) | • Полевосплатная керамика • Композит (GC GRADIA PLUS) | Гибридная керамика (CERASMART) | Стекловолоконные (EverStick POST & GC Fiber post) | Металлические | Диоксид циркония (GC Initial® Zirconia disk) | • Полевосплатная керамика • Керамика, усиленная лейцитом • Дисиликат лития • Гибридная керамика • Композит |
| Fuji I Традиционный СИЦ | • | - | - | - | • | - | - | - | - | • | - | - |
| Fuji PLUS СИЦ, модифицированный композитом | • | • | • | - | • | • | - | - | • | • | • | - |
| FujiCEM 2 СИЦ, модифицированный композитом | • | (вкладки) | • | - | • | • | - | • | • | • | - | - |
| G-CEM LinkAce Самоадгезивный композитный цемент | • | • | • | - | • | • | • | - | • | • | • | - |
| G-CEM Самоадгезивный композитный цемент | • | • | • | - | • | • | • | - | • | • | • | - |
| G-CEM LinkForce Адгезивный композитный цемент | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| G-aenial Universal Flo Адгезивный композитный цемент | - | • | • | • | - | - | - | - | - | - | - | • |

Примечание: * Для непрямых реставраций небольшой толщины (≤ 2 мм), позволяющих использовать только световую полимеризацию

Фиксация конструкций



Легко нанести, легко удалить

Fuji ORTHO LC от GC:

Светоотверждаемый стеклоиономерный цемент для фиксации ортодонтических приспособлений

GC Fuji ORTHO LC - это светоотверждаемый полимермодифицированный стеклоиономер, идеально подходящий для фиксации ортодонтических конструкций. Его способность работать во влажной среде без необходимости травления фосфорной кислотой упрощает процедуру фиксации. Постоянное выделение фторида снижает риск деминерализации, что помогает поддерживать стойкость эмали. Кроме того, снятие конструкции может быть выполнено быстрее и с меньшим риском повреждения эмали, чем при использовании адгезивных композитных систем.

ПОКАЗАНИЯ

- фиксация металлических брекетов
- фиксация керамических брекетов
- фиксация акриловых аппаратов, таких как Rapid Palatal Expander (RPE)

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Простое нанесение и контролируемое отверждение путём фотополимеризации
- Отличная адгезия даже во влажной среде
- Длительное фторовыделение
- Лёгкое удаление ортодонтических приспособлений без повреждения эмали
- Не вызывает изменения окраски

GC Fuji ORTHO LC Paste Pak

- Готовый к работе материал в картридже помогает сократить рабочее время
- Оптимальные манипуляционные свойства с выбором между ручным и автоматическим смешиванием

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

GC Fuji ORTHO LC доступен в 3-х вариантах:

- В форме порошок-жидкость 40 г (порошка) и 6.8мл/8 г (жидкости)
- В форме капсул (по 50 штук в упаковке)
- В виде картриджей 13.3 г/7.2 мл

Fuji ORTHO от GC:

Стеклоиономер для фиксации ортодонтических аппаратов

GC Fuji ORTHO представляет собой самополимеризующийся, полимермодифицированный стеклоиономерный цемент, идеально подходящий для фиксации ортодонтических брекетов и дуг. Возможность его применения во влажной среде упрощает процедуру фиксации. Его можно использовать с или без травления. Поскольку это настоящий стеклоиономерный цемент, он выделяет фторид, что помогает при защите от деминерализации. GC Fuji ORTHO эффективно фиксирует брекететы на время ортодонтического лечения и легко удаляется при завершении лечения.

ПОКАЗАНИЯ

Идеальное сочетание свойств композитов и СИЦ для фиксации ортодонтических аппаратов.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличная адгезия даже во влажной среде
- Удобный и простой в применении
- Легкое удаление брекетов и шин без повреждения эмали
- Химическое отверждение
- Пролонгированное фторовыделение
- Не вызывает изменения окраски

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

GC Fuji ORTHO выпускается в форме порошок-жидкость 40 г (порошка) и 6.8мл/8 г (жидкости).

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

Paste Pak Dispenser



GC Pliers



Capsule Applier IV



Capsule Mixer CM-II





Легко нанести, легко удалить

Fuji ORTHO BAND Paste Pak от GC:

Светоотверждаемый стеклоиономерный цемент в форме паста-паста для фиксации ортодонтических приспособлений

GC Fuji ORTHO BAND Paste Pak - синий, полимермодифицированный стеклоиономер для фиксации ортодонтических аппаратов. Его также можно использовать для фиксации конструкций, удерживаемых с помощью стальных коронок (например: Herbst или устройства расширения). Форма паста-паста экономит ваше время и значительно сокращает количество отходов. Это позволяет комфортно использовать материал не зависимо от объемов порции. Его синий цвет облегчает очистку и удаление с поверхности зубов. GC Fuji ORTHO BAND Paste Pak выпускается в двух формах: самоотверждения и с двойным отверждением.

ПОКАЗАНИЯ

Идеальная комбинация свойств композитов и СИЦ для цементирования ортодонтических аппаратов, удерживаемых с помощью коронок из нержавеющей стали (например, Herbst или расширительных приборов).

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Контролируемое дозирование обеспечивает нужное количество материала для любых показаний
- Удобное нанесение напрямую на брекеты с помощью специальных насадок Automix
- Возможность выбора между светоотверждением и самоотверждением позволяет контролировать время отверждения материала
- Адаптированное рабочее время составляет 5'30"
- Синий цвет облегчает контроль за нанесением и удалением материала
- Высокий уровень фторовыделения
- Великолепная адгезия даже во влажной среде
- Легкое удаление ортодонтических приспособлений без повреждения эмали
- Оптимальные рабочие свойства не зависимо от формы смешивания (ручной или автоматической)

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Fuji ORTHO BAND выпускается в картриджах по 13.3г / 7.2мл. Версия светового отверждения имеет специальные насадки Automix для автоматического замешивания.

ORTHO Gel Conditioner от GC:

Очищающий гель для ортодонтических работ

Уникальный гель-кондиционер, представляет собой 20% раствор полиакриловой кислоты; он разработан для мягкого кондиционирования эмали перед нанесением ортодонтических фиксирующих цементов компании GC. Гель-кондиционер эффективно очищает поверхность зубов, увеличивая уровень химической адгезии стоматологических материалов, но не повреждая при этом эмаль. Кондиционер выпускается в шприцах, а прилагающиеся аппликаторы-кисточки позволяют удобно наносить материал.

ПОКАЗАНИЯ

Предназначен для мягкого травления и кондиционирования эмали, тем самым усиливая прочность связи СИЦ с поверхностью зубов.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Увеличивает прочность адгезии, не повреждая эмаль
- Выпускается в шприцах, прилагаются аппликаторы-кисточки для удобного нанесения
- Голубой оттенок позволяет контролировать нанесение

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

ORTHO Gel Conditioner выпускается в шприцах по 1.2 мл с аппликаторами-кисточками.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

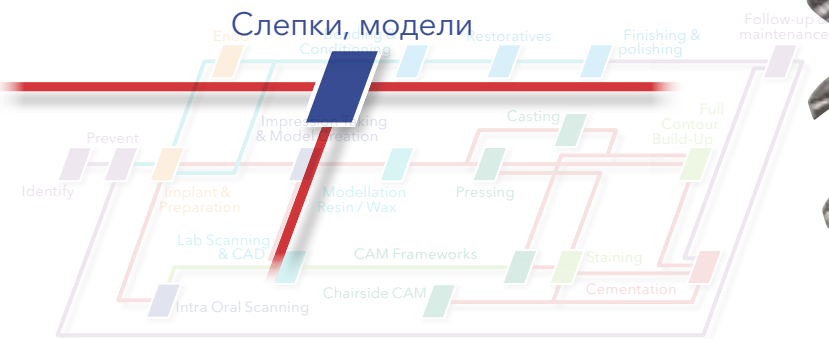
Paste Pak Dispenser



GC Pliers



Слепки, модели



Слепочные ложки от GC:

При частичной или полной адентии и прикусные

Каждый стоматолог знает, как важно снять точный оттиск. Правильный материал для слепка и хорошая техника снятия оттиска - большой шаг к обеспечению наилучших результатов. Ложка является основой каждого точного оттиска и GC предлагает своим клиентам широкий ассортимент слепочных ложек, а также аксессуары и материалы для изготовления индивидуальных ложек.

GC Dentulous Trays - ложки при частичной адентии: Стандартные слепочные ложки, разработанные для снятия слепков у пациентов с полным зубным рядом либо частичной адентией. Широкий ассортимент представлен слепочными ложками разного размера, формы и типа.

GC Edentulous Trays: Металлические ложки с никелевым покрытием, специально разработаны для снятия слепков у пациентов с полной адентией и соответствуют их анатомическим особенностям. Для соответствия индивидуальным анатомическим особенностям пациента: GC STO-K слепочные ложки, выпускающиеся квадратной, конической и овальной формы. Для изготовления имediat- протезов используйте GC ложки МакГоуэна.

GC Closed-Bite Trays: GC Прикусные пластмассовые слепочные ложки тройного действия: предназначены для снятия рабочих слепков, слепков с антагонистов и регистрации прикусных соотношений в один этап. GC Пластмассовые ложки без окантовки: возможны комбинации для 4 типов конфигураций зубных дуг.

GC Двойные арочные металлические ложки с никелевым покрытием: позволяют отлить сразу 2 отдельные конгруэнтные модели и установить их в окклюдатор.

Основа хорошей реставрации

ПРЕИМУЩЕСТВА

GC Dentulous Trays:

- Жёсткие, но в то же время достаточно пластичные, возможна индивидуальная припасовка
- Края ложек надёжно оформлены сварным швом и выдерживают чрезмерное давление при снятии слепков
- Пластиковые ложки с уникальным «зигзагообразным» ободом для минимизации контакта с буграми

GC Edentulous Trays:

- Жёсткость ложек позволяет добиться повышенной точности, возможность индивидуальной адаптации
- Перфорации и надёжный сварной утолщённый шов (с наружной поверхности ложки) для оптимальной ретенции альгината

GC Closed-Bite Trays:

- Ультратонкие пластиковые мембраны не оказывают дополнительного давления в ретромолярной области и не нарушают естественные соотношения при смыкании зубов

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

Bite Compound



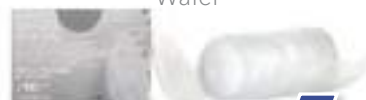
Iso Functional Sticks



TreClean



GC Impression Separation Wafer



Слепки, модели



THE DENTAL
ADVISOR
++++½



Сердце хорошей реставрации

EXA'lence от GC:

Винилполиэфирсиликоновый слепочный материал

Комбинация внутренней гидрофильности и прочности на разрыв технологии EXA'lence VPES (Vinyl Polyether Silicone) обеспечивает отличные оттиски при любых условиях.

ПОКАЗАНИЯ

Полные съемные протезы, коронки, мосты, первичные коронки, частичные коронки, вкладки, виниры, накладки, оттиски без препарирования... для каждого показания есть комбинация материалов EXA'lence.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Гидрофильный химический состав обеспечивает смачиваемость материала перед отверждением и высокую точность воспроизведения деталей на слепке даже во влажных условиях
- Остаётся гидрофильным и после отверждения, повышая тем самым точность отливаемой модели
- Высокая прочность на разрыв сводит к минимуму риск повреждений слепка при его извлечении из полости рта и при извлечении готовой модели из слепка
- Длительное рабочее время и короткое время отверждения
- Приятный слабый мятный привкус

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Широкий спектр для выбора - в зависимости от упаковки и формы текучести:

- Regular и Fast Set в картриджах объёмом 48 мл разного вида текучести: Extra Light, Light, Medium, Heavy, Heavy Rigid
- Regular и Fast в картриджах объёмом 370 мл в двух вариантах текучести: Medium Body и Heavy Body
- Putty (база и катализатор) в 500 г банках
- Набор Монофаза 370 мл для технологии "1 Шаг/1 материал"
- Набор One Step Heavy 370 мл для технологии "1 шаг/2 материала"
- Набор Wash Heavy 370 мл (Fast set) для технологии "2 шага/2 материала"
- Набор Wash Putty (Regular set) для технологии "2 шага/2 материала"

GC Examix & Exaflex от GC:

A-Силиконовые слепочные материалы нормального отверждения

Тиксотропные слепочные материалы, пригодные для любых методик снятия слепков. Высокая текучесть, расширенное рабочее время и быстрое отверждение в полости рта делают эти A-силиконовые материалы исключительно удобными в работе.

ПОКАЗАНИЯ

Жидкая консистенция: в качестве корректирующей массы в двухслойной двухэтапной технике или двухслойной одноэтапной технике.

Нормальная консистенция: в качестве корректирующего материала в двухслойной одноэтапной технике.

Монофаза: в качестве основного материала в технике 2 слоя / 1 шаг или в качестве самостоятельного материала в при однослойном оттиске.

База: в качестве основного материала в двухслойной двухэтапной технике.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Тиксотропные свойства материала позволяют точно воспроизвести мельчайшие детали
- Высокая эластичность и прочность на разрыв облегчают извлечение слепка из полости рта
- Высокая пространственная устойчивость и равномерная текучесть облегчают процесс снятия слепка
- Поглощающая водород формула позволяет сразу же отливать гипсовую модель
- Различные консистенции и формы выпуска - для удовлетворения различных показаний

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

- GC Examix NDS Жидкотекучая консистенция, Нормальная и Монофаза выпускаются в картриджах по 48 мл
- GC Exaflex Жидкотекучая консистенция, Нормальная идут в тубах по 74 мл, база и катализатор
- GC Exaflex Putty выпускается в банках емкостью 500 г (база и катализатор)

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

Bite Compound



Iso Functional Sticks



Treaclean



GC Impression Separation Wafer



Слепки, модели



Сердце хорошей реставрации



GC Exafast от GC:

А-Силиконовые слепочные материалы быстрого отверждения

Линейка А-силиконовых слепочных материалов, специально созданных для получения высокоточных слепков всего за 2 минуты.

ПОКАЗАНИЯ

Жидкая консистенция: в качестве корректирующей массы в технике двухслойной двухэтапной технике или двухслойной одноэтапной технике.

Нормальная консистенция: в качестве корректирующего материала в двухслойной одноэтапной технике.

Монофаза: в качестве основного материала в технике 2 слоя / 1 шаг или в качестве самостоятельного материала в при однослойном оттиске.

