

Стоматологическая программа 2017 · 2018



ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ К ДЕНТАЛИСТАМ!

Уважаемые клиенты и партнеры по бизнесу,

Являясь стоматологическим предприятием, занимающимся научно-исследовательской деятельностью, мы очень серьезно относимся к Вашим, уважаемые стоматологи, требованиям к препаратам. Адаптация к индивидуальным потребностям, надёжность, практичность и высочайшее качество – вот требования, которые мы ставим ко всем продуктам собственной линии. Компания VOCO, движимая этим принципом, уже представила многочисленные продуктовые новшества, которые установили новые стандарты качества и являются не просто расходным материалом, но и помощником в решении проблем.

На следующих страницах у Вас есть возможность ознакомиться с широким ассортиментом наших продуктов для профилактической, восстановительной и ортопедической стоматологии. Ознакомьтесь с нашими продуктами высочайшего качества VOCO, предназначенными для:

- Стоматологического ухода
- Прямой реставрации
- Непрямой реставрации, а также
- других различных областей.

У Вас есть вопросы и Вы хотели бы получить дальнейшую информацию? Ваш личный VOCO-консультант по стоматологическим вопросам будет рад Вашему звонку. Разумеется, и наша сервисная служба будет рада помочь Вам (по электронному адресу service@voco.de).

Данные о продуктах, инструкции по применению, научно-исследовательскую информацию, клинические случаи и много другой полезной информации Вы найдёте на www.voco.dental или voco.ru.

Ваша VOCO GmbH

СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ УХОД

Профессиональная чистка зубов

CleanJoy 7

Герметики фиссур

Grandio Seal 8
Fissurit FX 9
Fissurit F 9
Fissurit 9

Профилактические препараты

Bifluorid 12 10
Remin Pro 12
Remin Pro forte 12

Десенситайзеры

VOCO Profluorid Varnish 13
Admira Protect 14

Отбеливание зубов

Perfect Bleach 15

Комплект для профилактики

Prophylaxis Set **НОВИНКА** 16

ПРЯМЫЕ РЕСТАВРАЦИИ

Прокладочные материалы

Calcimol 18
Calcimol LC 18
Calcicur 19
Amalgam Liner 19
Ionoseal 20
Ionobond 20

Бондинговые материалы

Futurabond U 21
Futurabond M+ 22
Futurabond M 22
Futurabond DC 23
Futurabond NR 23
Solobond M 24
Solobond Plus 24
Vococid 24

Пломбирочные материалы (композиты)

x-tra base 26
x-tra fil 27
GrandioSO 28
GrandioSO Flow 29
GrandioSO Heavy Flow 30
GrandTEC 31
Grandio 32
Grandio Flow 33
Amaris 34
Amaris Flow 34
Amaris Gingiva 35
FinalTouch **НОВИНКА** 35
Arabesk Top 36
Arabesk 36

Arabesk Flow 37
Polofil Supra 37
Alfacomp LC 37

Пломбирочные материалы (Ормокер®ы)

Admira Fusion 38
Admira Fusion Flow 39
Admira Fusion x-tra 40
Admira Fusion x-base **НОВИНКА** 41
Admira Bond 41

Пломбирочные материалы (компомеры)

Twinky Star 42
Twinky Star Flow 42

Пломбирочные материалы (СИЦ)

Ionolux 44
IonoStar Plus 45
IonoStar Molar 45
VOCO Ionofil Molar AC 46
VOCO Ionofil Molar AC Quick 46
VOCO Ionofil Molar 46
Ionofil Plus 47
Aqua Ionofil Plus 47
Argion 47

Лакирование

Easy Glaze 48
Final Varnish LC 48

НЕПРЯМЫЕ РЕСТАВРАЦИИ

Композитные вкладки · CAD / CAM-блоки

GrandioSO Inlay System 50
Grandio blocs **НОВИНКА** 51

Материалы для фиксации

Bifix SE 53
Bifix QM 53
Ceramic Bond 54
Aqua Meron 54
Meron Plus 54
Meron (Application capsule) 55
Meron 55
Quick Up 56

Материалы для восстановления культи зуба

Rebilda Post GT **НОВИНКА** 57
Rebilda Post 58
Rebilda Post System 58
Rebilda DC 59
Rebilda LC 59
Grandio Core Dual Cure 60
Rebilda Form 60

Временные материалы

Structur Premium 61
Structur 3 62
Structur 2 63
Bifix Temp 63
Provicol QM 64

Provicol QM Plus 64
Provicol C 64
Provicol 64
Clip Flow 65
Clip 65
Clip F 65

Материалы для перебазировки протезов

Ufi Gel hard C 66
Ufi Gel hard 66
Ufi Gel SC 67
Ufi Gel P 67

Оттисковые материалы

V-Posil Heavy Soft Fast **НОВИНКА** 68
V-Posil Putty Fast **НОВИНКА** 68
V-Posil Light Fast 69
V-Posil X-Light Fast **НОВИНКА** 69
V-Posil Adhesive **НОВИНКА** 69
Registrado X-tra 70
Registrado Clear 70
Registrado Scan **НОВИНКА** 70
Fit Test C & B 71
Individuo Lux 71
Profibase 71

Материалы для починки

Cimara 72

РАЗЛИЧНЫЕ ПРОДУКТЫ

Другие препараты

Curvy 74
Depulpin 74
Caries Marker 74
Pele Tim 75
Block Out Gel LC 75
Dimanto 76
SiC-шлифовальные головки 76

Чистящие средства

Traypurot tabs 77
Traypurot 77

Приборы

VOCO Dynamic Dispenser **НОВИНКА** 78
Celalux 3 79
VOCO Mix 10 79

Мелкие приборы

Caps Dispenser 80
Dispenser 80
QuickMix Dispenser 80
AC Applicator 80
AC Activator 80
Application brush dispenser 80

Одноразовые продукты

Одноразовые продукты 81

Адреса наших дистрибьюторов в России и странах СНГ 83

Символы

Следующие вспомогательные символы помогут Вам в поиске подходящего продукта; это позволит Вам быстро сориентироваться, а также моментально проклассифицировать и оценить продукт.



