

GRADIA GUM

Перед применением обязательно прочитайте инструкцию

RU

СВЕТООТВЕРЖДАЕМАЯ КОМПОЗИТНАЯ СИСТЕМА ДЕСНЕВЫХ ОТТЕНКОВ

Для использования только профессиональными стоматологами и только в соответствии с рекомендуемыми показаниями..

ПОКАЗАНИЯ

Имитация десневых тканей при изготовлении коронковых частей протезов, например супраструктур имплантов или металлических каркасов съемных протезов.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

В редких случаях у некоторых лиц материал может вызвать повышенную чувствительность. Если наблюдаются такие реакции, прекратите использование материала и обратитесь к врачу соответствующей специализации.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Шаги 1-5 данной процедуры описаны в инструкции по применению GRADIA.

- Изготовление металлического каркаса
 - Изготовьте восковую модель обычным путем.
 - Отлейте каркас обычным образом.
 - Карбидным бором подгоните каркас.
- Обработка металлического каркаса
 - Отпескоструйте ретенционную поверхность оксидом алюминия 50-110 мкм.
 - Очистите сухим воздухом, не содержащим масла.
- Применение METALPRIMER II
Нанесите на ретенционную поверхность один или два тонких слоя METALPRIMER II.
Примечание:
Во избежание загрязнения ретенционной поверхности наносите опак сразу же после нанесения METALPRIMER II.
- Нанесение и светоотверждение GRADIA FOUNDATION OPAQUE
Для маскировки металла нанесите слой GRADIA FOUNDATION OPAQUE. Заполимеризуйте 1 минуту в LABOLIGHT LV-III.
Примечание:
STEPLIGHT SL-I не может использоваться для светоотверждения GRADIA FOUNDATION OPAQUE.
- Изготовление металлокомпозитной коронки
Нанесите композит GRADIA и проведите светоотверждение в соответствии с инструкциями по применению GRADIA.
- Нанесение и промежуточная полимеризация GRADIA GUM OPAQUE
Нанесите два тонких слоя GRADIA GUM OPAQUE на десневой участок металлического каркаса. Произведите предварительную полимеризацию каждого слоя в течение 1 минуты в LABOLIGHT LV-III.
Примечания:
 - Время и глубина полимеризации представлены в таблице.
 - Для коррекции цвета нанесите GRADIA GUM OPAQUE MODIFIER (GOM51) на поверхность отвержденного GRADIA GUM OPAQUE. Произведите предварительную полимеризацию в течение 1 минуты в LABOLIGHT LV-III.
 - STEPLIGHT SL-I не может использоваться для светоотверждения GRADIA GUM OPAQUE и GRADIA GUM OPAQUE MODIFIER.
- Нанесение, предварительная и финальная полимеризация десневых оттенков

Нанесите десневой оттенок (G). Произведите промежуточную полимеризацию в течение 30 секунд в LABOLIGHT LV-III., или в течение 10 секунд в STEPLIGHT SL-I. Финальная полимеризация проводится в течение 3 минут в LABOLIGHT LV-III.

Примечания:

- Если глубина слоя материала превышает значение, указанное в таблице, следует наносить его послойно, производя полимеризацию соответствующим образом (в LABOLIGHT LV-III).
- В случае протяженного мостовидного протеза наносите материал по частям на каждой стороне зуба, финальная полимеризация производится как обычно. Это позволит минимизировать полимеризационную усадку.
- При необходимости нанесите GUM MODIFIER (GM) или GUM TRANLUSENT (GT).
- Если нужно симитировать кровеносные сосуды в десневой ткани, добавьте волокна GUM FIBER (GF71), в прозрачный оттенок GUM MODIFIER (GM30), или в любой другой, перемешайте, нанесите смесь и произведите полимеризацию.
- При использовании GUM FIBER реставрация покрывается GUM TRANLUSENT, светоотверждается и полируется.
- Удаление ингибированного кислородом слоя и контурирование
Удалите ингибированный кислородом слой и проведите контурирование, карбидным бором, алмазными или карборундовыми головками.
- Финишная обработка
Оставьте граничные участки несколько толще, чем необходимо, и произведите финишную обработку резиновыми или силиконовыми головками.
- Полировка
Полировка производится обычным способом.

ВРЕМЯ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ ДЛЯ GUM OPAQUE И GUM OPAQUE MODIFIER

Полимеризатор	Время
LABOLIGHT LV-III, II	1 мин
Coe Luna TA*	20 сек
GC e-Light*(режим быстрой полимеризации)	24 сек

Примечания:

- STEPLIGHT SL-I не может использоваться для полимеризации указанных материалов.
- Применяя терапевтический полимеризатор*, для полной полимеризации засвечивайте материал с разных сторон.