База: в качестве основного материала в двухслойной двухэтапной технике.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Минимальное время отверждения в полости рта
- Гидрофильные и тиксотропические свойства, высокая пространственная устойчивость и равномерная текучесть
- Высокая эластичность и прочность на разрыв облегчают извлечение слепка из полости рта
- Поглощающая водород формула позволяет сразу же отливать гипсовую модель

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

- GC Exafast NDS выпускается в картриджах по 48 мл в трех вариантах по текучести: Текучий (Injection), Нормальный (Regular) и Монофаза (Monophase)
- GC Exafast Putty выпускается в банках по 500 г (база и катализатор)

Aroma Fine PLUS от GC:

Альгинатный слепочный материал

Основываясь на обширных знаниях GC об альгинатных материалах, GC Aroma Fine Plus был разработан, чтобы предложить пользователям оттиски самого высокого качества в сочетании с более простым и быстрым смешиванием.

ПОКАЗАНИЯ

Оттиски для временных не прямых реставраций, ортодонтических моделей и диагностических моделей.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Простое и быстрое введение порошка в воду всего за 3 секунды
- Формула «без пыли», обеспечивающая быстрое замешивание однородной смеси без пузырьков
- Под давлением альгинат становится тиксотропным и затекает в самые узкие места для более детализированных оттисков
- Совместимость с широким диапазоном гипсов IV класса для лучшей детализации и гладкой поверхности модели
- Добавлен ароматизатор для комфорта пациента

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Aroma Fine Plus выпускается в упаковках по 1 кг в двух вариантах: Быстрое время работы (Fast set) и Нормальное (Normal set).

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

Bite Compound



Iso Functional Sticks



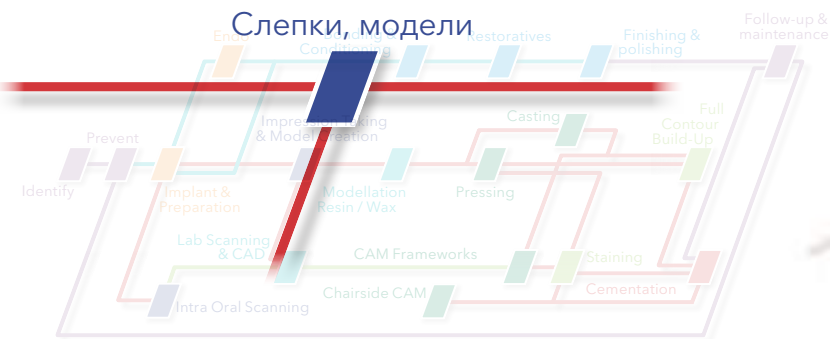
Treaclean



GC Impression Separation Wafer



Слепки, модели



Fit Checker™ Advanced от GC:

Белый и синий VPES силикон для проверки точности

Fit Checker™ Advanced & Fit Checker™ Advanced Blue - это виниловые полиэфирные материалы для проверки точек давления и точности прилегания протезов. Благодаря их очень тонкой консистенции, быстрому времени схватывания и гидрофильности, оба материала очень удобны в использовании и обеспечивают точную проверку прилегания протезов всех видов. Выбор между двумя прозрачными, хорошо контрастирующими цветами позволяет легко оценить протез любого типа: синий - для эстетических реставраций, таких как керамические коронки и мосты, а также для окклюзионной проверки; белый - для металлических реставраций и протезов.

ПОКАЗАНИЯ

Fit Checker™ Advanced Blue выполнен в удобном синем цвете - что облегчает подгонку всех видов протезов, особенно коронок и мостов из композита, керамики и циркония, а также проверку прикусных соотношений и оценку окклюзионных контактов. Fit Checker™ Advanced имеет идеальный белый цвет - для подгонки всех видов протезов, особенно полных и частичных зубных протезов и коронок и мостов на основе металлов.

Успешное завершение вашего протезирования

ПРЕИМУЩЕСТВА

Fit Checker™ Advanced & Fit Checker™ Advanced Blue

- Тиксотропная консистенция для легкого распределения под давлением
- Минимальная толщина пленки для точного воспроизведения всех деталей
- Видимая цветовая градация для легкого определения неправильной посадки
- Повышенная твердость, обеспечивающая гладкую и легкую обрезку и обработку с помощью бора
- Высокая прочность на разрыв облегчает удаление материала

Особенности Fit Checker™ Advanced

- Белый цвет для проверки соответствия металлических реставраций и зубных протезов
- Доступен в форме ручного и автоматического смешивания

Особенности Fit Checker™ Advanced Blue

- Прозрачный синий цвет позволяет анализировать окклюзионные соотношения даже при толщине пленки менее 100 мкм
- Доступен в форме автоматического смешивания для точного и легкого применения

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Fit Checker™ Advanced Белый (White) доступен для ручного замешивания (42 мл базы и 42 мл катализатора) и для автоматического замешивания в картриджах (2 x 48 мл с замешивающими насадками).

Fit Checker™ Advanced Голубой (Blue) выпускается в форме картриджей для автоматического замешивания (2 x 48 мл с замешивающими насадками).

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

Bite Compound



EXABITE II NDS



ISO Functional Sticks



Слепки, модели



Сердце хорошей реставрации

GC Exabite II NDS от **GC:** Материал для регистрации прикуса

А-силиконовый слепочный материал со свойствами, оптимальными для регистрации прикусных соотношений.

ПОКАЗАНИЯ

Регистрация прикусных соотношений.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Замешивание и применение непосредственно из картриджа
- Тиксотропные свойства с идеальным балансом между стабильностью и текучестью
- Время схватывания: всего 45 секунд
- Высокая пространственная устойчивость гарантирует правильную постановку моделей в артикулятор
- Легко режется и обрабатывается

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Exabite II NDS выпускается в картриджах по 48 мл с насадками для замешивания.

Bite Compound и **ISO Functional Sticks** от **GC:** Термопластичные палочки

Bite Compound и ISO Functional Sticks - это термопластичные палочки, разработанные для различных показаний. Благодаря своим уникальным характеристикам и большому рабочему времени ISO Functional позволяет производить чрезвычайно точные функциональные оттиски. Это делает его особенно полезным в качестве материала для функционального оттиска.

Bite Compound, с более низкой температурой размягчения, больше подходит для регистрации прикуса.

ПОКАЗАНИЯ

ISO Functional Sticks: оттисковый материал для перебазирования индивидуальных ложек

Bite Compound: регистрация прикуса

Регистрация должна производиться, когда материал является гибким и при растяжении не рвется.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Bite Compound

- Низкая температура размягчения 53° C
- Неклейкий
- Длительное рабочее время

ISO Functional Sticks

- Легко разогревается при температуре 62° C
- Быстро затвердевает в холодной воде
- Широкие показания для применения

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

GC Bite Compound и ISO Functional Sticks выпускаются в упаковках по 15 термопластичных палочек.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

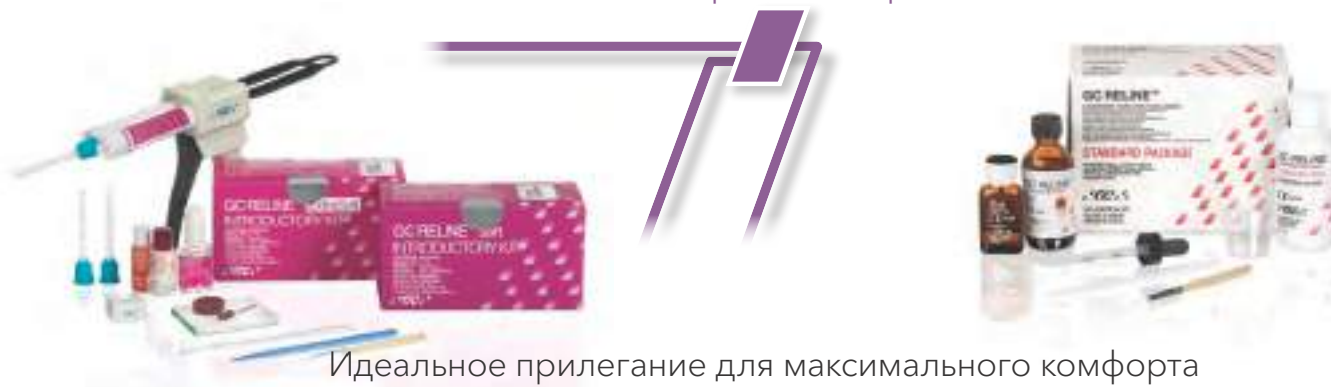
GC Trays



Fit Checker™ Advanced



Повторные осмотры



Идеальное прилегание для максимального комфорта

Reline Soft & Extra Soft от GC:

Мягкие материалы на основе силикона для перебазировки

Reline Soft и Reline Extra Soft - это силиконовые материалы, обеспечивающие комфорт и длительную эластичность для классических показаний, таких как чувствительная слизистая оболочка, точки давления, острые или костные альвеолярные хребты и поднутрения.

ПОКАЗАНИЯ

Подходит для процедур в клинике и в лаборатории. Преимущества Reline Soft и Extra Soft для имплантологических протезов продемонстрированы в клинических испытаниях.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Винил полисилоксановые материалы в картриджах обеспечивают легкое прямое дозирование
- Поверхность материала остается эластичной, гладкой и чистой с течением времени

Подробнее о GC Reline Extra Soft:

- Помогает заживлению ран благодаря чрезвычайно мягкой консистенции
- Нормализует раздраженную ткань, прежде чем изготовите или перебазируете протез

Подробнее о GC Reline Soft

- Помогает компенсировать процессы резорбции
- Упругость: действует как подушка между протезом и тканями полости рта для буферизации жевательного давления и решения анатомических проблем

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

GC Reline Extra Soft & GC Reline Soft выпускаются в картриджах по 48 мл, совместно с Праймером и Модификатором.

Reline от GC:

Твердый материал для прямой перебазировки зубных протезов

Материал для долговременной прямой жесткой перебазировки полных и частичных съёмных протезов, не содержащий метилметакрилата.

ПОКАЗАНИЯ

Применяется для проведения жесткой перебазировки протеза в условиях клиники или лаборатории.

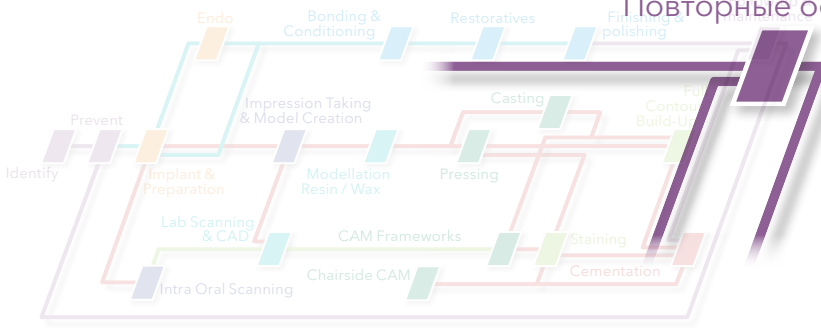
ПРЕИМУЩЕСТВА

- Не содержит Метилметакрилат - без неприятных запахов, более низкий риск развития аллергии
- Не будет раздражать слизистую оболочку полости рта при максимальной температуре 40 ° C во время полимеризации
- Исключительная консистенция, обеспечивающая идеальную анатомическую форму
- Высокая точность с минимальным потенциалом искажения во время извлечения
- Пациенты находятся меньше времени в кресле, так как вы можете закончить и отполировать всего через 5:30 мин/сек после смешивания
- Хорошая адгезия между Reline и базисом протезов

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

GC Reline выпускается в форме порошок-жидкость вместе со специальным связующим агентом.

Повторные осмотры



Reline II Soft & ExtraSoft от GC: Мягкий перебазировочный материал на основе силикона

Удобство и комфорт для активной жизни

RELINE II Soft - это А-силиконовый материал, обеспечивающий комфорт и длительную эластичность в случаях с острыми или костными альвеолярными гребнями и поднутрениями. Он используется для адаптации зубных протезов после удаления или имплантации.

RELINE II ExtraSoft - это А-силиконовый материал, обеспечивающий комфорт и эластичность в таких ситуациях, как чувствительная слизистая оболочка и избыточные точки давления. Он также будет поддерживать процесс заживления после удаления или имплантации.

ПОКАЗАНИЯ

- Перебазировка протезов в случае тонкой чувствительной слизистой оболочки полости рта и рельефных гребней
- Модификация зубных протезов в случае острых костных гребней
- Укрепление протезов в случае поднутрений (с трудностями, связанными с наложением и / или удалением протеза)
- Перебазировка протезов с опорой на импланты

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Идеальная вязкость и текучесть под давлением для адаптации к анатомическому ложу
- Долговечный комфорт и мягкий рельеф: поверхность материала остается эластичной, гладкой и чистой с течением времени
- Reline II Primer обеспечивает долговременную адгезию к базису протеза
- Reline II Remover для композита позволяет легко удалять и заменять перебазировочный слой
- RELINE II Finishing Material можно использовать для герметизации краев
- Удобная упаковка в виде картриджа

Подробнее о Reline II Soft

- Устойчивость: действует как подушка между протезом и полостью рта для нейтрализации давления при жевании и решения анатомических проблем
- Может оставаться на месте в течение недель или месяцев

Подробнее о Reline II Extra Soft

- Помогает заживлению ран, благодаря чрезвычайно мягкой консистенции
- Нормализует раздраженную ткань перед тем, как вы изготовите или перебазируете протез
- Может оставаться на месте в течение нескольких дней или недель

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

GC Reline II Extra Soft & GC Reline II Soft выпускаются в виде картриджей по 48 мл, с праймером и модификатором.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

Reline



Reline ExtraSoft & Reline Soft



Tissue Conditioner



Повторные осмотры



Идеальное прилегание для максимального комфорта



Tissue Conditioner от **GC:**

Материал для мягкой перебазировки
«все-в-одном»

GC Tissue Conditioner – это эксклюзивный акриловый материал нового поколения, запатентованный компанией GC и предназначенный для мягкой перебазировки. GC Tissue Conditioner отлично подходит для тех случаев, когда Вам нужен материал, долгое время остающийся мягким и чистым.

ПОКАЗАНИЯ

Используйте Tissue Conditioner для кондиционирования тканей, мягкой перебазировки и снятия функциональных оттисков.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Идеальная консистенция и текучесть делают материал удобным в использовании - время отверждения в полости рта всего 5 минут
- Уникальная запатентованная формула материала и специальное защитное покрытие защищают поверхность от разрушения и препятствуют появлению со временем неприятного запаха
- Отличная гладкость поверхности означает, что вы можете ожидать очень хорошее заживление и гигиену.
- Длительная мягкость, способная адаптировать свою форму в зависимости от изменений слизистой оболочки с течением времени для лучшего заживления и большего комфорта пациента
- Улучшенное сопротивление разрыву позволяет легко удалить, отделив его вручную

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Tissue Conditioner выпускается в форме порошок-жидкость, 90 г и 101 мл соответственно, вместе со специальным многоцелевым покрытием (адгезивом). Доступен в двух цветах: Светло-розовый (Light Pink) и Белый (White).

Coe-Pak (Automix) от **GC:**

Пародонтальная повязка

Двухкомпонентный материал для закрытия раневых поверхностей и изоляции линии швов в полости рта после хирургических вмешательств и удаления зубов, а также для фиксации подвижных зубов.