Сведения о составе материала

Наполнитель и матрица смолы данного продукта базируются исключительно на оксиде кремния.



Сведения о составе материала

Данный продукт создан на основе наногибридной технологии.



Сведения о нанесении материала

Перед применением представленный продукт автоматически смешивается в правильной пропорции.



Сведения об отверждении материала

Данный продукт твердеет либо под действием света, либо путем химического самоотверждения. Для получения более подробной информации читайте, пожалуйста, инструкцию по применению.



Сведения об отверждении материала

Данный продукт твердеет путем химического самоотверждения. Для получения более подробной информации читайте, пожалуйста, инструкцию по применению.



Сведения об отверждении материала

Данный продукт твердеет под действием света. Указанное время соответствует усредненному времени. Для получения более подробной информации читайте, пожалуйста, инструкцию по применению.



Сведения о применении материала

Для применения материала подготовительное кондиционирование поверхности зуба не требуется. Для получения более подробной информации читайте, пожалуйста, инструкцию по применению.



Сведения о применении материала

Перед применением адгезивной системы (бондинга) требуется отдельное травление поверхности зуба. Для получения более подробной информации читайте, пожалуйста, инструкцию по применению.



Сведения о применении материала

Перед применением адгезивной системы (бондинга) отдельное травление поверхности зуба не требуется. Для получения более подробной информации читайте, пожалуйста, инструкцию по применению.



Сведения о показаниях к применению

Данный продукт применяется в соответствии с показаниями к пломбированию указанных классов полостей. Для получения более подробной информации читайте, пожалуйста, инструкцию по применению.



Сведения об объемной усадке

Данный продукт обладает объемной усадкой во время отверждения, указанной в процентах.



Сведения о содержании наполнителя

Данный продукт содержит определенный наполнитель. Соответствующий показатель содержания наполнителя представлен в весовых процентах.



Сведения о твердости материала

Данный продукт обладает указанным показателем твердости по Шору А.



Сведения о рентгеноконтрастности

Данный продукт после окончательной обработки обладает высокой рентгеноконтрастностью. Соответствующий коэффициент рентгеноконтрастности указан в процентах к Al-эквиваленту.



Сведения об особенностях работы с материалом

Данный материал предназначен для т.н. bulk-fill пломбирования с максимальной толщиной слоя 4 мм. Для получения более подробной информации читайте, пожалуйста, инструкцию по применению.



Сведения о количестве оттенков

Данный продукт представлен в указанном количестве оттенков.



Сведения о показаниях к применению

Данный продукт предназначен для выполнения временных реставраций. Для получения более подробной информации читайте, пожалуйста, инструкцию по применению.



Сведения о содержании фторида

Данный продукт содержит фторид в указанной концентрации. Для получения более подробной информации читайте, пожалуйста, инструкцию по применению.



Сведения о составе материала

Данный материал содержит указанное вещество.



Сведения об особенностях работы с материалом

После окончательного отверждения данного материала нет необходимости в его дополнительной полировке. Для получения более подробной информации читайте, пожалуйста, инструкцию по применению.



Сведения о совместимости материала с другими продуктами

Данный материал может совместно применяться с перечисленными продуктами. Для получения более подробной информации читайте, пожалуйста, инструкцию по применению.



Сведения о нанесении материала

Данный продукт выпускается в NDT®-дозаторах с противокэпельной системой, препятствующей подтеканию материала.



CAD / CAM

Данный материал подходит для применения в цифровой стоматологии. Для получения более подробной информации, читайте, пожалуйста, инструкцию по применению.



Сведения о пребывании материала в ротовой полости

Пожалуйста, учитывайте указанный минимальный срок пребывания данного материала в ротовой полости.



Сведения о времени работы

Данный материал позволяет максимальное указанное время работы вне ротовой полости.

Стоматологический уход

Защита. Уход. Сохранение.

Здоровые зубы – это ценное имущество. Долговременно сохранять их здоровыми – наша с Вами общая цель и желание пациента. Продукты VOCO играют важную роль при достижении этой цели: фторидные лаки, применяемые при самых разных показаниях. Герметики фиссур, с высоким содержанием наполнителя, даже в комбинации с прозрачностью. Десенси-тайзеры, оказывающие незамедлительное действие. Профипасты с различными уровнями зернистости. Неважно, какой продукт Вы решили приобрести, Вы всегда делаете правильный выбор. В области отбеливания зубов мы предлагаем Вам целую серию продуктов, убеждающую как в применении, так и в результате – у стоматолога и дома.



Стоматологический уход

РАЗЛИЧНЫЕ ПРОДУКТЫ

| Чистка | | | |
|--------|-----------------|--|---|
| Стр. | Содержит фторид | Степень зернистости (НДА) | Особенности |
| 7 | 700 ч / млн | Грубая зернистость (195), средняя зернистость (127), мелкая зернистость (16) | Вкус Мята Форма выпуска Унидоза, туба Ксилитол, «светофорная кодировка» |

НЕПРЯМЫЕ РЕСТАВРАЦИИ

| Герметики фиссур | | | |
|------------------|------------|-----------|------------|
| Стр. | Вес, % | Опакovsky | Прозрачный |
| 8 | 70 Вес, % | • | |
| 9 | 55 Вес, % | • | |
| 9 | Нет данных | • | |
| 9 | Нет данных | | • |

ПРЯМЫЕ РЕСТАВРАЦИИ

| Фторирование · Десенсибилизация | | | | | |
|---------------------------------|----------------------|------------------|--------------------|-----------------------|---------------------------------------|
| Стр. | Профилактика кариеса | Десенсибилизация | Содержание фторида | Форма выпуска | Вкус |
| 10 | • | • | 27.140 ч / млн | Унидоза, флакон | Клинический |
| 12 | • | • | 1.450 ч / млн | Туба | Мята, дыня, земляника |
| 12 | • | • | 1.450 ч / млн | Туба | Имбирь |
| 13 | • | • | 22.600 ч / млн | Унидоза, туба, ампула | Мята, дыня, карамель, вишня, бабл-там |
| 14 | | • | | Унидоза, флакон | Клинический |

СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ УХОД

| Отбеливание зубов | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| Стр. | Перекись карбамида | Перекись водорода | Вкус |
| 15 | 10 % / 16 % | соотв. 3,5 % / 6 % | Дома • В офисе • |

CleanJoy® КлиндЖой

Фторидосодержащая зубная и полировочная паста

Сейчас выпускается и в
унидозах

Показания к применению

Удаление поверхностных, мягких и твердых зубных отложений

Удаление окрашиваний, обусловленных внешними факторами (напр., кофе, чай или налет курильщика)

Полировка поверхностей зубов в рамках профессиональной чистки зубов, перед проведением отбеливания зубов и после снятия ортодонтической аппаратуры

Очистка и полировка пломб в рамках профессиональной чистки зубов

Удаление остатков временного фиксирующего материала перед постоянной фиксацией (цементированием)

Преимущества

- Устойчивая, однородная консистенция
- На разбрызгивается (2.000 – 3.000 об / мин.)
- Не содержит парабенов
- Выпускается в трех степенях зернистости, поэтому подходит для любой клинической ситуации
- RDA-показатели зернистости (измерены согласно DIN EN ISO 11609)
 - грубая (красного цвета) RDA = 195
 - средняя (жёлтого цвета) RDA = 127
 - мелкая (зелёного цвета) RDA = 16
- «Светофорная» кодировка: невозможно перепутать и просто использовать
- Показатель абразивного действия зелёной полировочной пасты очень низок, поэтому она подходит и для ухода за имплантатами
- Применяется со всеми традиционными инструментами (щеточки, чашечки и пр.)
- Содержит фторид (700 ч / млн) и ксилитол (угнетающее воздействие на обмен веществ в бактериальных клетках)
- Легкий и приятный мятный вкус

Преимущества унидозы

- Просто, быстро и гигиенично наносится
- Не требуется дополнительных приспособлений
- Не проливается в любом положении

Применение



| | |
|----------|--|
| REF 2092 | Туба 100 г, грубой зернистости (красного цвета) |
| REF 2091 | Туба 100 г, средней зернистости (жёлтого цвета) |
| REF 2090 | Туба 100 г, мелкой зернистости (зелёного цвета) |
| REF 2098 | 200 унидоз по 2 г, грубой зернистости (красного цвета) |
| REF 2097 | 200 унидоз по 2 г, средней зернистости (жёлтого цвета) |
| REF 2096 | 200 унидоз по 2 г, мелкой зернистости (зелёного цвета) |

Grandio® Seal Грандио Сил

Светоотверждаемый наногибридный герметик фиссур



Показания к применению

Герметизация / пломбирование фиссур и ямочек

Герметизация / облицовка поврежденных поверхностей эмали

Изоляция зон с повышенным риском развития кариеса при ортодонтическом лечении

Герметизация молочных зубов

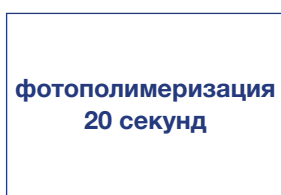
Преимущества

- Внедрение изолированных нано-частиц для оптимальной текучести
- Наполненность 70 % по весу – наибольшее содержание наполнителя среди герметиков
- Отличные физические свойства
 - Низкая абразия
 - Высокая прочность на изгиб
 - Чрезвычайно малая усадка
- Удобство работы
- Оптимальное смачивание
- Отличная краевая адаптация
- Идеально подходит для герметизации композитных и стеклоиономерных пломб (защита от влаги)

Грандио Сил в NDT®-дозаторах

- NDT® – технология с противокапельной системой
- Специально предназначена для сильнотекучих материалов
- Точное, без подтёков, нанесение материала
- Нет потерь материала

Клинический случай



| | |
|----------|--|
| REF 1060 | Комплект: 5 дозаторов по 2 г, дозатор с гелем Вокоцид 5 мл, принадлежности |
| REF 1061 | 2 дозатора по 2 г, принадлежности |
| REF 2147 | Апликаторные канюли тип 45, 100 штук |

Источник: Dr. Marcelo Balsamo, Сан-Паулу / Бразилия

Профессиональная чистка зубов

Герметики фиссур

Профилактические препараты

Десенсибилизеры

Отбеливание зубов

Комплект для профилактики

Fissurit® FX Фиссурит FX**Высоконаполненный светоотверждаемый герметик фиссур со фтором, белый****Показания к применению**

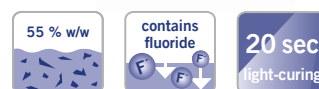
Герметизация фиссур и окклюзионных поверхностей зубов для профилактики кариеса

Герметизация расширенных фиссур

Пломбирование небольших полостей

Преимущества

- Содержание наполнителя 55 вес.-% для отличной устойчивости к абразии
- Быстрое и простое применение при помощи дозаторов для прямого нанесения с гибкими металлическими канюлями
- Оптимальная текучесть
- Высокая стабильность и хорошая связь с эмалью
- Отличная краевая адаптация
- Постоянное выделение фторида
- Белый для простоты визуального контроля



| | |
|----------|--|
| REF 1181 | 2 дозатора по 2,5 г, принадлежности |
| REF 2145 | Аппликационные канюли тип 40, 100 штук |

Профессиональная чистка зубов

Герметики фиссур

Fissurit® F Фиссурит F**Светоотверждаемый герметик фиссур со фтором, белый****Показания к применению**

Герметизация фиссур и окклюзионных поверхностей зубов для профилактики кариеса

Облицовка поврежденных участков эмали

Фиксация ортодонтических аппаратов

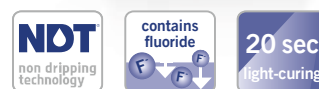
Изоляция композитных и цементных пломб (защита от влаги)

Реставрация небольших кариозных повреждений

Ремонт небольших дефектов в композитных и амальгамных пломбах

Преимущества

- Быстрое и простое нанесение из неподтекающих NDT®-дозаторов
- Белый для простоты визуального контроля
- Отличная текучесть благодаря низкой вязкости
- Высокая стабильность и хорошая связь с эмалью
- Отличная краевая адаптация
- Постоянное выделение фторида



| | |
|----------|---|
| REF 1180 | 2 флакона по 3 мл |
| REF 1292 | 2 дозатора по 2 г, принадлежности |
| REF 1293 | Комплект: 5 дозаторов по 2 г, дозатор с гелем Вокоцид 5 мм, 2 флакона Вокоцид по 3 мл, принадлежности |
| REF 2145 | Аппликационные канюли тип 40, 100 штук |

