



GC G-BOND
Набор с Бутылочкой

Содержит: Одна 5 мл бутылочка GC G-BOND, одна упаковка из 50 микроаппликаторов, 1 держатель для аппликаторов, 1 блок для замешивания и руководство по применению.



GC G-BOND
Набор Унидоз

Содержит: 50 x 0.1 мл Унидоз GC G-BOND, 1 упаковка из 50 зеленых одноразовых микроаппликаторов и руководство по применению.

Эстетика, легко достижимая с GC.



GC GRADIA DIRECT

Светоотверждаемый реставрационный композит помогает стоматологам легко и быстро создавать естественно выглядящие долговечные реставрации для фронтальной и жевательной групп зубов. Простая однослойная техника нанесения обеспечивает нужный результат, но при необходимости можно добавить целый спектр специальных оттенков.

GC EUROPE N.V.
Head Office
Interleuvenlaan 13
B - 3001 Leuven
Tel. +32.16.39.80.50
Fax. +32.16.40.02.14
E-mail info@gceurope.com
www.gceurope.com



GC G-LIGHT

Фотополимеризационное устройство на основе LED с высоким уровнем выработки энергии, использующее LED-модуль улучшенного дизайна и новые технологии контроля интенсивности излучения; GC G-Light быстро и эффективно полимеризует любые светоотверждаемые стоматологические материалы.

GC EUROPE N.V.
GC EEO - Russia
129626 г. Москва
3-я Мытищинская ул., д. 16
Тел. +7.095.746.52.26
Факс. +7.095.918.41.59
E-mail russia@eo.gc.europa.com
www.eeo.gc.europa.com

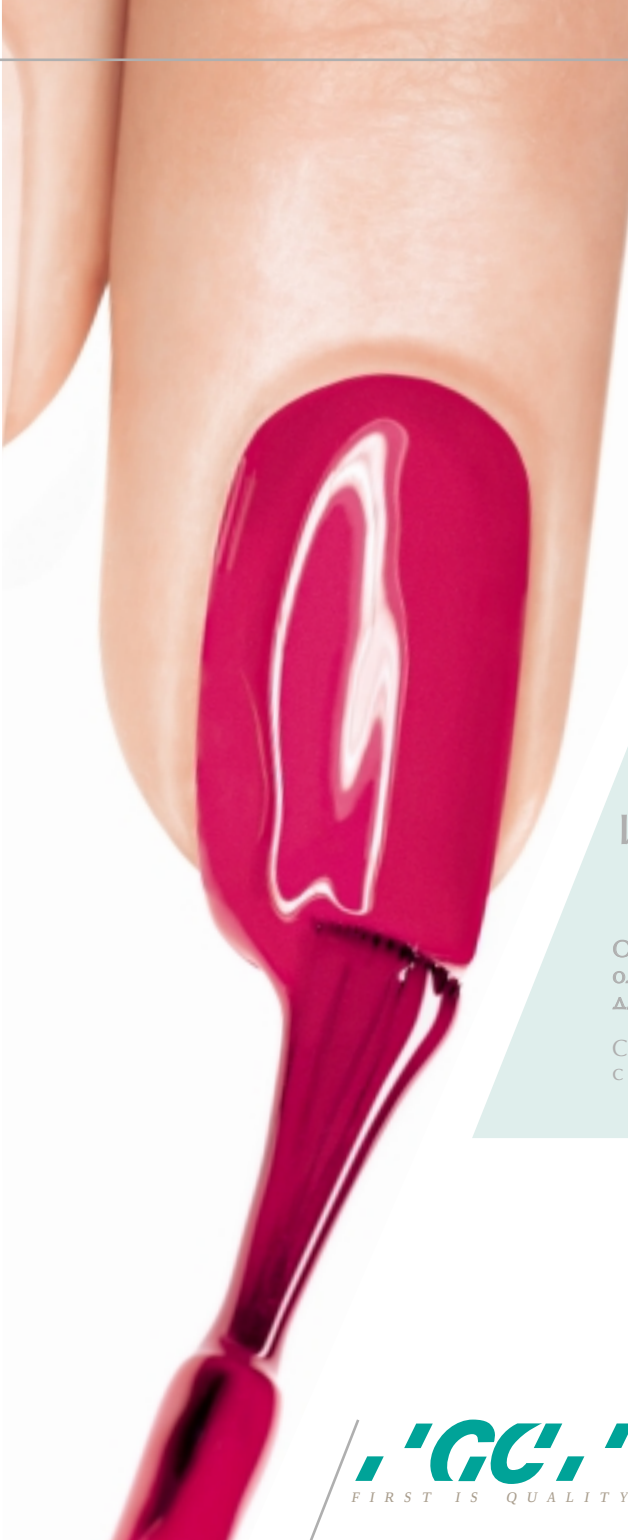


GC GRADIA DIRECT Flo

Светоотверждаемый текучий гибридный композит для изготовления прокладок под реставрации, выполненные с помощью GC GRADIA DIRECT. Обладает текучей, но не жидкой и не липкой формулой, благодаря которой отлично адаптируется к стенкам полости, рентгеноконтрастный и светоотверждаемый.