ПОКАЗАНИЯ

Для закрытия раневых поверхностей и в качестве пародонтальной повязки.

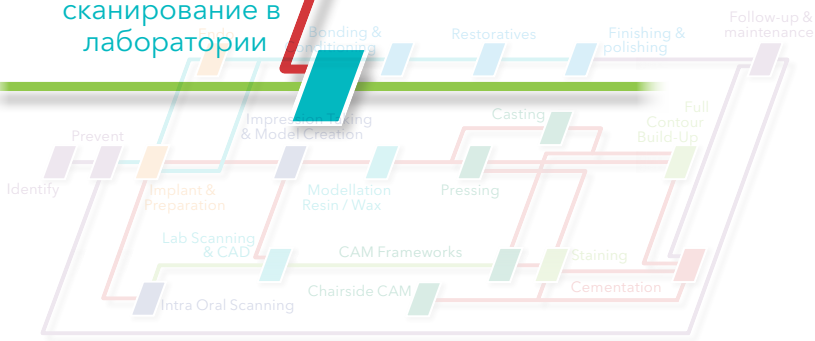
ПРЕИМУЩЕСТВА

- Выпускается в картриджах, либо в тубах для замешивания вручную
- Легко моделируется
- Эластичная консистенция
- Биосовместимость
- Способствует процессу заживления тканей
- Не содержит эвгенола, поэтому совместим с полимерами
- Не прилипает к перчаткам

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Coe-Pak Automix выпускается в картриджах по 50 мл. Версия паста-паста доступна в версиях: Regular Set, Hard Set, и Fast Set в тубах по 90 г (база и катализатор).

CAD сканирование в лаборатории

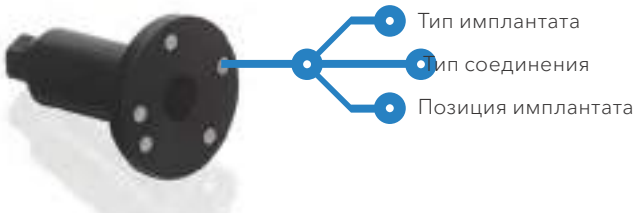


Aadvia ALS от GC:

Создавайте точные шедевры со скоростью света

GC Aadvia Lab Scanner - полностью автоматизированный лабораторный сканер с использованием новейших технологий проецирования и измерений. Высококачественная двухкамерная система с синим светодиодным структурированным светом в сочетании с технологией сканирования имплантатов обеспечивает наивысшую точность.

Колпачки для сканирования с уникальным точечным шаблоном



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Элегантный дизайн
- Открытое программное обеспечение CAD на базе Exocad.
- Впечатляющая точность сканирования
- Колпачки для сканирования с уникальным кодированием
- Экономия времени и затрат
- Широкий ассортимент аксессуаров
- Все в одном решении



Гипсовая модель с отпрепарированными зубами



Гипсовая модель с колпачками для сканирования



Оттиски

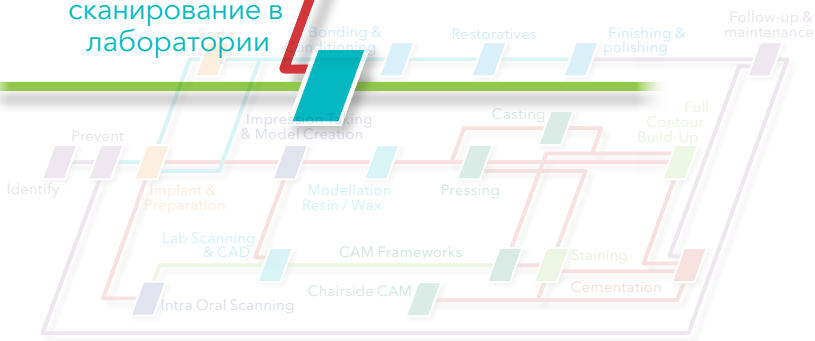
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Технические данные GC Aadvia Lab Scan
 Количество камер 2
 Разрешение 2 мегапикселя
 Светодиодный источник света (синий)
 Позиционирующий блок 2 оси (наклоны и поворот)
 Время сканирования одиночной матрицы * <60 с
 Время сканирования на модель * 2 мин.
 Точность сканирования * <10 мкм
 Размеры (Ш x В x Д) 400 x 600 x 300 мм
 Вес 27 кг
 Источник питания переменного тока 110/220 В, 50-60 Гц



GC Aadvia Lab Scan поставляется с высокопроизводительным ПК, полным пакетом программного обеспечения GC Aadvia CAD и GC Scan Kit -
 Технические данные GC Aadvia Lab Scan

CAD сканирование в лаборатории



- Регулируемая скорость сканирования
- скорость, необходимая вам в зависимости от типа планируемой конструкции
- время сканирования сокращено на 50% и соответственно сокращено количество мануальных ошибок
- Время финальной обработки уменьшается примерно на 35%
- Автоматическое распознавание необходимости индивидуального имплантата или мостовидного протеза



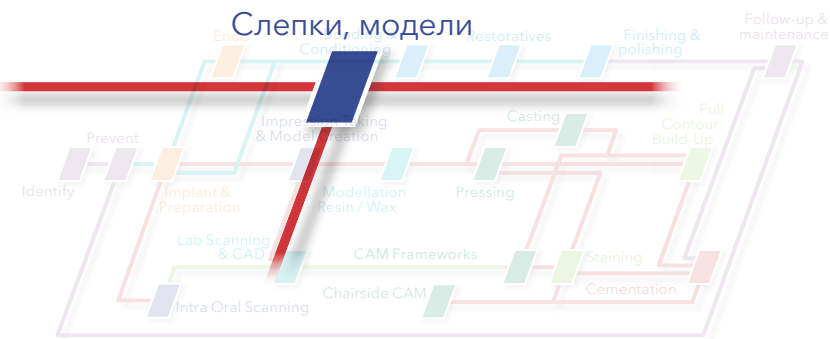
- Автоматический выбор типа соединения частей имплантата (закручивание по часовой стрелке или против часовой стрелки)
- Сканирование большинства силиконовых оттисков
- Прямая связь с Aadvia IOS, внутриротовым сканером GC для лучшей интеграции со стоматологическими клиниками

Сканирование → Перенос → Дизайн → Производство → Доставка → Фиксация

Системы GC Aadvia всегда будут иметь индивидуальное решение, соответствующее вашим потребностям и предпочтениям. Широкий спектр возможностей для полной поддержки Вас в эпоху цифровой стоматологии.



Слепки, модели



Fujirock® EP от GC: Стоматологический гипс IV типа

Превосходное качество - вот что делает семейство супергипсов GC одним из самых популярных в Европе. Используемые для всех видов ортопедических конструкций, гипсы GC специально разработаны для производства неизменно точных моделей и штампов, полностью отвечающих требованиям современной стоматологической лаборатории. Следуя системному подходу GC - «Одно проверенное семейство гипсов для всех показаний» - мы представляем три гипса, которые можно комбинировать, чтобы создать идеальную основу ваших эстетических реставраций:

GC Fujirock® EP Classic, гипс для широкого применения

GC Fujirock® EP Premium, улучшенный гипс для высокопроизводительных техник

Каждый гипс имеет ряд цветов, которые позволяют создавать комбинации оттенков, которые приносят лучшие результаты в вашей работе ... и в вашей лаборатории.

Ваша эстетика начинается здесь

ПОКАЗАНИЯ

GC Fujirock® EP Classic: гипс IV типа высочайшего качества, идеально подходит для всех видов ортопедических работ, обеспечивает изготовление моделей с абсолютной точностью воспроизведения деталей, предотвращает появление сколов при изъятии моделей из слепков, шлифовке, распиливании или полировке.

GC Fujirock® EP Premium: специально разработан для высокопроизводительных и чувствительных технологий, таких как большие работы на имплантатах и сложные полнокерамические реставрации.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличные физические свойства
- Короткое время замешивания (около 1 мин), увеличенное рабочее время
- Короткое время отверждения
- Изъятие из слепка возможно всего через 30 мин
- Исключительная текучесть материала за счёт его тиксотропных свойств позволяет воспроизвести мельчайшие детали
- Низкое расширение (менее 0,08%)
- Пространственная стабильность обеспечивает идеальное соответствие ортопедической конструкции

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Fujirock® EP - Classic:

- Golden Brown - упаковки 5 кг и 12 кг
- Topaz Beige - 5 кг упаковка

Fujirock® EP - Premium

- Pastel Yellow 4 кг и 11 кг упаковка
- Polar White, Inca Brown и Titanium Grey - 4 кг упаковки



Golden Brown



Topaz Beige



Polar White



Inca Brown



Pastel Yellow



Titanium Grey

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



Base Stone



Pattern Resin LS



GC Inlay Wax SOFT, MEDIUM & HARD

Слепки, модели



Ваша эстетика начинается здесь

Base Stone от GC: Базисный гипс 4 типа

Базисный гипс представляет собой специальный стоматологический гипс 4 типа для создания базиса рабочих моделей и моделей-антагонистов. Благодаря своей адаптивной вязкости, базовый гипс можно использовать в слегка текучей или тиксотропной консистенции без изменения физических свойств. Вместе с GC Fujirock® EP Classic и Premium, вы можете создавать комбинации оттенков, которые составляют основу ваших эстетических реставраций:

ПОКАЗАНИЯ

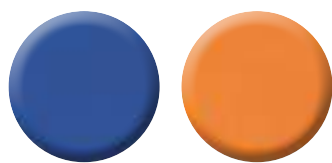
Base Stone - идеальный выбор для широкого спектра показаний, таких как базисы рабочих моделей, модели-антагонисты, диагностические модели и т.д. Два цвета, Terracotta Red и Royal Blue отвечают требованиям индивидуального и эстетического построения мастер-моделей.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Один порошок, позволяющий выбрать различную вязкость без изменения физических свойств
- Низкое расширение и идеальная совместимость с GC Fujirock® EP Classic и Premium
- Короткое время смешивания
- Высокая текучесть изготовления арки без пузырьков воздуха
- Оптимальные тиксотропные свойства для моделей-антагонистов
- Короткое время извлечения из слепка (через 30 мин)

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Terracotta Red и Royal Blue в упаковках по 12 кг.



Royal Blue

Terracotta Red

Моделирование из пластмассы, воска



Pattern Resin LS от GC: Низкоусадочная моделировочная пластмасса

Вам нужен проверенный временем материал для широкого спектра лабораторных показаний и удовлетворяющий всем требованиям? Pattern Resin LS обеспечивает превосходные результаты, имеет множество вариантов применения в повседневной практике и особых клинических случаях.

Pattern Resin LS - это испытанный материал для широкого спектра лабораторного и клинического применения. Помимо своих основных показаний, эта уникальная моделировочная пластмасса подходит для множества повседневных «частных» ситуаций. Тиксотропность полимера приводит к превосходному поведению и управляемости материала, высокая смачиваемость позволяет легко перемешать и применить.

ПОКАЗАНИЯ

В дополнение ко всем традиционным показателям моделировочных полимеров, Pattern Resin LS обеспечивает превосходные результаты в следующих ситуациях: аттачмены, конические и телескопические коронки, супраструктуры имплантатов, перенос имплантатов, коронки и мосты, вкладки и накладки, частичные протезы и техника электроформования.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Минимальная усадка и удобная отделка для идеальной адаптации и воспроизведения
- Высокая твердость и прочность
- Высокая стабильность даже для очень тонких слоев пластмассы
- Выгорает без остатков, что приводит к очень чистому литью

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Pattern Resin LS порошок в упаковках по 100 г или 1 кг. Жидкость выпускается в емкостях по 105 мл или 262 мл.

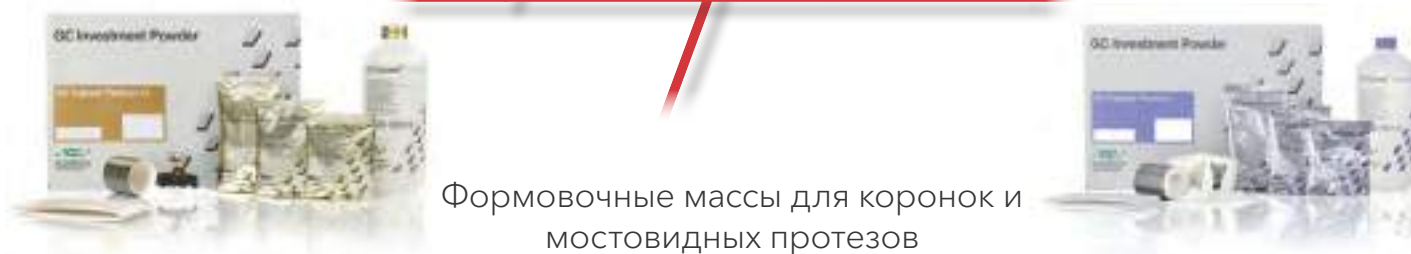
СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

Паковочные массы

Initial® CAST NP



Отливка конструкций



Формовочные массы для коронок и мостовидных протезов

GC Fujivest Platinum II

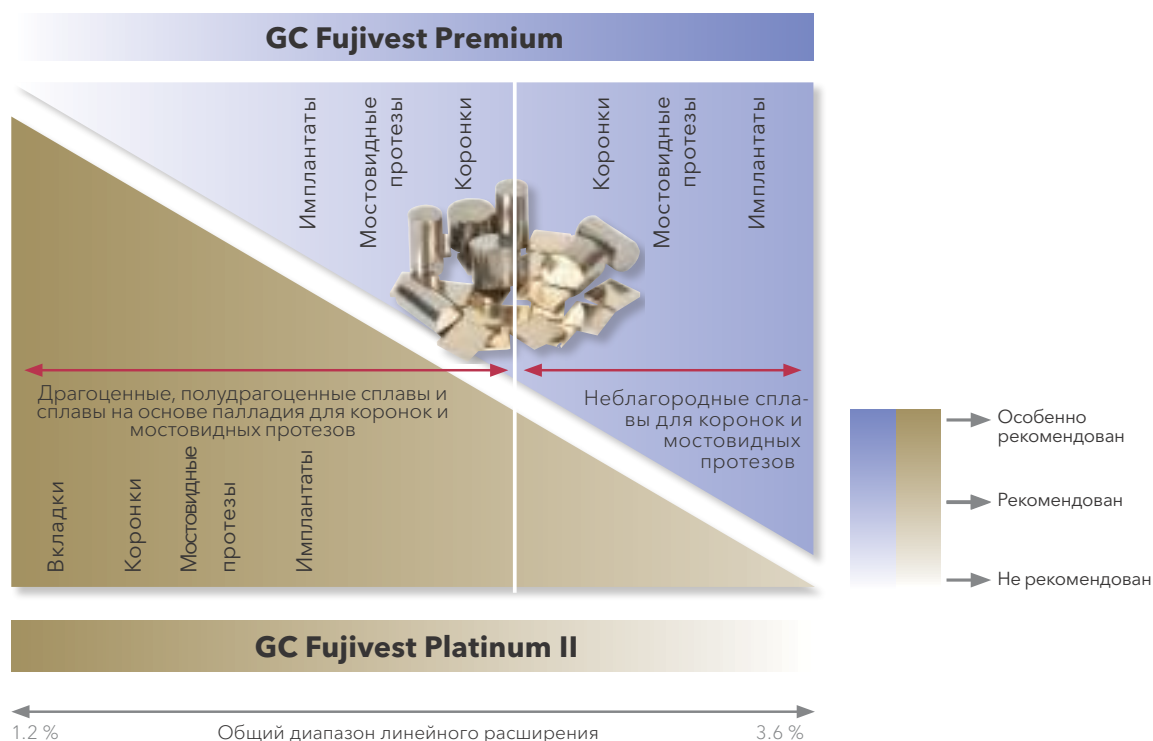
Идеальный контроль над процессом и высокая точность отливки - таковы наиболее важные требования к современному формовочному материалу для высокоточной отливки. GC переходит на следующий этап развития этой области с запуском GC Fujivest® Platinum II, паковочной массы для всех драгоценных, полудрагоценных сплавов и сплавов на основе палладия для отливки коронок и мостовидных протезов. Отличительные особенности этого нового безуглеродистого формовочного материала для высокоточной отливки коронок и мостовидных протезов включают в себя комфортные рабочие качества и великолепно контролируемое расширение - как при использовании метода быстрого нагрева, так и при поэтапном нагреве.