Профилактические препараты

Десенсигазеры

Отбеливание зубов

Fissurit® Фиссурит**Светоотверждаемый герметик фиссур, прозрачный****Показания к применению**

см. Фиссурит F

Преимущества

- Прозрачный
- Высокая стабильность и хорошая связь с эмалью
- Прошел клиническую проверку в течение многих лет



| | |
|----------|-------------------|
| REF 1082 | 2 флакона по 3 мл |
|----------|-------------------|

Комплект для профилактики

Bifluorid 12® Бифлуорид 12

Фторидосодержащий лак для лечения гиперестезии шейки зуба и для профилактики кариеса



Показания к применению

Профилактика кариеса

Лечение гиперестезии шейки зуба

Обработка гиперчувствительного дентина при потере эмали (напр., после препарирования, при- и сошлифовывания, при повреждениях, при стертых жевательных поверхностях и на зубах с кламмерной опорой)

Поддержка при лечении начального кариеса

Местное глубокое фторирование

Реминерализация эмали

Преимущества

- Специальная основа лака усиливает продолжительность эффекта и глубокое фторирование
- Образует депо кальция и фторида для интенсивного и продолжительного фторирования
- Сразу уменьшает чувствительность
- Прозрачный – не изменяет цвет зубов
- Наносится тонким слоем, следовательно, очень выгодный и экономичный
- Быстро высыхает
- Содержит 6 % фторида натрия (соответствует 27.140 ч / млн) и 6 % фторида кальция

Бифлуорид 12 в практических унисдозах

- Просто, быстро и гигиенично наносится
- Не требуется дополнительных приспособлений
- Не проливается в любом положении

| | |
|----------|--|
| REF 1035 | Флакн 4 г, растворитель во флаконе 10 мл |
| REF 1033 | Флакн 10 г |
| REF 1234 | 3 флакона по 10 г, растворитель во флаконе 10 мл, Пеле Тим № 1 |
| REF 1120 | 50 унисдоз, принадлежности |
| REF 1121 | 200 унисдоз, принадлежности |
| REF 1032 | Растворитель во флаконе 10 мл |
| REF 2338 | Держатели для одноразовых кисточек VOCO и Микро тим аппликаторов, 5 штук |
| REF 2249 | Микро тим аппликаторы, 100 штук |
| REF 2252 | Пеле тим, № 1, маленькие, ø 4 мм, ок. 3.000 шт. |



«МИМО НАС НИКТО НЕ ПРОЙДЕТ!»

Ведущий фторлак на рынке от «VOCO». Теперь и в УниДозах.

- Быстрое снятие гиперчувствительности – 94 % успешных случаев лечения гиперчувствительности в пришеечной области
- Очень интенсивное фторирование, эффективность которого сохраняется в течение длительного времени благодаря усовершенствованной структуре депо фторида кальция
- Прозрачный — и не меняется на зубах
- Специальная лаковая основа способствует более глубокому проникновению препарата и сохранению его эффективности в течение длительного времени

Bifluorid 12®



Remin Pro® Ремин Про

Препарат со фторидом и гидроксиапатитом для защиты и ухода за зубами



Показания к применению

После процедуры отбеливания

После профчистки

Профилактика и контроль развития гиперестезии

Во время ортодонтического лечения

Преимущества

- Содержит фторид (1.450 ч / млн), гидроксиапатит и ксилитол
- Обеспечивает баланс микрофлоры полости рта и, таким образом, защищает зубы от повреждающего действия кислот
- Укрепляет зубы после отбеливания и профессиональной чистки
- Кариесстатические характеристики благодаря содержанию ксилитола
- Три ароматизированных вкусовых направления (земляника, дыня, мята)
- Для ежедневного применения и особенно хорошо зарекомендовал себя для использования в домашних условиях

| | |
|----------|----------------------------|
| REF 2003 | 12 туб по 40 г – дыня |
| REF 2004 | 12 туб по 40 г – мята |
| REF 2005 | 12 туб по 40 г – земляника |
| REF 2006 | 12 туб по 40 г – ассорти |
| REF 2007 | 3 тубы по 40 г – ассорти |

Remin Pro® forte Ремин Про форте

Препарат со фторидом и гидроксиапатитом для защиты и ухода за зубами



Показания к применению

После процедуры отбеливания

После профчистки

Профилактика и контроль развития гиперестезии

Во время ортодонтического лечения

Преимущества

- Содержит фторид, гидроксиапатит и ксилитол
 - восстановление минерального баланса
 - нейтрализация кислот зубного налета
- Содержит ценные экстракты имбиря и куркумы
 - антибактериальный и противовоспалительный эффект
- Поддержание общей гигиены полости рта
 - профилактика и контроль развития гиперестезии
 - способствует заживлению и регенерации болезненных слизистых оболочек

| | |
|----------|-------------------------|
| REF 2008 | Туба 40 г – имбирь |
| REF 2014 | 12 туб по 40 г – имбирь |

VOCO Profluorid® Varnish VOCO Профлуорид Варниш

Фторидосодержащий лак для десенсibilизации зубов (5 % фторид натрия)



Новинка:
бابل-гам



Показания к применению

Для обработки гиперчувствительных зубов

Для герметизации дентинных канальцев в препарированных полостях или на чувствительных поверхностях корней

Преимущества

- Беспроблемное использование на влажных поверхностях
- Эстетичный лак под цвет зуба
- Быстрая десенсibilизация зубов и выделение фторида (5 % NaF \triangleq 22.600 ч / млн фторида)
- Выпускается в пяти вкусовых направлениях: дыня, мята, вишня, карамель и бابل-гам
- Наносится тонким слоем – экономный расход материала
- Обработка шеек зубов после профчистки и удаления зубного камня

Преимущества унидозы

- Просто, быстро и гигиенично наносится
- Не требуется дополнительных приспособлений
- Не проливается в любом положении