ВРЕМЯ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ ДЛЯ GUM, GUM MODIFIER, GUM TRUNSLUCENT

Полимеризатор	Промежуточная полимеризация	Финальная полимеризация
LABOLIGHT LV-III, II	30 сек	3 мин
STEPLIGHT SL-I	10 сек	-
Coe Luna TA*	20 сек	1 мин
GC e-Light* (быстрая полимеризация)	24 сек	-

Примечания:

- STEPLIGHT SL-I не может использоваться для полимеризации указанных материалов.
- Применяя терапевтический полимеризатор, для полной полимеризации засвечивайте материал с разных сторон.

ГЛУБИНА ПОЛИМЕРИЗАЦИИ (С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ LABOLIGHT LVKIII)

Время полимеризации	Промежуточная полимеризация (30 сек)	Промежуточная полимеризация (1 мин)	Финальная полимеризация (3 мин)
Оттенки			
GUM OPAQUE	-	0.2 мм	-
GUM OPAQUE MODIFIER	-	0.2 мм	-
GUM	1.1 мм	-	2.5 мм
GUM MODIFIER	0.8 мм	-	1.5 мм
GUM TRUNSLUCENT	3 мм	-	5 мм

Примечание:

Глубина полимеризации прозрачного оттенка GUM (G20) и GUM MODIFIER (GM30) идентичны глубине отверждения GUM TRUNSLUCENT.

ХРАНЕНИЕ

Храните материал в прохладном темном месте при 4-25°C вдали от источников высокой температуры и прямого солнечного света.

(Срок годности: 2 года от даты выпуска)

ОТТЕНКИ И УПАКОВКА

1. Стартовый набор

Шприц (жидкость) 2.4 мл – GUM OPAQUE (GO11)	1 шт
Шприц (жидкость) 2.4 мл – GUM OPAQUE (GO13)	1 шт
Шприц (паста) 2.9 мл – GUM (G21)	1 шт
Шприц (паста) 2.9 мл – GUM (G22)	1 шт
Шприц (паста) 2.9 мл – GUM (G23)	1 шт
Шприц (паста) 2.9 мл – GUM (G24)	1 шт
Шприц (гель) 2.4 мл – GUM TRUNSLUCENT (GT41)	1 шт
Палитра	5 шт
Светозащитное покрытие	1 шт
Панель для замешивания (№22)	1 шт
Щеточка (№7)	1 шт
Расцветка	1 шт
Таблица соответствия цветов	1 шт

2. Отдельно

а. GUM OPAQUE (GO11, GO12, или GO13)

Шприц 2.4 мл

б. GUM OPAQUE MODIFIER (GOM51)

Шприц 2.4 мл

в. GUM (G20, G21, G22, G23 или G24)

Шприц 2.9 мл

г. GUM MODIFIER (GM30, GM31, GM32, GM33, GM34, GM35 или GM36)

Шприц 2.4 мл

д. GUM TRUNSLUCENT (GT41)

Шприц 2.4 мл

е. GUM FIBER (GF71)

Бутылочка 0.4 г

ВНИМАНИЕ

1. При попадании материала на слизистую полости рта или на кожу немедленно удалите его губкой или ваткой, смоченной в спирте. Промойте водой.
2. При попадании материала в глаза немедленно промойте их водой и обратитесь к врачу.
3. Не допускайте проглатывания материала пациентом.
4. Если материал хранился в холодильнике, то перед использованием его следует на 30 минут оставить при комнатной температуре.
5. После выдавливания материала его нужно использовать как можно быстрее. Немедленно после выдавливания закрывайте шприц колпачком, убедившись, что в носике шприца нет материала.
6. Не смешивайте GRADIA GUM с другими материалами.
7. Проводя светоотверждение, соблюдайте время, указанное в таблицах. Не используйте полимеризаторы, излучающие ультрафиолет.
8. При светоотверждении материала не смотрите прямо на свет.
9. При подгонке и полировке композита используйте пылезаборник и надевайте маску для защиты от пыли.
10. После использования щеточку следует очищать спиртом.

GC

MANUFACTURED by
GC DENTAL PRODUCTS CORP.
2-285, Toriimatsu-cho, Kasugai, Aichi 486 Japan

DISTRIBUTED by
GC CORPORATION
76-1 Hasunuma-cho, Itabashi-ku, Tokyo 174-8585, Japan

GC EUROPE N.V.
Research-Park, Interleuvenlaan 13, B-3001 Leuven, Belgium

GC AMERICA INC.
3737 West 127th Street, Alsip, IL 60803 U.S.A.

GC ASIA DENTAL PTE. LTD.
19 Loyang Way, #06-27 Singapore 508724

EEC registered manufacturer

CE 0086

GC EUROPE N.V.
Interleuvenlaan 13
B-3001 Leuven