GC Fujivest Premium

Контролируемое расширение для максимальной точности, особенно со сплавами из недргоценных металлов. GC Fujivest Premium, независимо от того, быстро или постепенно нагревается с или без применения отливочных колец, отвечает всем ожиданиям современного многоцелевого паковочного материала. Этот безуглеродистый фосфатный материал для литья коронок и мостов имеет широкий диапазон показаний, но дает неизменно точные результаты литья. Таким образом, GC Fujivest Premium идеально подходит для всех протезов и сплавов, особенно для Ni-Cr и Co-Cr. Благодаря мелкодисперсности порошка зубные техники могут выбирать между быстрым и контролируемым методом нагрева - с надежным контролем над расширением.

Паковочным массам нужно пространство для расширения. Вот почему хороший кольцевой лайнер имеет первостепенное значение. GC разработала литейный кольцевой вкладыш, керамический и без асбестовых волокон для обеспечения полного расширения формовочной массы. Толщина 1 мм создает идеальный буфер и позволяет массе расширяться настолько, насколько это необходимо для предотвращения трещин и точной отливки. Литейный вкладыш поставляется в рулонах по 20 м.

Индивидуальное и перекрёстное позиционирование линии формовочных материалов GC Fujivest Platinum и Premium. Схема наглядно демонстрирует позиционирование каждого из формовочных материалов в зависимости от типа стоматологического сплава и вида реставрации.



Разработав эти паковочные массы, GC Europe ещё раз подтвердила свою компетентность в области изготовления фосфатных формовочных материалов для коронок и мостовидных протезов. Fujivest Platinum II и Premium соответствуют всем требованиям современного рынка производства коронок и мостовидных протезов.

Отливка конструкций



Точнее, чем когда-либо прежде



Fujivest® Platinum II от **GC:** Безуглеродистый фосфатный формовочный материал

GC Fujivest® Platinum II, формовочный материал, разработанный специально для работы со всеми драгоценными и полудрагоценными сплавами. Более длительное рабочее время и оптимизированная текучесть позволяют гораздо проще производить палочки даже в сложных случаях. Этот высококачественный материал также более универсален благодаря широкому диапазону допустимых коэффициентов расширения. Идеально гладкая поверхность GC Fujivest® Platinum II гарантирует, что Вы всегда получите высокоточные отливки неизменно наилучшего качества. Материал может применяться как при использовании метода быстрого нагрева, так и при поэтапном нагреве.

ПОКАЗАНИЯ

Применяется для методов быстрого и поэтапного нагрева. Для драгоценных, полудрагоценных сплавов и сплавов на основе палладия.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Увеличенное рабочее время, улучшенная текучесть
- Обеспечивает идеальное соответствие даже при отливке ортопедических конструкций большой протяжённости и супраструктур с опорой на имплантатах
- Высокая гладкость поверхности, в центре внимания - даже мельчайшие детали
- Контролируемое расширение, увеличенный диапазон допустимых значений расширения
- Конструкции легко извлекаются, риск повреждения отлитых элементов минимален

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Fujivest Platinum II порошок доступен в фасовке по 60 г, 90 г и 150 г. Жидкость выпускается в бутылках ёмкостью 900 мл.

Fujivest® Premium от **GC:** Безуглеродистый фосфатный формовочный материал

GC Fujivest® Premium, формовочный материал для высокоточной отливки коронок и мостовидных протезов, который подходит для всех типов стоматологических сплавов с особым акцентом на неблагородные сплавы. Независимо от метода нагрева - быстрого или традиционного, - с применением отливочных колец или без них, благодаря надёжно контролируемому расширению GC Fujivest® Premium позволяет неизменно получать высокоточные отливки.

ПОКАЗАНИЯ

Применяется для методов быстрого и поэтапного нагрева. Подходит для любых стоматологических сплавов, с особым акцентом на неблагородные сплавы.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Широкий диапазон расширения, до 3.5% - сложные супраструктуры с опорой на имплантатах с применением неблагородных сплавов теперь можно отливать просто и надёжно
- Техника использования без отливочных колец возможна при применении методики как быстрого, так и поэтапного нагрева
- Высокая точность отливки обеспечивается равномерным расширением, что обусловлено лёгким смешиванием порошка и жидкости
- Высокая текучесть и однородная консистенция
- Очень прочный, но легко распаковывается

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Fujivest Premium порошок доступен в фасовке по 60 г, 90 г и 150 г. Жидкость - в емкостях по 900 мл.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

Casting Ring Liner



Pattern Resin LS



GC Inlay Wax SOFT,
MEDIUM & HARD



GC Initial® CAST NP



Отливка конструкций



Точнее, чем когда-либо прежде

Fujivest® II от GC:

Безуглеродистый фосфатный формовочный материал

Не содержащий углерода фосфатный формовочный материал для высокоточной отливки коронок и мостовидных протезов из всех видов сплавов, включая Ni-Cr и Co-Cr сплавы.

ПОКАЗАНИЯ

Применяется для методов быстрого и поэтапного нагрева. Идеально подходит для отливки неблагородных сплавов.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Не содержит углерода
- Техника использования без отливочных колец возможна при применении методики как быстрого, так и поэтапного нагрева
- Высокая смачиваемость и текучесть
- Гладкая поверхность отливок
- Контролируемое отверждение и расширение при нагреве
- Специальная жидкость с низким коэффициентом расширения

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Fujivest® II порошок доступен в фасовке по 60 г, 90 г, 150 г и 2 кг.
Жидкость с нормальным и низким коэффициентом расширения – в емкостях по 900 мл.

Fujivest® Super от GC:

Безуглеродистый фосфатный формовочный материал

Не содержащий углерода фосфатный формовочный материал для высокоточной отливки драгоценных, полудрагоценных сплавов и сплавов на основе палладия и супраконструкций с опорой на имплантатах.

ПОКАЗАНИЯ

Высокая точность при отливке драгоценных и полудрагоценных сплавов, даже при большой протяженности конструкций. Имеется дополнительная инструкция по применению материала при сложной отливке ортопедических супраконструкций с опорой на имплантатах.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Позволяет использовать метод быстрого нагрева
- Общее расширение до 2.34% - имеется специальная жидкость с высоким коэффициентом расширения
- Кремообразная консистенция, высокая гидрофильность и текучесть обеспечивают точное воспроизведение мельчайших деталей
- Контролируемое отверждение и расширение при нагреве обеспечивают высокую точность отливки
- Легко распаковывается
- Высокая точность отливок, идеальное воспроизведение мельчайших деталей поверхности

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Fujivest Super порошок доступен в фасовке по 60 г, 90 г и 150 г.
Жидкость с нормальным и высоким коэффициентом расширения – в емкостях по 900 мл.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

Casting Ring Liner



Pattern Resin LS



GC Inlay Wax SOFT,
MEDIUM & HARD



GC Initial® CAST NP



Отливка конструкций



Литье с уверенностью

Initial® CAST NP от GC: CoCr сплав для литья

GC Initial® CAST NP представляет собой сплав на основе CoCr для изготовления коронок и мостов с подходящим для металла облицовочным керамическим или акриловым материалом. Благодаря сверхтонкой молекулярной структуре после литья остается гладкая поверхность. Для сплава характерен пониженный уровень выделения оксидов даже при многочисленных обжигах, что повышает эстетический результат.

ПОКАЗАНИЯ

GC Initial® CAST NP предназначен для изготовления металлокерамических или металлопластмассовых коронок и мостовидных протезов

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Термическое расширение $14,1 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$, совместимое с наиболее распространенными керамическими массами на рынке
- Отличные рабочие свойства и гибкость
- Необычайно гладкая структура поверхностей после литья
- Высокая коррозионная стойкость и отсутствие бериллия, индия и галлия
- Низкое образование оксидов
- Оптимальная совместимость с GC Initial® MC для создания превосходной эстетики

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

GC Initial® Cast NP выпускается в банках по 250-500-1000 г.

Stellavest® от GC:

Безуглеродистый фосфатный формовочный материал

Специально разработан в соответствии с современными требованиями к формовочным массам, особое внимание уделено совместимости с неблагородными сплавами.

ПОКАЗАНИЯ

Применяется для методов быстрого и поэтапного нагрева. Особый акцент сделан на отливку без колец при методике быстрого нагрева.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Не содержит углерода
- Позволяет использовать метод быстрого нагрева
- Широкий диапазон расширения (до 3%), пригоден для всех стоматологических сплавов, включая Co-Cr
- Возможность использовать с кольцами, и без колец
- Высокая точность и гладкая поверхность отливок
- Очень прочный, но легко распаковывается
- Экономически выгодный

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Stellavest выпускается в упаковках по 150 г и 2 кг.
Жидкость – в емкостях по 900 мл.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

Casting Ring Liner



Pattern Resin LS



GC Inlay Wax SOFT, MEDIUM & HARD



Прессование



Точнее, чем когда-либо прежде

MultiPressVest от GC

Специальная безуглеродистая фосфатная паковочная масса для прессуемой керамики

Масса, разработанная специально для работы с системами прессуемой керамики GC Initial® PC и GC Initial® IQ - One Body, Press-over-Metal/Zircon.

ПОКАЗАНИЯ

- Все методы прессования керамики с GC Initial®PC: коронки, вкладки и виниры
- Прессование керамики поверх металла с помощью GC Initial® IQ-Press-over-Metal
- Прессование керамики поверх циркония с помощью GC Initial® IQ -Press-over-Zircon

Прост в использовании в сочетании с GC Ring Base System. Эти силиконовые кольца обеспечивают естественное расширение массы, они многоразовые и легко чистятся.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Мелко измельченный фосфатный паковочный материал аккуратно воспроизводит мельчайшие детали и обеспечивает гладкую поверхность
- Кремообразная консистенция обеспечивает лёгкую и аккуратную заправку
- Стабильность при высоких температурах позволяет использовать материал для работы по методике как быстрого, так и поэтапного нагрева

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

MultiPressVest выпускается в пакетах по 60 x 100 г (6 кг коробка).
Жидкость идет в емкостях по 900 мл.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

GC Initial® PC



GC Initial® IQ -
Press-over-Metal



GC Initial® IQ -
Press-over-Zircon



G-Cera ORBIT VEST от GC:

Огнеупорный материал для штампов

Фосфатный огнеупорный материал для прямого наплавления керамики, применяется для изготовления вкладок, накладок, коронок и виниров.

ПОКАЗАНИЯ

Прямое наложение керамических материалов для создания вкладок, накладок, коронок и виниров.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Контролируемое расширение за счёт наличия двух порошков
- Хорошая смачиваемость
- Пространственная стабильность
- Гладкая поверхность и простота удаления материала
- Выдерживает многократные обжиги в печи
- Подходит для большинства типов керамических материалов

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

G-Cera ORBIT VEST выпускается в пакетах по 33 г в двух вариантах: для коронок/виниров и для вкладок.
Жидкость идет в емкостях по 200 мл.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

GC Initial® Connector Paste



GC Initial® MC



CAM каркасы



Интеллектуальный материал для современных технологий

Быстро, крепко, красиво

CERASMART от **GC**:

Гибридные керамические блоки для CAD/CAM

Точность, прочность и гибкость ... в сочетании с простым в применении покрытием для индивидуализации. Вот что означает Cerasmart, гибридный керамический блок CAD / CAM. Он предлагает вам беспрецедентные возможности для различных клинических ситуаций.

ПОКАЗАНИЯ

1. Безметалловые прямые реставрации: полные коронки, вкладки, накладки, виниры
2. Реставрации на имплантатах
Блоки высокой прозрачности (HT) в основном заменяют эмали: вкладки, накладки, виниры, частичные и полные коронки. Блоки с низкой прозрачностью (LT) предназначены для замены дентинных и эмалевых структур: для маскировки дисколоритов, в частности - для коронок.

ПРЕИМУЩЕСТВА

CERASMART поразит вас следующими преимуществами:

- Прочность и гибкость
 - Высочайшие прочностные характеристики в своем классе
 - Поглощение окклюзионной нагрузки
- Точность и долговечность
 - Быстрое и точное фрезерование, точное краевое прилегание
 - Отличный блеск и повышенная износостойчивость, благодаря нанопополнителю
 - Высокая рентгеноконтрастность для легкого контроля в дальнейшем
- Эстетика, работа с CAD / CAM
 - Сбалансированная флюоресценция и опалесценция
 - Легкость получения гладкой глянцевой поверхности

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Cerasmart выпускается в цветах A1, A2, A3, A3.5 и B1 в двух степенях прозрачности: Высокопрозрачный High Translucency (HT) и Низкопрозрачный Low Translucency (LT).

Доступны размеры 12, 14, и 14L по 5 блоков в упаковке, с мандреном для CEREC или Universal.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

Ceramic Primer II

OPTIGLAZE
Color

DiaPolisher Paste



Initial® LRF BLOCK от **GC**:

CAD/CAM блоки полевошпатной керамики, усиленной лейцитом

GC гордится тем, что расширяет линейку расходных материалов CAD / CAM с помощью GC Initial® LRF - блока CAD / CAM из полевошпатной керамики, усиленной лейцитом, в пяти оттенках шкалы Vita® с двумя вариантами прозрачности для полноконтурных, цельнокерамических реставраций.