Преимущества цилиндрической ампулы

- Многократное применение благодаря одноразовым канюлям
- Точная аппликация
- Очень простое применение на апроксимальных поверхностях
- Полное фторирование в один приём

Применение



| Туба | 10 мл | 50 мл |
|----------------|--|----------------------|
| Дыня | REF 1267 | REF 1272 |
| Карамель | REF 2232 | – |
| Вишня | REF 2233 | – |
| Мята | REF 2234 | – |
| <i>Унидозы</i> | | |
| Вкус | 50 x 0,40 мл | 200 x 0,40 мл |
| Дыня | REF 1269 | REF 1271 |
| Карамель | REF 2226 | REF 2229 |
| Вишня | REF 2227 | REF 2230 |
| Мята | REF 2228 | REF 2231 |
| Бабл-гам | REF 2238 | REF 2239 |
| Вкус | 48 x 0,40 мл | 50 x 0,25 мл |
| Дыня | – | REF 1268 |
| Ассорти | REF 2225 | – |
| <i>Ампула</i> | | |
| Вкус | 5 x 1,70 мл | |
| Дыня | REF 2235 | |
| REF 2167 | Аппликационные канюли тип 43, 100 штук | |

Admira® Protect Адмира Протект

Светоотверждаемый защитный лак для десенсibilизации на основе Ормокера (ORMOCER®)



Показания к применению

- Лечение гиперестезии дентина (повышенной чувствительности дентина)
- Лечение шеек зубов (также при оголении краёв коронок)
- Лечение шеек зубов после профчистки и снятия зубного камня

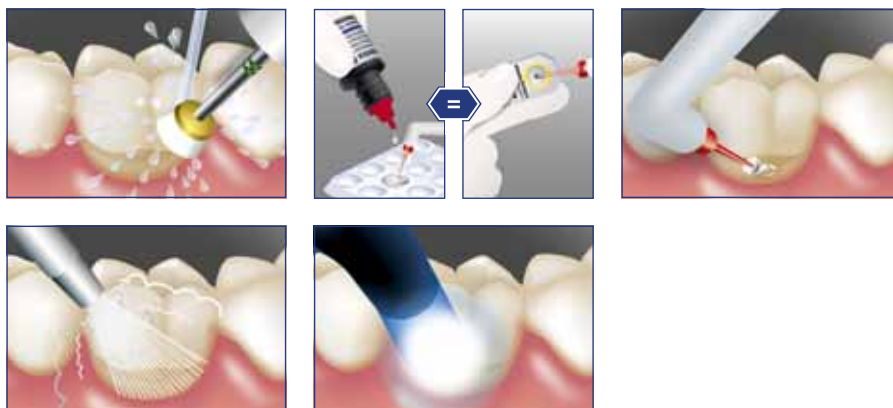
Преимущества

- Биосовместимость
- Длительное устранение гиперестезии
- Надёжная адгезия
- Высокая устойчивость к абразии благодаря специальной технологии наполнителя
- Выделение фторида

Адмира Протект в практичных унидозах

- Просто, быстро и гигиенично наносится
- Не требуется дополнительных приспособлений
- Не проливается в любом положении

Применение



| | |
|----------|--|
| REF 1650 | Флакон 4,5 мл, принадлежности |
| REF 1651 | 50 унидоз, принадлежности |
| REF 1652 | 200 унидоз, принадлежности |
| REF 2338 | Держатели для одноразовых кисточек VOCO и Микро тим аппликаторов, 5 штук |
| REF 2249 | Микро тим, аппликаторы, 100 штук |

Perfect Bleach® Перфект Блич

Гель для отбеливания измененных в цвете зубов
(10 % / 16 % перекиси карбамида)

Показания к применению

Щадящее и долговременное отбеливание живых и девитальных зубов, например в случае окрашивания медикаментами, при флюорозе, травмах, употреблении пищи, богатой пигментами, возрастных изменениях цвета зубов и т.п.

Преимущества

- Прост и удобен в работе
- Щадящий в отношении тканей зубов и имеющих реставраций
- Отличный отбеливающий эффект уже после кратковременного применения
- Приятный мятный вкус
- Комплект в привлекательной косметичке

Мини Кит

В привлекательной косметичке находятся четыре дозатора с отбеливающим гелем, контейнер для хранения и схематически представленная инструкция по использованию.

Особенно подходит для

- Стоматологов, которые заказывают изготовление каппы для отбеливания в лаборатории
- Пациентов, уже имеющих каппу для отбеливания

Комплект

В комплект входит шесть дозаторов с отбеливающим гелем, контейнер для хранения, один дозатор Блок Аут Гель ЛЦ, материал для двух шин, изготавливаемых методом глубокой вытяжки, и схематически представленная инструкция по применению.

Особенно подходит для

- Стоматологов, изготавливающих отбеливающую каппу в собственной клинике



3.5 %
H₂O₂

6 %
H₂O₂

Perfect Bleach® 10 %

REF 1658 Мини Кит 10 %: 4 дозатора по 2,4 мл с 10 % перекиси карбамида, контейнер для хранения, косметичка

REF 1660 Комплект 10 %: 6 дозаторов по 2,4 мл с 10 % перекиси карбамида, 1,2 мл дозатор с Блок Аут Гель ЛЦ, 2 фольи для изготовления капп, контейнер для хранения, косметичка, система расцветки, принадлежности

REF 1662 3 дозатора по 2,4 мл с 10 % перекиси карбамида

Perfect Bleach® 16 %

REF 1659 Мини Кит 16 %: 4 дозатора по 2,4 мл с 16 % перекиси карбамида, контейнер для хранения, косметичка

REF 1664 Комплект 16 %: 6 дозаторов по 2,4 мл с 16 % перекиси карбамида, 1,2 мл дозатор с Блок Аут Гель ЛЦ, 2 фольи для изготовления капп, контейнер для хранения, косметичка, система расцветки, принадлежности

REF 1665 3 дозатора по 2,4 мл с 16 % перекиси карбамида



Прямая реставрация

Стабильно. Эстетично. Экономично.