Официальный импортер и дистрибутор продукции компании ДЖИ СИ в России:
КРАФТВЭЙ Корпорэйшн ПЛС
129626 г. Москва
3-я Мытищинская ул., д. 16
Тел. /095/ 232-69-33, 287-67-67
Факс. /095/ 737-78-88
E-mail DENTAL@kraftway.ru

ZOLFRU 8 54 02/06



**Единственный
и неповторимый
G-BOND™ от GC.**

Однокомпонентная, наносящаяся одним слоем бондинговая система для светоотверждаемых композитов

Современный бондинг 7-го поколения с «ионообменной» технологией



Это ЕДИНСТВЕННОЕ, что вам нужно - так зачем тратить время?

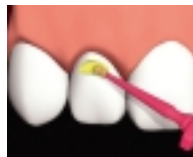


GC G-BOND менее чем
через 30 секунд
Вы готовы ДВИГАТЬСЯ дальше.

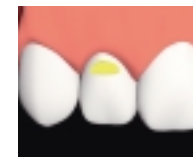
GC G-BOND, наносящаяся одним слоем однокомпонентная бондинговая система, созданная с использованием новейших технологий, быстро и просто обеспечивает Вам прочную, долговечную адгезию светоотверждаемого композита к эмали и дентину. Этот продукт абсолютно уникален и не похож на другие. С помощью GC G-BOND вы можете протравливать, снижать чувствительность, производить грунтовку поверхности и собственно бондинг - и все это всего ОДНИМ слоем.

Эффективность GC G-BOND мало зависит от техники нанесения, Вам не нужно волноваться, насколько «сухая» или «влажная» обрабатываемая поверхность, «недотравлена» она или «перетравлена» - метод проб и ошибок остался в прошлом. GC G-BOND прост в применении - нанесите раствор на поверхность зуба, подождите 5-10 секунд,

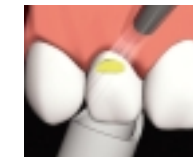
затем подсушите максимально сильной струй воздуха и фотополимеризуйте в течение 10 секунд. Попробуйте НОВЫЙ простой в применении GC G-BOND сегодня, и Вы сбережете время, избежите появления гиперчувствительности и получите великолепный бондинг без проб и ошибок.



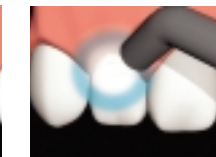
С помощью кисточки
нанесите один слой
GC G-BOND на поверхность эмали и дентина



Оставьте на 5-10 секунд



Подсушите максимально мощной струей воздуха



Фотополимеризуйте

Никакой послеоперационной чувствительности
Поскольку дентинные канальцы не обнажаются, GC G-BOND фактически сводит на нет послеоперационную чувствительность. 5% наполнителя, содержащегося в GC G-BOND запечатывают канальцы еще надежнее и снижают пульпарную чувствительность.

Ионообменная технология

Успех GC G-BOND кроется в его способности формировать нестандартный пограничный с дентином слой при минимальной декальцинации и почти полном отсутствии обнажения коллагеновых волокон. Мы называем этот пограничный слой "зоной ионообмена", или NIZ. Реакции на ионном уровне продуцируют нерастворимое кальциевое соединение, которое обеспечивает великолепную адгезию и меньше подвержено разрушению ферментами, содержащимися в полости рта.

Прочная, надежная, износостойчивая адгезия
На сухой или на влажной поверхности, на дентине или на эмали, GC G-BOND обеспечивает прочную механическую адгезию, так же, как и надежную, износостойчивую химическую адгезию, благодаря своей высокотехнологичной формуле, содержащей мономер эфира фосфорной кислоты, обеспечивающей бондинг к эмали, и мономер 4-MET для адгезии к дентину.

Очень тонкий слой бондинга без пузырьков
Ионообменная технология GC G-BOND создает тонкую пленку бондингового слоя толщиной менее 300 нм. Обработка мощной струей воздуха после нанесения устраниет все возможные пузырьки и создает тонкий бондинговый слой, обладающий многими преимуществами, включая шероховатую поверхность, облегчающую нанесение первого композитного слоя.

Не содержит HEMA

В то время как другие производители продолжают использовать HEMA из-за его увлажняющих свойств, GC признает, что HEMA остается гидрофильным и после полимеризации, что приводит к поглощению воды, изменению цвета и возможной утрате ретенции. В состав GC G-BOND не входит HEMA, что обеспечивает великолепные адгезионные качества.

Стабильный состав и простота хранения

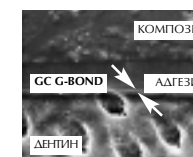
GC G-BOND является в высшей степени стабильным материалом и может храниться при комнатной температуре до двух лет. Крышку флакона следует немедленно закрывать после употребления материала.



Поверхность дентина
после нанесения GC G-BOND: (7000x SEM)
показывает эффект запечатывания дентинных
канальцев деминерализованным смазывающим
слоем



Эмаль после нанесения
GC G-BOND: (7000x SEM)
показывает деминерализацию смазывающего
слоя и кристаллических образований
эмали



Пограничный слой
GC G-BOND без пузырьков и зона ионообмена (NIZ) (менее 300 нм)



Шероховатая поверхность GC G-BOND
намного облегчает нанесение первого
композитного слоя