Блоки предлагают естественную светопрозрачность с идеально сбалансированной прозрачностью, яркостью и опалесценцией.

Быстрая и простая техника: фрезеровка, полировка и фиксация.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая плотность - меньший риск сколов
- Чрезвычайно гладкая поверхность после фрезерования
- Отсутствие необходимости в обжиге для получения выдающихся физических свойств
- Легкость в использовании с обычными ручными и механическими инструментами
- Эффект хамелеона для оптимальной цветовой интеграции
- Специальная глазировочная паста для керамического обжига

ПОКАЗАНИЯ

Изготовление цельнокерамических реставраций:

- Отдельные коронки для фронтальных и жевательных зубов - частичные и полные
- Вкладки
- Накладки
- Виниры
- Эндокоронки на молярах

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Доступны в 5 оттенках по шкале Vita®: A1, A2, A3, A3.5, B1, один отбеленный оттенок (BL) и в двух степенях прозрачности (HT-LT).

Размеры: 12, 14, и 14L, по 5 блоков в упаковке.

Также выпускается вместе с глазурью (Glaze Paste) 4 г и Жидкостью (Diluting Liquid) для керамического обжига.

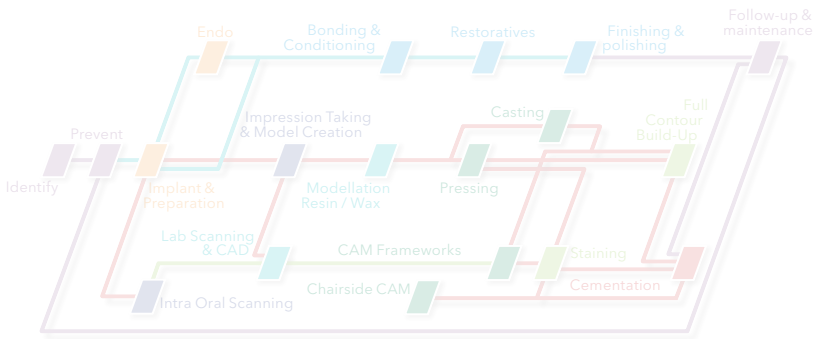
СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

G-CEM LinkForce

G-CEM LinkAce

Ceramic Primer II





GC Initial® от GC: Полная линейка систем керамики

Оставаясь на рынке вот уже более 10 лет, система керамики GC Initial® может по праву считаться одной из самых универсальных. С её помощью Вы можете работать с любыми типами каркасов, используемых в современных зуботехнических лабораториях. Вы-

Полная керамическая система для любых современных показаний

брав систему керамики GC Initial®, каждый зубной техник сможет решить даже самую эстетически сложную задачу, независимо от типа используемого каркаса, методики моделирования конструкции и ценовой категории выполняемой работы.

GC INITIAL® MC ДЛЯ КОНСТРУКЦИЙ НА КАРКАСАХ ИЗ СПЛАВОВ МЕТАЛЛОВ

Керамика для нанесения на металлические каркасы с нормальным КТР, в том числе для сплавов, содержащих серебро, палладий, или низкую/высокую долю золота. Также подходит для НДС (Недрагоценных Сплавов) и каркасов, получаемых методом электрогальваники. Для создания вкладок, накладок и виниров на огнеупорных штампах используйте технику спекания.

GC INITIAL® LF ДЛЯ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОГО ОБЖИГА

Синтетическая керамика для низкотемпературного обжига на сплавах, КТР которых близок к КТР сплавов, используемых с GC Initial® MC. Используйте её для коррекции работ, выполненных из GC Initial® MC, или для послойного моделирования на колпачках из GC Initial® PC.

GC INITIAL® TI ДЛЯ РАБОТЫ С ТИТАНОВЫМИ КАРКАСАМИ

Керамика для создания высокоэстетичных и биосовместимых конструкций. Для повышения прочности адгезии керамики к каркасу используйте GC Initial® Titanium Bonder.

GC INITIAL® ZR ДЛЯ РАБОТЫ С КАРКАСАМИ ИЗ ОКСИДА ЦИРКОНИЯ

Керамика для нанесения на высокопрочные каркасы на основе оксида циркония, которые являются идеальными для изготовления таких конструкций, как мостовидные протезы.

GC INITIAL® LISI ДЛЯ КАРКАСОВ ИЗ ДИСИЛИКАТА ЛИТИЯ

Высокоэстетичная полевошпатная керамика с адаптированными светодинамическими свойствами; для работы с каркасами из дисиликата лития.

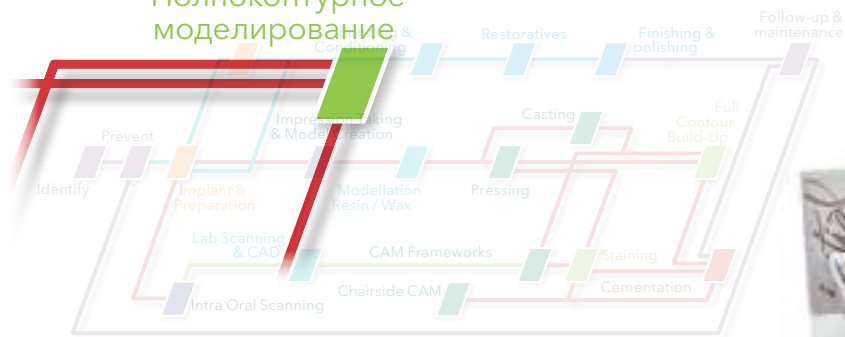
GC INITIAL® PC ДЛЯ РАБОТЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ ПРЕССОВАНИЯ

Керамика для изготовления конструкций методом прессования с последующим окрашиванием либо послойным моделированием. Для послойного моделирования используйте GC Initial® LF.

GC INITIAL® IQ

Керамика для работы по технологии прессования и для послойного нанесения, позволяет полностью сосредоточиться на форме и функциональности конструкции. На финальном этапе работы конструкции придается эстетичность с помощью 3D керамических красителей Lustre Pastes NF.

Полноконтурное моделирование



Initial® MC от GC:

Основная система металлокерамики

Система керамики GC Initial® MC открывает новые перспективы для металлокерамики. Полевой шпат, входящий в состав этой керамики, и ее великолепные светооптические свойства дадут вам высочайшую эстетику при любом методе работы, будь то стандартные техники простого и быстрого послойного моделирования, либо сложные многослойные работы с повышенными эстетическими требованиями. КТР системы адаптирован для совместимости со всеми традиционными типами сплавов, включая содержащие серебро, долю золота или палладий. Система позволяет без труда покрывать керамикой даже коронки, изготовленные методами NEM или электрогальваники. Используя GC Initial® MC, вам не нужно волноваться об усадке в процессе обжига, даже при работе со сплавами, содержащими высокую долю золота.

ПОКАЗАНИЯ

GC Initial® MC идеально подходит для всех традиционных драгоценных и недрагоценных сплавов. С модульной системой вы можете перейти от трехслойной техники к индивидуальному многоуровневому подходу. Система может быть объединена с GC Initial® Luster Pastes NF и всеми другими компонентами системы GC Initial® MC, такими как Отбеленные Оттенки, Оттенки Десны и CST (Croma Shade Translucent).

Преодолейте любые трудности

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Точное соответствие коэффициента термического расширения по отношению к сплавам для каркасов, прекрасная полируемость
- Эффективные дополнительные компоненты для любых технологий нанесения и окрашивания
- Упаковые массы выпускаются и в форме порошка и в форме пасты
- Идеальная компоновка элементов, включая Отбеленные оттенки и Оттенки Десны
- Логическая взаимосвязь всех компонентов системы и цветового соответствия
- Система проста в работе и позволяет быстро освоиться
- Быстрые, эстетические и экономичные результаты
- Нетрудоёмкая, высокоэстетичная и выгодная в экономическом отношении

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

GC Initial® MC выпускается в виде наборов: Entrance, Basic, Basic Plus и Advanced с порошковыми или пастообразными опакими. Кроме того, вы можете добавить Отбеленные Оттенки или Оттенки Десны и наборы красителей INvivo/INsitu для индивидуализации ваших работ.



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

GC Initial® Luster Pastes NF



GC Initial® gum & bleach



GC Initial® MC CST



Полноконтурное моделирование



Преодолейте любые трудности

Initial® INmetalbond от GC:

Буфер между металлокерамикой GC Initial® и стоматологическими сплавами

GC Initial® INmetalbond применяется как промежуточный слой между поверхностями сплава и керамики. Он блокирует высвобождающиеся оксиды металлов и устраняет различия в коэффициентах расширения. Этот бонд не повышает прочность адгезии, но увеличивает диапазон допустимых КТР.

ПОКАЗАНИЯ

Может использоваться для всех сплавов под нанесение керамики - как драгоценных, так и не драгоценных.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Легко наносится
- Паста сразу готова к нанесению
- Нейтрализует различия коэффициентов расширения металлокерамики GC Initial® и стоматологических сплавов
- Обеспечивает надёжную химическую связь с различными типами сплавов
- Расширяет возможности работы при широком диапазоне различий КТР

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

GC Initial® INmetalbond выпускается в шприцах по 4 г.

Initial® Connector Paste от GC:

Мелкозернистая керамическая паста для запечатывания поверхности огнеупорного материала при технике послойного нанесения керамики

GC Initial® MC / LF Connector Paste используется для обеспечения идеального прилегания и оптимальных результатов обжига керамики.

ПОКАЗАНИЯ

GC Initial® Connector Paste предназначена для первого обжига конструкций из огнеупорных материалов, таких как G-Cera Orbit Vest.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Готовая к применению паста
- Красный цвет для оптимального нанесения на поверхность огнеупорной модели перед обжигом
- Идеальное соответствие с керамикой GC Initial® MC и GC Initial® LF

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

GC Initial® MC/LF Connector Paste выпускается в баночках по 6 г.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

GC Initial® Cast NF



GC Initial® MC



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

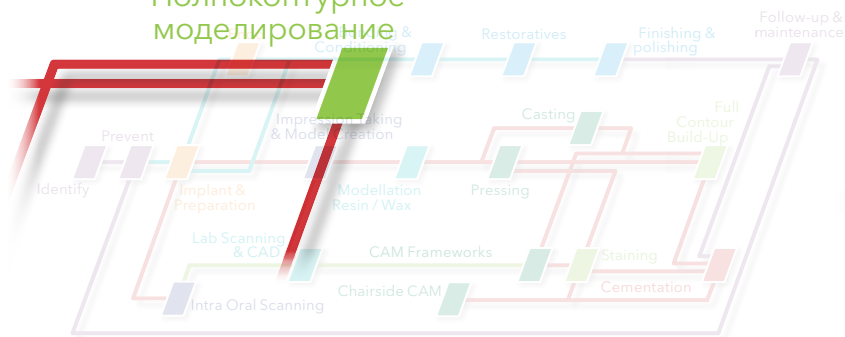
G-Cera Orbit Vest



GC Initial® MC / LF



Полноконтурное моделирование & изготовление



Initial® LiSi от GC:

Специализированная керамика на основе дисиликата лития

С GC Initial® LiSi GC предлагает высокоэстетичную керамику на основе полевого шпата, адаптированную к световой динамике каркасов из дисиликата лития. Благодаря тому, что этот вид каркасов набирает популярность, GC теперь тоже предлагает специализированную керамику для работы с ними и изготовления высокоэстетичных и долговечных реставраций.

GC Initial® LiSi характеризуется точно адаптированным коэффициентом теплового расширения (СТЕ), низкими температурами спекания и максимальной стабильностью даже после нескольких обжигов. Но GC Initial® LiSi в основном поразит вас своей превосходной эстетикой на каркасах из дисиликата лития, особенно с точки зрения их оптической динамики.

ПОКАЗАНИЯ

GC Initial® LiSi может использоваться как в индивидуальной технике нанесения, так и в упрощенной технике Initial® «один слой». Если вы хотите пойти еще дальше, готовые коронки можно дополнительно усовершенствовать путем окрашивания с использованием GC Initial® Luster Pastes NF.

Преодолейте любые трудности

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Превосходная природная эстетика, специально разработанная и адаптированная к структуре дисиликата лития
- Низкая температура спекания и точно согласованные коэффициенты теплового расширения с высокой стабильностью даже после нескольких обжигов
- Удобная сочетающаяся комплексная система оттенков и слоев
- Удобна в работе, осваивается быстро и легко
- Быстрые, эстетические и экономичные результаты

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

GC Initial® LiSi поставляется в двух наборах: Основной (Basic) и Продвинутой (Advanced).

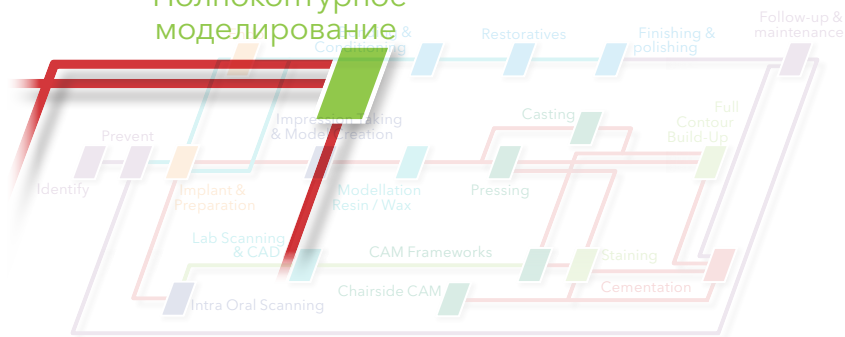


СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

GC Initial® Luster Pastes NF



Полноконтурное моделирование & изготовление



Initial® LiSi Press от GC:

Стеклокерамика на основе дисиликата лития

GC Initial® LiSi Press - это первая в мире литиево-дисиликатная керамика с высокой степенью плотности (HDM), созданная по уникальной для GC технологии, которая обеспечивает непревзойденные физические свойства и наиболее естественную, реалистичную эстетику по сравнению с любой прессуемой керамикой на современном рынке.

Результатом является великолепная комбинация прочности и эстетики, благодаря чему GC Initial® LiSi Press отлично подходит для всех типов реставраций всех уровней прозрачности.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Великолепная прочность на изгиб
- Непревзойденная эстетика:
 - Более богатый, теплый, яркий цвет с отличной флуоресценцией
 - Предсказуемый материал и стабильность цвета после повторных обжигов
 - Оптимизирован для использования в комбинации с облицовочной керамикой GC Initial® LiSi и GC Initial® Luster Pastes NF
- Единая кривая обучения
- Экономия времени
- Почти без реакционного слоя после извлечения, - более чистые работы
 - Простое удаление слоя с помощью пескоструйной очистки стеклянными гранулами - без использования плавиковой кислоты
- Более низкая стираемость по сравнению с другими ведущими брендами - постоянный блеск
- Нет агрессивного воздействия на зубы-антагонисты, в то же время - очень износостойкий материал

Прессование - путь к совершенству

ПОКАЗАНИЯ

- Окклюзионные накладки
- Тонкие виниры
- Виниры
- Вкладки
- Накладки
- Коронки во фронтальной и дистальной областях
- Мосты из 3х единиц во фронтальной области
- Мосты из 3х единиц в боковом отделе до вторых премоляров
- Коронки с опорой на имплантаты
- Мосты из 3х единиц до второго премоляра с опорой на имплантаты

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

GC Initial® LiSi Press доступна в разных степенях прозрачности: Высокая степень прозрачности (High), Средняя (Medium), Низкая (Low Translucency) и Среднеопакующая степень (Medium Opacity). Упаковка из 5 таблеток.