Для сохранения естественных зубов необходима экспертная оценка стоматолога в комбинации с абсолютно надежными, высококачественными пломбировочными материалами. VOCO предлагает Вам пломбировочные материалы различных классов для разных показаний. При этом все наши материалы имеют нечто общее: Наши композиты, компомеры, Ормокер®ы и стеклоиономерные цементы, а также изолирующие лаки, адгезивы и стекловолоконные ленты гарантируют стабильные и долговременные результаты. Кроме того, для пациентов важен индивидуальный подход к их клинической ситуации, который подарит им сияющую улыбку. Прогнозируемые и планируемые эстетические реставрации Вы можете изготовить при помощи наших продуктов, которые просты в обращении и удобны в работе.



Calcimol Кальцимол

Рентгеноконтрастная паста химического отверждения на основе гидроокиси кальция



REF 1097 2 тубы, основа / катализатор

Показания к применению

Непрямое покрытие пульпы

Прокладка под все пломбирочные материалы

Преимущества

- Эффективная защита пульпы
- Простота применения
- Приемлемое время работы
- Короткое время отверждения
- Содержит 26 % гидроокиси кальция
- Рентгеноконтрастный
- Способствует образованию вторичного дентина

Calcimol LC Кальцимол ЛЦ

Светоотверждаемая рентгеноконтрастная паста на основе гидроокиси кальция



Показания к применению

Непрямое покрытие пульпы

Прокладка под все пломбирочные материалы

Преимущества

- Эффективная защита пульпы
- Готовый к использованию однокомпонентный материал
- Экономия времени благодаря фотополимеризации и прямому нанесению из неподтекающих NDT®-дозаторов
- Хорошая кислотоустойчивость, защита от кислот при травлении
- Способствует образованию вторичного дентина



REF 1047 2 тубы по 5 г
REF 1307 2 дозатора по 2,5 г, принадлежности
REF 2146 Аппликационные канюли тип 41, 100 штук

Calcicur® Кальцикур

Готовая к применению паста на основе гидроксида кальция

Показания к применению

Непрямое покрытие при лечении глубокого кариеса

Прямое покрытие при вскрытии пульпы или пульпотомии

Покрытие полостей для защиты от кислотного воздействия при травлении

Для временного пломбирования корневых каналов

Преимущества

- Подходит под все виды подкладочных и пломбировочных материалов
- Формула, готовая к применению
- Антибактериальный эффект благодаря высокому показателю pH (12,5)
- Процент содержания гидроксида кальция – 45 %
- Рентгеноконтрастность
- Стимулирует образование вторичного дентина
- Эффективная защита пульпы



contains
Ca(OH)₂

| | |
|----------|---------------------------------------|
| REF 1093 | Дозатор 2,5 г, принадлежности |
| REF 1096 | 3 дозатора по 2,5 г, принадлежности |
| REF 2131 | Аппликационные канюли тип 47, 30 штук |

Amalgam Liner Амальгам Лайнер

Готовый к применению изолирующий лак с серебром под пломбы из амальгамы

Показания к применению

В качестве защиты дентина / прокладки под амальгамные пломбы

Для герметизации пломб из амальгамы непосредственно после постановки

Преимущества

- Эффективная защита пульпы
- Изоляция от химического и бактериального воздействия
- Уменьшает риск образования щели и развития вторичного кариеса
- Связывает излишние атомы ртути



contains
silver



| | |
|----------|--|
| REF 1024 | Комплект: флакон 4,5 г с растворителем |
| REF 1026 | Флакон 9 г |
| REF 1032 | Растворитель 10 мл |

Прокладочные материалы

Бондировочные материалы

Пломбировочные материалы (композиты)

Пломбировочные материалы (Ормокер®)

Пломбировочные материалы (компомеры)

Пломбировочные материалы (СИЦ)

Лакирование

Ionoseal® Ионосил

Светоотверждаемый стеклоиономерный композитный цемент для прокладок

**Показания к применению**

Прокладки под все пломбировочные материалы

Расширенное запечатывание фиссур

Пломбирование небольших кариозных дефектов

Преимущества

- Готовый к использованию однокомпонентный материал
- Экономия времени благодаря быстрой фотополимеризации
- Быстрое и гигиеничное нанесение
- Высокая прочность на сжатие (226 МПа)
- Выделяет фторид, предупреждающий развитие вторичного кариеса
- Высокая биосовместимость
- Рентгеноконтрастность



| | |
|----------|--|
| REF 1126 | 2 тубы по 4 г |
| REF 1326 | 3 дозатора по 2,5 г, принадлежности |
| REF 2146 | Аппликационные канюли тип 41, 100 штук |

Ionobond Ионобонд

Стеклоиономерный прокладочный материал с эффектом бондинга

**Показания к применению**

Для изолирующих прокладок и восстановления культей зубов

Преимущества

- Отличная химическая адгезия к дентину и эмали
- Высокая биосовместимость
- Постоянное выделение фторида
- Высокая прочность на сжатие
- Низкая растворимость
- Термическое расширение, аналогичное таковому у зубов



| | |
|----------|--|
| REF 1083 | Порошок 10 г, жидкость 15 мл, принадлежности |
|----------|--|

Futurabond® U Футурабонд У

Универсальный адгезив двойного отверждения



Показания к применению

Прямые и не прямые реставрации, выполненные при помощи любых фотополимерных, самотвердеющих композитов и композитов двойного отверждения на основе метакрилатов, используемых для пломбирования, восстановления культи зуба и фиксации

Внутриротовая починка пломб, керамических облицовок и цельнокерамических реставраций без применения дополнительного праймера

Лечение гиперестезии шеек зубов

Защитный лак для стеклоиономерного пломбировочного цемента

Герметизация полостей под амальгамные реставрации или перед временной фиксацией реставраций

Фиксация корневых штифтов с помощью фиксирующих самотвердеющих композитов или композитов двойного отверждения

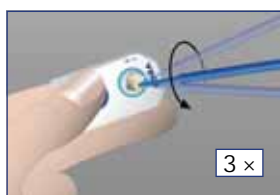
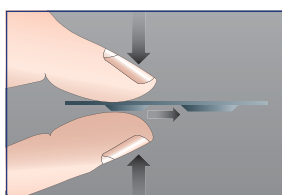
Преимущества