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

GC Initial® LiSi



LiSi PressVest



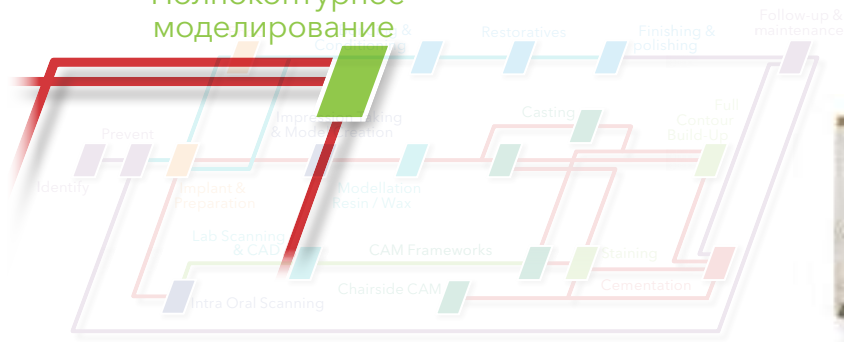
GC Initial® Luster Pastes NF



G-CEM LinkForce™



Полноконтурное моделирование



LiSi PressVest от GC:

Формовочный материал на основе фосфата, для технологий прессования керамики (тип I) Класс 2

LiSi PressVest, входящая в портфолио формовочных масс продуктов GC, представляет собой безуглеродистую массу на основе фосфата, адаптированную к нескольким видам пресс-керамики и быстрому методу нагрева. Ее высокая текучесть и длительное рабочее время гарантируют точное и детальное воспроизведение рельефа поверхности. Нет необходимости использовать плавиковую кислоту или пескоструйную обработку, поскольку реакционный слой легко удаляется с помощью стеклянных шариков. Проще говоря, это формовочная масса, предлагающая максимально оптимизированный рабочий процесс и гарантированно обеспечивающая экономию времени для зуботехнической лаборатории.

Паковка стала проще!

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая текучесть
- Длительное рабочее время
- Стабильное время отверждения
- Более гибкие временные рамки до установки в печь
- Экономия времени - отлично подходит для лабораторий с большим потоком работ
- Более точное формирование литниковых каналов
- Лучшая внутренняя адаптация
- Легкое удаление реакционного слоя - нет нужды в использовании плавиковой кислоты

ПОКАЗАНИЯ

Специально разработана для различных технологий прессования:

- Все техники прессования керамики:
 - Вкладки
 - Облицовка
 - Коронки
- Напрессовывание керамики

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

LiSi PressVest выпускается в виде порошка: 6 кг коробка (100 г x 60);
Жидкость (900 мл) и SR Liquid (surface refining liquid) жидкость для снятия поверхностного напряжения воска.



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

GC Initial® LiSi Press



GC Initial® LiSi



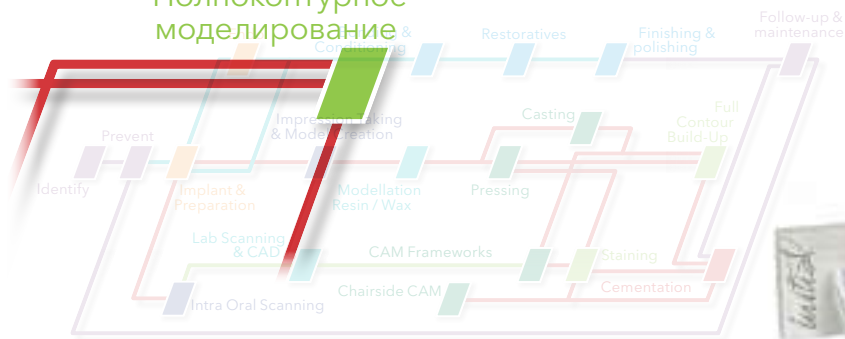
GC Initial® PC



GC Initial® IQ Press Concept



Полноконтурное моделирование & изготовление



Initial® Zr-FS от GC:

Специализированная керамическая система для нанесения на каркасы из оксида циркония

GC Initial® Zr-FS - улучшенная облицовочная керамика на основе полевого шпата для использования с высокопрочными каркасами из циркония. Непревзойденные натуральные оптические эффекты и повышенная стабильность после нескольких обжигов делают ее идеальной для изготовления сложных и деликатных конструкций, таких как мостовидные протезы.

Zr Light Reflective Liners (Светоотражающие лайнеры для работы с цирконием) - это готовые к применению лайнеры, предназначенные для того, чтобы надёжно маскировать каркасы из оксида циркония различных оттенков, при этом не теряя возможности воспроизвести эстетически важные световые эффекты. Сначала каркас обрабатывается лайнерами, затем стандартными методами послойного моделирования наносится керамика. Итог - вы получите великолепные, естественные цвета готовой реставрации.

ПОКАЗАНИЯ

GC Initial® Zr-FS позволяет изготавливать все виды обычных керамических и гибридных реставраций, надёжно и естественно, с использованием каркасов из оксида циркония.

Идеально подходит для максимального комфорта

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокое содержание чрезвычайно чистого специального полевого шпата
- Превосходная эстетика на всех типах циркониевых каркасов
- Температура обжига 810 °C и короткое время охлаждения
- Очень хорошая смачиваемость, высокая стабильность и гладкая поверхность после обжига
- Превосходная природная эстетика при использовании с высокопрочными циркониевыми каркасами

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

GC Initial® Zr-FS выпускается в виде 4-х наборов: Основной (Basic), Продвинутый (Advanced), Отбеленные оттенки (Bleach) и Оттенки десны (Gum Shades).



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

GC Initial® Zr Light Reflective Liners



GC Initial® Zirconia Disk



GC Initial® Lustre Pastes NF



Полноконтурное моделирование



Преодолейте любые трудности

Initial® Ti от GC:

Специализированная металлокерамическая система

Система керамики GC Initial® предлагает новые перспективы и для специализированной металлокерамики, например, для работы с титановыми каркасами. Система GC Initial® Ti предназначена специально для случаев, когда требуется биосовместимость и повышенная эстетичность конструкций.

С помощью GC Initial® Ti Bonder обеспечивается оптимальное соединение между структурами титановых каркасов и керамикой GC Initial® Ti.

ПОКАЗАНИЯ

С коэффициентом теплового расширения $8,6 \times 10^{-6}$ К⁻¹ (25° - 500 °С) GC Initial® Ti адаптирован ко всем титаносодержащим сплавам.

ПРЕИМУЩЕСТВА

GC Initial® Ti

- Оптимальное соединение с титановыми структурами
- Температура обжига 780 °С
- Дополнительные компоненты для индивидуализации и окрашивания при нанесении
- Идеальная компоновка элементов, включая Отбеленные оттенки
- Простая в работе система и быстрое обучение работе с ней

GC Initial® Ti Bonder

- Легко смешивать и применять
- Подходит для всех титановых металлов - чистых или легированных, литых или фрезерованных

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

GC Initial® Ti выпускается в наборах: Основной (Basic), Основной дополнительный (Basic Plus), Продвинутый (Advanced), Отбеленные оттенки (Bleach set).

GC Initial® Ti Bonder выпускается в форме порошок-жидкость (4 г и 25 мл соответственно).

Initial® LF от GC:

Специализированная низкотемпературная металлокерамическая система

GC Initial® LF представляет собой синтетическую керамику для низкотемпературного обжига на сплавах с КТР, совместимым со стандартными рекомендациями для GC Initial® MC. Эта низкотемпературная керамика может быть легко отполирована до естественного глянцевого блеска и обладает уменьшенной окклюзионной стираемостью. GC Initial® LF используется для коррекции реставраций, выполненных с помощью GC Initial® MC или в качестве материала для послойного моделирования на колпачках из GC Initial® PC.

ПОКАЗАНИЯ

Коэффициент теплового расширения (КТР) $11,6 \times 10^{-6}$ К⁻¹ (25° - 500 °С) делает GC Initial® LF подходящей для металлокерамических сплавов со стандартным КТЕ, для NEM, для сплавов с высоким и пониженным содержанием золота, а также для гальвано-сплавов и сплавов на основе палладия (с содержанием серебра <20%).

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Синтетическая керамика с температурой обжига 770°С
- Отличные свойства с низкой усадкой
- Оптимизированные свойства усадки и превосходная полируемость
- Имеются материалы индивидуализации для различных методов окрашивания и нанесения

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

GC Initial® LF выпускается в наборах: Основной (Basic), Основной дополнительный (Basic Plus), Продвинутый (Advanced), Отбеленные оттенки (Bleach set).

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

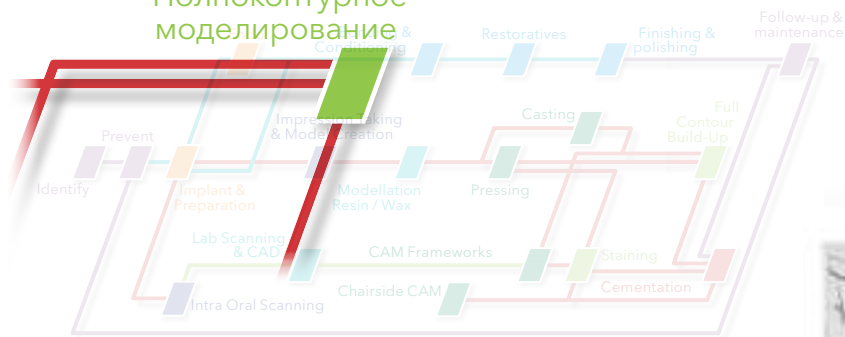
GC Initial® Stain Set INvivo/INsitu MC, LF, PC



GC Initial® Lustre Pastes NF



Полноконтурное моделирование & изготовление



Initial® Gum & Bleach Shades от GC: Специализированные керамические массы

“Не существует белой эстетики без красной эстетики”. Дополнительные наборы Оттенков Десны GC Initial® MC и GC Initial® Zr, соответствующих всем требованиям к материалам для изготовления совершенных имитаций тканей десны, позволяют сделать реставрации, выполненные с помощью системы GC Initial®, ещё более эстетичными и естественными. Чтобы расширить уникальную гармоничную систему оттенков GC Initial® и в целях соответствия тенденции использования очень светлых оттенков зубов, были созданы Отбеленные оттенки GC Initial®, уникальный набор оттенков, который позволяет добиться соответствия даже самым светлым оттенкам зубов при использовании любой керамической реставрационной системы.

ПОКАЗАНИЯ

Материалы, имитирующие десну, особенно подходят в областях протезирования с опорой на имплантаты, коронок и мостовидных протезов. Благодаря GC Initial® Bleach Shades вы можете воспроизводить даже самые светлые оттенки зубов независимо от используемой вами керамической системы.

Преодолейте любые трудности

ПРЕИМУЩЕСТВА

GC Initial® Gum Shades

- Пять оттенков, соответствующих натуральным цветам тканей десны
- Специально для работы с супраструктурами конструкций на имплантатах, для изготовления коронок и мостовидных протезов
- Для керамических имитаций мягких тканей, которые требуют индивидуализации для создания естественного перехода от края реставрации к подлежащим тканям десны
- Отдельные этапы легко разделяются этапами обжига - в зависимости от показаний и индивидуальных методов работы

GC Initial® Bleach Shades

- Дополняют эстетически разнообразный спектр пяти керамических систем GC Initial®
- Великолепная эстетика благодаря естественной динамике света
- Специальные оттенки помимо стандартной цветовой палитры
- При работе можно смешивать различные компоненты, тем самым еще больше повышая эстетичность реставрации

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

GC Initial® Gum shades имеются в системах GC Initial® MC, GC Initial® Zr-FS.

GC Initial® Bleach shades имеются для систем GC Initial® MC, LF, Ti, Zr-FS.

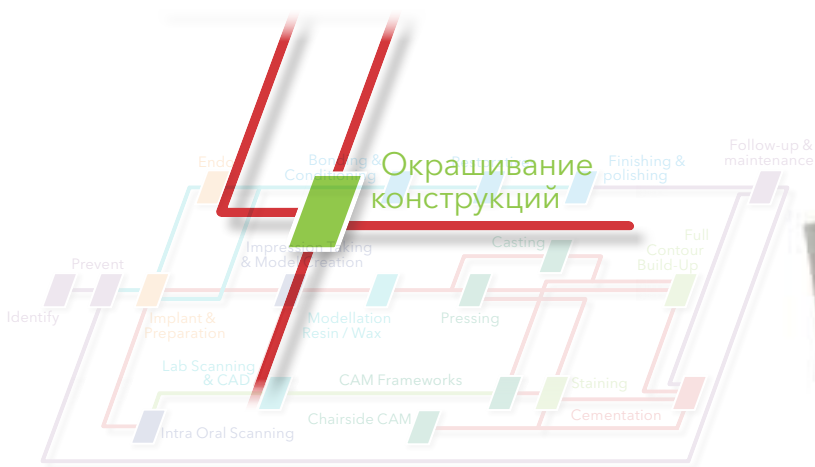
СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

GC Initial® MC, LF, Ti, Zr-FS

GC Initial® Lustre Pastes NF

initial





Initial® IQ Lustre Pastes NF от GC: Трёхмерные керамические красители

С появлением GC Initial® Lustre Pastes NF вам больше не нужны многослойное моделирование и дополнительные обжиги, чтобы создать высокоэстетичную реставрацию и придать ей натуральный блеск. Вне зависимости от того, какой метод нанесения вы используете, завершающие этапы работы с керамическими реставрациями остаются простыми. Вам нужно изменить цвет, насыщенность и прозрачность коронок и мостовидных протезов? Ищете способ индивидуализировать монохромную CAD/CAM реставрацию? Вы предпочитаете пресс-керамику и раскрашивать её? GC Initial® Luster Pastes NF - это решение на все случаи.

ПОКАЗАНИЯ

С помощью GC Initial® Luster Pastes NF вы можете легко улучшить или изменить свою традиционную керамическую коронку или мостовидный протез (СТЕ - между 6,9 и 13,3):

- GC Initial® Luster Pastes NF - оттенки Vita® для изменения яркости и цвета всех типов керамики. Для использования в технике редуцирования прессованной керамики или послойного нанесения, а также ваших работ из диоксида циркония:
 - 5 основных цветов для воспроизведения оттенков Vita® самым простым способом
 - 9 дополнительных оттенков, чтобы открыть в себе художника и добавить белые пятна, участки декальцификации, полосы и трещины
- GC Initial® Luster Pastes NF Gum Shades для реалистичного перехода от края коронки к десне:
 - 5 готовых к использованию паст десневых оттенков с идеальной тиксотропностью для легкого и точного применения
 - 4 десневых модификатора, которые можно комбинировать между собой, дают неограниченные возможности для воспроизведения естественных тканей десны

Добавьте красную и белую эстетику во все Ваши работы ... с помощью красок

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Всего один универсальный набор, совместимый со всеми системами керамики GC Initial® (диапазон КТП - от 6,9 до 13,3)
- Не требуется сложного нанесения или дополнительных циклов обжига
- Выпускаются в баночках готовыми к применению - просто и удобно
- Разбавитель и Восстановитель помогут вам поддерживать оптимальную консистенцию паст в течение длительного срока

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

GC Initial® Lustre Pastes NF V-shades (набор стандартных оттенков) и GC Initial® Lustre Pastes NF Gum-shades (оттенки десны) идут в наборах со всеми цветами, включая жидкости и аксессуары.

Все цвета и жидкости можно купить отдельно:

- Neutral, Body A, Body B, Body C и Body D
- Enamel Effect shades: Vanilla, White, Grey, Dark Grey, Light Blue, Dark Blue, INcizio, Olive и Value
- Десневые оттенки: G-23, G-24, G-34, G-35 и G-36
- Красители-модификаторы: M1, M2, M3 и M4



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

GC Initial® Ceramic line





Окрашивание конструкций

Преодолейте любые трудности

Initial® IQ - Layering Concept от GC:

Система для облицовки каркасов из металла или оксида циркония методом послойного моделирования

Разработав концепт GC Initial® IQ-One Body-Layering, компания GC предлагает Вам компактные керамические наборы, с помощью которых можно легко и быстро воспроизводить стандартные оттенки шкалы Vita®. Системы керамики GC Initial® IQ - это возможность раз за разом создавать высококачественные и высокоэстетичные работы, затрачивая при этом меньшее количество материалов.

ПОКАЗАНИЯ

Воссоздание полной анатомической формы зуба в один слой позволяет техникам сконцентрироваться на форме и функциональности конструкции. А придать ей живость и естественный внешний вид можно на завершающих этапах работы с помощью трехмерных красителей паст GC Initial® IQ Luster Pastes NF.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Система Layering-over-Metal совместима со всеми стандартными сплавами для работы с керамикой
- Система Layering-over-Zirconium совместима с каркасами из оксида циркония
- Возможность моделирования коронки всего одним порошком позволяет уделить максимум внимания функциональности и форме реставрации
- Быстрое воспроизведение стандартного оттенка по шкале Vita®, используя метод «раскрашивания по номерам» с помощью GC Initial® Luster Pastes NF
- Моделирование коронки всего одним порошком позволяет уделить максимум внимания форме и функциональности реставрации

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Наборы GC Initial® IQ Layering-Over-Metal и Layering-Over-Zirconium содержат все позиции и аксессуары, необходимые для работы. Вы можете дополнительно приобрести набор GC Initial® Zr, Light Reflective Liner Set (Набор светоотражающих лайнеров).

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

GC Initial® Cast NF



GC Initial® Zr Light Reflective Liners



GC Initial® Zirconia Disk



Initial® IQ - Press Concept от GC:

Система для облицовки каркасов из металла или оксида циркония методом прессования

Системы GC Initial® IQ Press-over-Metal и Press-over-Zirconium - это новые системы для облицовки каркасов из металла или оксида циркония методом прессования, основанные на керамике из полевого шпата, которые демонстрируют непревзойденную эстетику, близкую к естественной. Комбинация окрашенных заготовок для облицовок методом прессования и красителей GC Initial® IQ Luster Pastes NF создаёт уникальную внутреннюю светодинамику, позволяющую воссоздать естественность блеска живого зуба. Эти компактные и простые системы подходят для работы всем зубным техникам.

ПОКАЗАНИЯ

GC Initial® IQ - концепция прессования поверх металлических и циркониевых структур. Эта концепция в первый раз предлагает возможность прессовать жевательные и фронтальные реставрации без дополнительного послойного нанесения. Стандартные оттенки Vita® воспроизводятся с помощью трехмерных GC Initial® Luster Pastes NF в соответствии с методом «раскраска по номерам».

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Система Press-over-Metal совместима со всеми стандартными сплавами для работы с керамикой (диапазон КТР от 13.8 до 14.9)
- Система Press-over-Zirconium совместима с каркасами из оксида циркония, изготовленными по любой технологии, включая CAD / CAM
- Система позволяет изготовить облицовки каркасов для фронтальной и жевательной группы зубов без применения техники послойного нанесения
- Эстетика достигается за счёт техники «раскрашивания по номерам» с помощью трехмерных красителей GC Initial® Luster Pastes NF
- Быстрое воспроизведение стандартных оттенков по шкале Vita®

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Наборы GC Initial® IQ Press-Over-Metal и Press-Over-Zirconium содержат все позиции и аксессуары, необходимые для работы.



Для полноанатомической эстетики

Initial® Zirconia Disk от GC:

Циркониевый диск для самых сложных случаев

Цирконий стал предпочтительным материалом для многих техников, которые искали эстетику в сочетании с прочностью. Чтобы завершить линию клинически проверенных продуктов GC Initial® Zr-FS, мы разработали диск GC Initial® Zirconia.

Монолитные коронки и мостовидные протезы, отфрезерованные из Initial® Zirconia Disk, не требуют нанесения керамики - в сочетании с GC Initial® Luster Pastes NF вы получите наивысший уровень эстетики в кратчайшие сроки.

ПОКАЗАНИЯ

- Монолитные коронки и мостовидные протезы
- Коронки и мостовидные протезы с нанесением керамики
- Высокая прозрачность (НТ) рекомендована для полноанатомических реставраций

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая стабильность при фрезеровании и обжиге
- Идеально подходит для облицовки в комбинации с GC Initial® Zr-FS
- Идеально подходит для полноанатомических реставраций в комбинации с красителями GC Initial® Luster Pastes NF
- Диаметр дисков 98,5 мм и толщина 12, 14, 18 и 25 мм, эти диски стандартизированы под большинство фрезерных систем CAD/CAM

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Диски выпускаются в двух вариантах прозрачности:

- Стандартная (ST) - для каркасов с последующей облицовкой
- Высокая прозрачность (НТ) - для монолитных реставраций в полную анатомию.

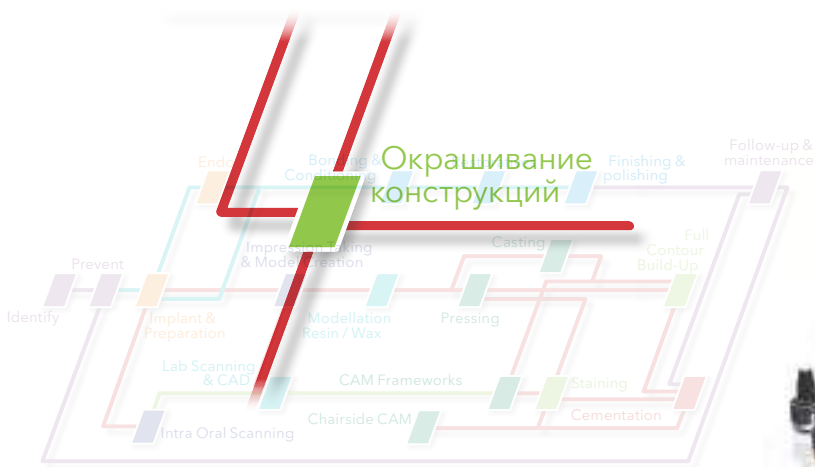
Обе версии идут диаметром 98,5 мм и толщиной 12, 14, 18 и 25 мм, подходят для большинства фрезерных станков CAD/CAM.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

GC Initial® Lustre Pastes NF

GC Initial® Zr-FS





OPTIGLAZE Color от GC:

Светоотверждаемое покрытие для
непрямых реставраций

Вы ищете простое решение для индивидуализации ваших повседневных эстетических реставраций? Тогда OPTIGLAZE Color поразит вас, потому что он добавит вашим работам цвет, блеск и высокую износостойкость. Он сразу готов к использованию, легко обрабатывается на этапе полировки, сэкономит вам драгоценное время. Вы можете выбирать из самых разных цветов, как для внутреннего, так и для внешнего раскрашивания, и в итоге получите идеальную эстетику. Знаменитая технология наноуплотнения придаст вашей реставрации высокую стойкость к истиранию, длительный блеск и стойкость цвета.

ПОКАЗАНИЯ

OPTIGLAZE Color - универсальный продукт, его можно использовать для следующих показаний:

- Композитные коронки и мостовидные протезы
- Временные акриловые коронки и мостовидные протезы
- Гибридные керамические коронки
- Протезы с опорой на имплантаты
- Акриловые мостовидные протезы, зафиксированные на имплантаты
- Гарнитурные зубы

Потому что в цвете все выглядит лучше.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Благодаря технологии наноуплотнения, разработанной компанией GC, OPTIGLAZE Color отличается следующими характеристиками и преимуществами:

- Экономия времени
 - Светоотверждение исключает полировку
 - Простота в обращении и применении
- Идеальная эстетика
 - Широкий выбор цветов
 - Тонкий слой покрытия (25-50 мкм) и долговечный блеск
- Долговечные результаты
 - Высокая износостойкость и устойчивость к обесцвечиванию
 - Отличное сцепление с широким спектром полимерных материалов

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

OPTIGLAZE color идет в наборе со всеми аксессуарами. Все цвета также можно купить отдельно: A plus, B plus, C plus, белый, слоновая кость, желтый, оранжевый, розовый, розово-оранжевый, красно-коричневый, оливковый, серый, голубой, лаванда, красный, прозрачный и прозрачный HV.



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

CerSMART



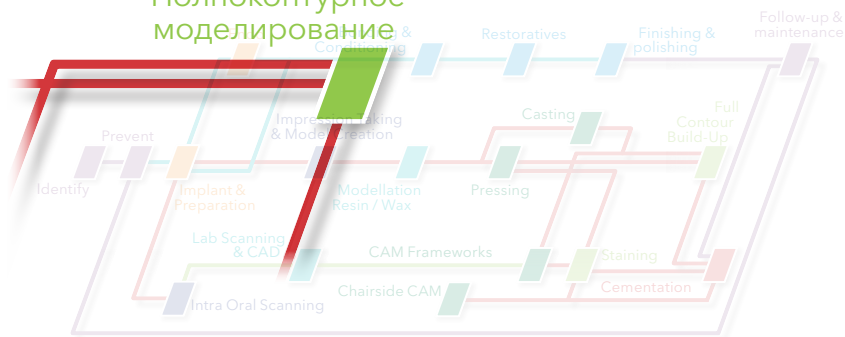
Unifast III



Labolight DUO



Полноконтурное моделирование & изготовление



GRADIA PLUS от GC:

Модульная композитная система для не прямых реставраций

С годами светоотверждаемые композиты для стоматологических реставраций завоевали популярность. Они выделяются не только своей легкостью использования и скоростью в работе,

но и минимальным воздействием на зубы-антагонисты и поглощением окклюзионной нагрузки ... вот ключи к успеху в различных клинических ситуациях.

Имея давние наработки в сфере композитных технологий, GC разработала GRADIA PLUS - высокопрочную, наногибридную, светоотверждаемую композитную систему для лабораторного применения.

GRADIA PLUS имеет естественную яркость, прозрачность, цветопередачу и опалесценцию в полости рта, сравнимую с керамикой. Несколько стандартных цветов в модульном формате, предоставят вам высокую производительность, доступность в использовании и индивидуальность работ.

ПОКАЗАНИЯ

GRADIA PLUS охватывает широкий спектр показаний и методов, от классического или послойного нанесения до работы в один слой.

1. Коронки и мостовидные протезы (с металлическим каркасом)
2. Безметалловые реставрации: коронки, вкладки, накладки, виниры, люминиры
3. Реставрации на имплантатах
4. Воспроизведение тканей десны на коронках

Где инновации соответствуют показаниям

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Новейшие керамические полимерные технологии
- Эстетичный и легкий в полировке материал
- Модульная и рациональная система
- Инновационная система окраски и покрытия
- Красная и белая эстетика в идеальной гармонии
- Быстрая полимеризация

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Layer Set, Paint Set, Accessory Set

Наборы для высокоэстетичных коронок, мостовидных протезов с использованием техники послойного нанесения. Комбинация этих трех наборов позволит вам создавать живые и естественные работы.

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

Наборы для высокоэстетичных коронок, мостовидных протезов с использованием техники послойного нанесения.

Комбинация этих наборов даст вам неограниченное количество вариаций по цвету и текстуре.

Gum Shades Set, Paint Set, Accessory Set

GRADIA PLUS предлагает решение сложных ситуаций красно-белой эстетики в Ваших работах. Комбинация этих наборов позволит Вам максимально точно передать цвет и текстуру десневых тканей пациента независимо от его возраста и этнической принадлежности.

One Body Set, Paint Set, Accessory Set

Наборы для быстрого монолитного восстановления по стандартной шкале Vita®. Комбинация этих наборов удовлетворит ваши эстетические требования к реставрации, также порадует экономическая составляющая работы.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

Labolight DUO



Cerasmart



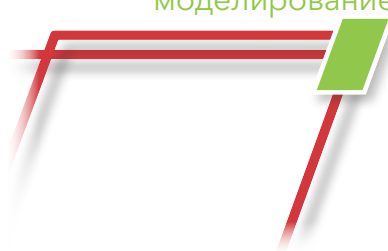
Metal Primer Z



StickNET



Полноконтурное моделирование



Создайте основу для эстетики

Metal Primer Z от **GC:**

Одноэтапный адгезив для соединения композитов и пластмасс с металлом

Metal Primer Z (преемник Metal Primer II) создает прочные связи между металлическими каркасами и материалом любого типа на основе композита.

ПОКАЗАНИЯ

Для использования со всеми стоматологическими сплавами и акриловыми материалами:

- MDTP: обеспечивает улучшенное сцепление с драгоценными сплавами
- MDP: обеспечивает прочную связь с недорогими сплавами и даже для циркония по некоторым показаниям

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстрая и простая процедура, без необходимости в дополнительном оборудовании
- Нет необходимости в термообработке
- Создает постоянную связь даже во влажной среде
- Может применяться непосредственно во рту

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Metal Primer Z выпускается в бутылочке емкостью 5 мл.