- Один бондинг на любой случай! Дополнительная покупка любого другого адгезива будет абсолютно излишней!
- Самопротравливание, селективное протравливание или тотальное протравливание: пользователю предоставлена свобода выбора
- Впечатляющее многообразие показаний к использованию
 - для прямых и не прямых реставраций
 - неограниченно сочетается со всеми фотополимерными, самотвердеющими композитами и композитами двойного отверждения без дополнительного активатора для двойной полимеризации
 - надежное сцепление различных материалов, напр., металл, циркониевая, алюмооксидная, а также силикатная керамика без применения дополнительного праймера
 - лечение гиперестезии шеек зубов
 - защитный лак для изоляции стеклоиономерных пломб
- Наносится одним слоем – общее время работы всего лишь 35 секунд
- Превосходные показатели сцепления в сравнении с другими универсальными, самопротравливающими системами или системами тотального травления
- Толерантность к влаге
- Нет необходимости хранения в холодильнике

Футурабонд У в практичных унидозах

- Просто, быстро и гигиенично наносится
- Не требуется дополнительных приспособлений
- Не проливается в любом положении

Поступайте просто! Просто надавите! Просто нанесите!



| | |
|----------|--|
| REF 1571 | 50 унидоз, принадлежности |
| REF 1572 | 200 унидоз, принадлежности |
| REF 1574 | Унидозы – пробная упаковка (20 унидоз, 2 мл дозатор с гелем Вокоцид, принадлежности) |
| REF 2246 | Эндо тим, аппликаторы для применения в корневом канале, 50 штук |
| REF 2247 | Сингл тим, аппликаторы, 100 штук |

Прокладочные материалы

Бондинговые материалы

Пломбировочные материалы (композиты)

Пломбировочные материалы (Ормекер®)

Пломбировочные материалы (компомеры)

Пломбировочные материалы (СИЦ)

Лакирование

Futurabond® M+ Футурабонд М+

Универсальный адгезив

Показания к применению

Прямые и не прямые реставрации, выполненные при помощи любых фотополимерных, самоотверждающих композитов и композитов двойного отверждения на основе метакрилатов, используемых для пломбирования, восстановления культи зуба и фиксации

Внутриротовая починка пломб, керамических облицовок и цельнокерамических реставраций без применения дополнительного праймера

Лечение гиперестезии шеек зубов

Защитный лак для стеклоиономерного пломбировочного цемента

Герметизация полостей под амальгамные реставрации или перед временной фиксацией реставраций

В сочетании с Futurabond® M+ DCA (активатор двойного отверждения)

Прямые и не прямые реставрации, выполненные при помощи любых самоотверждающих композитов и композитов двойного отверждения на основе метакрилатов, используемых для пломбирования, восстановления культи зуба и фиксации

Фиксация корневых штифтов с помощью фиксирующих самоотверждающих композитов или композитов двойного отверждения

Преимущества

- Может применяться как без травления фосфорной кислотой, так и с этапом травления
- Превосходно подходит для прямых и не прямых реставраций
- Надежная адгезия к различным материалам, таким как металл, диоксид циркония и оксид алюминия, а также силикатная керамика без дополнительного праймера
- Наносится одним слоем – быстрая работа в течение всего 35 секунд

Futurabond® M Футурабонд М

Светоотверждаемый однокомпонентный самопротравливающий бонд, усиленный нанонаполнителем

Показания к применению

Прямые реставрации со всеми светоотверждаемыми пломбировочными материалами, для полостей всех классов

Преимущества

- Прекрасное сцепление с дентином и эмалью
- Простое и быстрое нанесение – достаточная толщина пленки при однократном нанесении
- Универсальное применение со всеми светоотверждаемыми пломбировочными материалами
- Идеально подходит для детской стоматологии



| | |
|----------|---|
| REF 1515 | Флакон 5 мл, принадлежности |
| REF 1516 | 3 флакона по 5 мл |
| REF 1518 | Футурабонд М + ДКА (Дуал Кьюре Активатор) – флакон 2 мл |
| REF 2246 | Эндо тим, аппликаторы для применения в корневом канале, 50 штук |
| REF 2247 | Сингл тим, аппликаторы, 100 штук |
| REF 2315 | Палеты для смешивания, 20 штук |



| | |
|----------|----------------------------------|
| REF 1350 | Флакон 5 мл, принадлежности |
| REF 1351 | 3 флакона по 5 мл |
| REF 2247 | Сингл тим, аппликаторы, 100 штук |
| REF 2315 | Палеты для смешивания, 20 штук |

Futurabond® DC Футурабонд ДЦ

Самопротравливающий бонд двойного отверждения, усиленный нанонаполнителем



Показания к применению

Прямые реставрации и наращивание культи зуба с помощью композитов химического или двойного отверждения
Прямые фотополимерные реставрации на основе композитов / компомеров / Ормокеров (ORMOCER®)

Фиксация корневых штифтов с помощью композитных цементов химического или двойного отверждения

Непрямые реставрации; при применении композитных цементов химического или двойного отверждения для фиксации вкладок, накладок, коронок и мостовидных протезов

Преимущества

- Химическое отверждение в участках, труднодоступных для света
- Без дополнительного протравливания твердых тканей Футурабонд ДЦ достигает таких же показателей адгезии, что и бонд-системы группы тотального травления
- Толерантность к влаге
- Длительное, хорошее краевое прилегание
- Простое и быстрое нанесение – достаточная толщина пленки при однократном нанесении
- Содержит фторид
- Не требует хранения в холодильнике
- Идеально подходит для детской практики



| | |
|----------|---|
| REF 1163 | флакон 4 мл жидкость 1, флакон 4 мл жидкость 2, принадлежности |
| REF 1164 | 50 <i>унидоз</i> , принадлежности |
| REF 1165 | 200 <i>унидоз</i> , принадлежности |
| REF 2246 | Эндо тим, аппликаторы для применения в корневом канале, 50 штук |
| REF 2247 | Сингл тим, аппликаторы, 100 штук |
| REF 2315 | Палеты для смешивания, 20 штук |