Ceramic Primer II от **GC:**

Специализированный праймер для всех эстетических не прямых реставраций

CERAMIC PRIMER II - это специализированный праймер, который обеспечивает прочную связь между всеми эстетическими непрямыми реставрациями и композитными цементами для фиксации или композитами для прямых реставраций в случае ремонта.

ПОКАЗАНИЯ

CERAMIC PRIMER II предназначен для фиксации и ремонта эстетических реставраций, выполненных из:

- Полевошпатной керамики
- Керамики, усиленной лейцитом
- Керамики на основе дисиликата лития
- Диоксида циркония и оксида алюминия
- Гибридной керамики (например, CERASMART)
- Композитных материалов

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстрое и легкое применение, без смешивания - всего одна бутылочка
- Не нужно ждать: просто нанесите и высушите
- Высокая прочность сцепления с реставрационными материалами
- Нет необходимости держать в холодильнике, материал можно хранить при комнатной температуре
- Индивидуальное решение для удовлетворения потребностей каждого стоматолога: доступно в унисдозах и в бутылочке

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

CERAMIC PRIMER II выпускается во флаконе емкостью 3 мл или в унисдозах по 0,1 мл.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

GRADIA® PLUS



Labolight DUO



Полноконтурное моделирование



Создайте основу для эстетики

Composite Primer от GC:

Светоотверждаемый адгезив для соединения композитов

COMPOSITE PRIMER - это светоотверждаемый связующий агент, который восстанавливает ингибированный слой для прочного соединения между слоями композита. Он также обеспечивает надёжную адгезию при индивидуализации гарнитурных зубов и акриловых зубных протезов.

ПОКАЗАНИЯ

- Поверхностная обработка микронаполненных композитов (MFR) или микронаполненных гибридных композитов перед процедурами фиксации или ремонта.
- Обработка поверхности акриловой реставрации до процедуры ремонта

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Легко наносится с помощью кисти
- Удобный и простой в применении
- Восстанавливает ингибированный слой
- Надёжный бондинг композитов

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Composite Primer выпускается во флаконе емкостью 3 мл.

Stick® & Stick®NET от GC:

Армирующее стекловолокно для акриловых и композитных конструкций

GC Stick и GC StickNET - прочная, эстетичная и экономически выгодная альтернатива для укрепления композитных и акриловых конструкций. Материалы представляют собой силанизированные волокна E-стекла, встроенные (погруженные) в полимерную матрицу. Эти усилители могут быть использованы с пластмассами и композитами, имеющими световое, химическое или двойное отверждение, а также с акриловыми пластмассами в форме «порошок - жидкость». Лента из однонаправленных волокон GC Stick добавит прочность и стабильность материалу в соответствии с направленностью волокон. Волоконная сетка GC StickNET придает материалу прочность и устойчивость сразу в двух направлениях.

ПОКАЗАНИЯ

GC Stick особенно рекомендуется для частичных и полных съемных протезов и их ремонта, а также для мостовидных протезов с фиксацией на поверхности зубов, с опорой на вкладки или накладки, с опорой на имплантаты. GC StickNET особенно рекомендуется для укрепления коронок и тонких областей съемных протезов. Также может использоваться для штифтовых коронок, виниров и кламмеров в съемных протезах.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Подходят для широкого спектра показаний
- Совместимы с большинством композитов и акриловых материалов
- Уникальный запатентованный бондинг
- Низкие стартовые затраты
- Простой и сберегающий время метод работы
- Прочность сравнима с прочностью металла
- Не содержат металла, высокоэстетичны
- Конструкции легко чинятся
- Эффективность подтверждена обширными исследованиями

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Stick можно купить отдельно 4 x 15 см.
StickNET можно купить отдельно 3 x 30 см².

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

GRADIA® PLUS



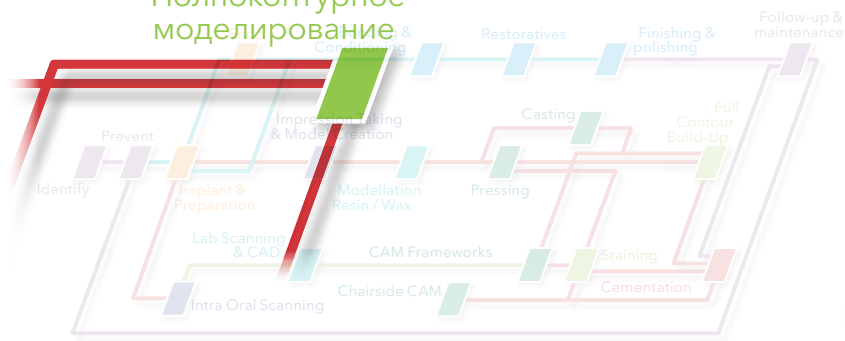
Labolight DUO



StickRESIN



Полноконтурное моделирование & изготовление



Labolight DUO от GC:

Лабораторный светодиодный двухрежимный полимеризатор для композитов

Два режима, одно устройство, никаких двойных стандартов

Дни, когда вам было нужно два полимеризационных устройства в вашей лаборатории, теперь ушли в прошлое. GC предлагает современную многофункциональную лабораторную фотополимеризационную установку, имеющую 2 режима отверждения: предварительное отверждение (ступенчатый режим) и полное отверждение (полный режим). Светодиодная технология с двойной длиной волны обеспечивает оптимальную полимеризацию всех материалов, допускающих светоотверждение, а высокая выходная мощность уменьшает цикл светового отверждения. GC Labolight DUO не только способен полимеризовать большую часть ваших работ, но он еще и отлично смотрится. Превосходный современный дизайн с гладкими поверхностями оптимизирует пространство, которое требуется в вашей лаборатории и прост в обслуживании. Его дизайн обеспечивает удобство использования: интерфейс очень прост и интуитивно понятен, а внутреннее пространство легко доступно благодаря широкому проёму. Светоотражающая пластина и автоматическая ротационная система эффективно распределяют весь свет и полимеризуют ваши работы со всех сторон.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Светодиодная технология с длительным сроком службы с двойной длиной волны с диапазонами спектра:
 - 12 синих светодиодов: 465 нм-485 нм
 - 3 фиолетовых светодиода: 390 нм-400 нм
- Оптимальное отверждение всех фотополимеризуемых материалов с уменьшенным временем цикла
- Компактный и эргономичный дизайн уменьшает требования к пространству в лаборатории
- Широкий проём - легкий доступ
- Автоматическая ротационная система, включающая в себя отражающую пластину для эффективного распределения света
- Подставка для эффективного позиционирования объектов во время цикла полимеризации

ПОКАЗАНИЯ

Благодаря технологии светодиодов с двойной длиной волны Labolight DUO можно использовать для надежной и долговременной полимеризации любых композитов GC. Он предлагает диапазон длин волн 380 нм - 510 нм с пиками спектра от 465 до 485 нм (12 синих светодиодов) и 390 нм-400 нм (3 фиолетовых светодиода).



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

GRADIA® PLUS

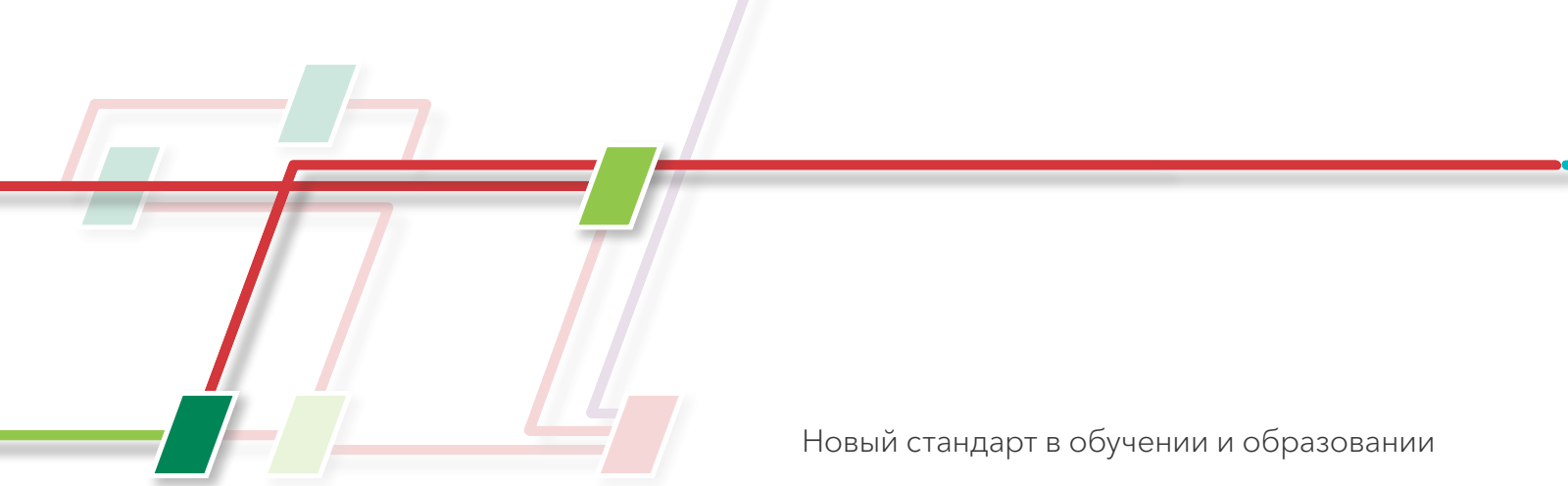


OPTIGLAZE



OPTIGLAZE Color





Новый стандарт в обучении и образовании

GC всегда вкладывала значительные средства в обеспечение наилучшего обучения и образования стоматологов и зубных техников.

Способность поощрять и распространять знания среди специалистов в области стоматологии является основополагающим принципом нашего бизнеса.

Поэтому мы ежегодно инвестируем в новые учебные заведения, расположенные по всей Европе. На данный момент у нас есть прекрасные учебные заведения в Европе: Испания, Италия, Турция и Франция, а также наш основной учебный центр, один из крупнейших в Европе, расположенный в Лёвене (Бельгия), который открылся в 2008 году.

Этот Центр позволяет нам обмениваться знаниями со всемирной сетью стоматологов. Ежегодно в этом учреждении обучаются более 2000 стажеров со всей Европы: зубные техники, стоматологи, гигиенисты, студенты, торговые представители, учебные клубы и университеты. Эти учебные курсы по стоматологии в первую очередь практические; однако практике всегда предшествуют лекции о новейших продуктах и методах. Все наши тренеры и приглашенные докладчики ориентированы на то, чтобы предоставить посетителям необходимые практические навыки, которые позволят им расширить свои знания в ключевых областях стоматологии.

Мы можем организовать курсы для групп от 8 до 100 человек. Продолжительность курса может варьироваться от полудня до трех дней. Для групп не менее восьми человек мы также можем адаптировать курсы по их пожеланиям.

Давайте познакомим вас с несколькими нашими возможностями обучения

Зайдите на наш сайт (www.gceurope.com) и выберите закладку «Образование», чтобы получить полный обзор наших курсов со сроками проведения. Наша команда всегда готова ответить на ваши вопросы непосредственно через campus@gceurope.com – смело обращайтесь!

Для стоматолога

1. Прямое восстановление зубов с помощью композитных материалов:
Хотели бы вы сэкономить время и научиться эффективным техникам работы с композитными реставрациями? Присоединитесь к одному из наших двухдневных практических курсов по созданию невидимых, функциональных и предсказуемых прямых фронтальных и жевательных композитных реставраций.



Clinical case by Dr Javier Tapia Guadix (Spain) & Prof Marleen Peumans (Belgium)





2. **Фиксация:**
Наслаждайтесь повышенной предсказуемостью и максимальным успехом при непрямым реставрациях. Во время этого двухдневного семинара мы подробно остановимся на различных методах фиксации, основанных на современных реставрационных материалах.
3. **Обучение GI:**
Почему современные стеклоиономеры заслуживают место в вашей практике.
Во время этого двухдневного интерактивного практического курса мы обсудим все особенности и преимущества современных стеклоиономеров: от превентивных мер до минимального вмешательства, непосредственно реставрации и цементации.
4. **Современная стоматология:**
Хотите войти в область цифровой стоматологии?
Эти курсы предоставляют знания всей стоматологической группе по цифровой стоматологии, - от самых основ - до более продвинутых уровней. Для получения дополнительной информации свяжитесь с нашей командой кампуса.

Для зубного техника

1. **Создай свой мир с GC Initial®:**
Система GC Initial® - принципиально новая концепция в области систем керамики: она состоит из шести групп керамик, с идентичными элементами и оттенками; таким образом, в рамках одной системы Вы можете создавать любые реставрации, от металлокерамических до цельнокерамических. Участники курса получат представление о:
 - концепции системы GC Initial®
 - базовых процессах, происходящих при работе с различными типами керамики
 - принципах различных методов послойного моделирования с использованием GC Initial®
 - системе оттенков и назначении различных порошков
 - получат полезные советы, узнают тонкости работы

2. **Упрощение эстетики:**
Вы хотите узнать больше о наших уникальных порошках коррекции, которые не меняют цвет или глубину прозрачности?
Возьмите наш двухдневный курс по GC Initial® LiSi. GC предлагает высокоэстетичную облицовочную керамику из полевого шпата, адаптированную к световой динамике каркасов на основе дисиликата лития.
3. **Понимание и использование лабораторных компози- тов:**
GRADIA PLUS - это уникальная светоотверждаемая микрокерамическая композитная система для коронок, мостовидных протезов, вкладок и виниров. Эта система придает реставрациям оттенок и цвето-передачу, близкие к естественным зубам. В ходе этого курса наши специалисты объясняют поэтапные процедуры создания различных реставраций с применением GRADIA PLUS и GRADIA PLUS Gum Shade. Курс включает практические советы и рекомендации и пояснения по техническим и клиническим аспектам композитных реставраций.
4. **Рекомендации по оптимальному использованию гипсов и паковочных масс:**
Гипсы и паковочные массы GC - это высококачественные продукты, специально разработанные для производства точных моделей и удовлетворения производственных требований современной стоматологической лаборатории. Этот курс поможет вам более подробно ознакомиться с нашими гипсами GC Fujirock и паковочными массами GC Fujivest. Вы узнаете, как избежать ошибок и потенциальных проблем, определяя оптимальные методы и анализируя различные проблемы, которые могут возникнуть, если не следовать лучшей практике.
5. **Современная стоматология:**
Заинтересованы во входе в цифровую стоматологию?
GC Aadv Lab Scanner - это полностью автоматизированный лабораторный сканер, который использует новейшие технологии проектирования и измерения. Эта высококачественная двухкамерная система с синим светодиодным структурированным светом, в сочетании с технологией сканирования имплантатов GC, обеспечивает высочайшую точность.

Наши курсы цифровой стоматологии научат вас успешно и эффективно использовать программного обеспечения GC CAD Aadv для стоматологии. Мы также предлагаем расширенную подготовку для более сложных случаев, например имплантаты.