Futurabond® NR Футурабонд НР

Светоотверждаемый самопротравливающий бонд, усиленный нанонаполнителем



Показания к применению

Прямая реставрация дефектов всех классов любыми светоотверждаемыми пломбирочными материалами

Преимущества

- Такие же свойства адгезии, как и у Total-Etch-препаратов
- Длительное, хорошее краевое прилегание
- Толерантность к влаге
- Простое и быстрое нанесение – достаточная толщина пленки при однократном нанесении
- Универсальное применение со всеми светоотверждаемыми пломбирочными материалами
- Идеально подходит для детской практики
- Содержит фторид
- Не требует хранения в холодильнике



| | |
|----------|--|
| REF 1148 | Флакон 4 мл жидкости А, флакон 4 мл жидкости В, принадлежности |
| REF 1152 | 50 <i>унидоз</i> , принадлежности |
| REF 1153 | 200 <i>унидоз</i> , принадлежности |
| REF 2247 | Сингл тим, аппликаторы, 100 штук |
| REF 2315 | Палеты для смешивания, 20 штук |

Solobond M Солобонд М

Светоотверждаемый однокомпонентный бонд для дентина и эмали

Показания к применению

Прямая реставрация дефектов всех классов любыми светоотверждаемыми пломбирочными материалами

Преимущества

- Один компонент – одно нанесение
- Отличная адгезия
- Высокая эластичность материала и надежное краевое прилегание
- Эффект моментального связывания упрощает процесс нанесения пломбирочных материалов
- Подходит для всех светоотверждаемых пломбирочных материалов



| | |
|----------|---|
| REF 1225 | Комплект: флакон 4 мл, 5 мл геля Вокоцид, принадлежности |
| REF 1226 | 2 флакона по 4 мл |
| REF 2249 | Микро тим, аппликаторы, 100 штук |
| REF 2315 | Палеты для смешивания, 20 штук |
| REF 2338 | Держатели для одноразовых кисточек VOOCO и Микро тим аппликаторов, 5 штук |

Solobond Plus Солобонд Плюс

Светоотверждаемый бонд для дентина и эмали

Показания к применению

Прямая композитная реставрация дефектов всех классов

Адгезивная фиксация ортопедических конструкций (коронки, мостовидных протезов, вкладок, накладок, виниров) с помощью композитных цементов

Преимущества

- Быстрое и экономящее время применение
- Может использоваться как в технике тотального протравливания, так и без неё
- Подходит при работе со свето-, самоотверждаемыми композитами и композитами двойного отверждения
- Двухкомпонентная система, оптимизированная для дентина и эмали
- Эффект моментального связывания, упрощающий нанесение и моделирование пломбирочного материала



| | |
|----------|---|
| REF 1044 | Комплект: 4 мл адгезива, 4 мл праймера, 5 мл геля Вокоцид, принадлежности |
| REF 1048 | Флакон 4 мл праймер |
| REF 1049 | Флакон 4 мл адгезив |
| REF 2309 | Одноразовые кисточки, 100 штук |
| REF 2315 | Палеты для смешивания, 20 штук |
| REF 2338 | Держатели для одноразовых кисточек VOOCO и Микро тим аппликаторов, 5 штук |

Vococid® Вокоцид

Средство для техники кислотного травления

Показания к применению

Жидкость для травления / гель для травления эмали или для применения техники тотального протравливания

Преимущества

- Выпускается в жидком виде (36,1 % фосфорной кислоты) или в виде геля (35 % фосфорной кислоты)
- Голубой цвет для визуального контроля при нанесении
- Стабильный гель – не капает
- 60-мл-дозатор для хранения запасов материала



| | |
|----------|---|
| REF 1063 | Травильный гель в дозаторе 5 мл, принадлежности |
| REF 1066 | 2 флакона по 3 мл |
| REF 1224 | Дозатор 5 × 2 мл, принадлежности |
| REF 1256 | Пустые дозаторы 10 × 2 мл |
| REF 1257 | Дозатор 60 мл, пустые дозаторы 2 × 2 мл, принадлежности |
| REF 2310 | Аппликационные канюли тип 42, 30 штук |
| REF 2132 | Аппликационные канюли тип 48, 50 штук |

Пломбировочные материалы (композициты)

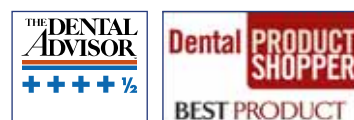
| Стр. | Композициты | Класс полостей | | | | | Оттенки | | | | | Форма выпуска | Категория материала | Содержание наполнителя [Вес.-%] | | |
|------------------|---|----------------|----|-----|----|---|---------------------------------------|---------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------------|----------------|---------------------|---------------------------------|-------------------------|-------------|
| | | I | II | III | IV | V | Прокладочные / изоляционные материалы | Герметизация фиссур | Реставрация молочных зубов | Восстановление культи зуба | Непрямые вкладки, накладки, виниры | | | | Опаквиты | Универсальн |
| 26 | x-tra base | • ¹ | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 2 | 2 | NDT®-дозатор, капсула | Мультигибрид | 75 |
| 27 | x-tra fil | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 1 | 1 | Дозатор, капсула | Мультигибрид | 86 |
| 28 | GrandioSO | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 3 | 13 | Дозатор, капсула | Наногибрид | 89 |
| 29 | GrandioSO Flow (средняя вязкость) | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 2 | 10 | NDT®-дозатор, капсула | Наногибрид | 81 |
| 30 | GrandioSO Heavy Flow (высокая вязкость) | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 2 | 10 | NDT®-дозатор, капсула | Наногибрид | 83 |
| 32 | Grandio | • ¹ | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 2 | 13 | Дозатор, капсула | Наногибрид | 87 |
| 33 | Grandio Flow | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 2 | 10 | NDT®-дозатор, капсула | Наногибрид | 80 |
| 34 | Amaris / Amaris Flow | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 7 | 4 | Дозатор, капсула | Микрогибрид с частицами | 80 |
| 35 | Amaris Gingiva | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 3 | 1 | Дозатор | Микрогибрид с частицами | 80 |
| 36 | Arabesk Top | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 1 | 7 | Дозатор, капсула | Микрогибрид | 77 |
| 36 | Arabesk | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 6 | 1 | Дозатор | Микрогибрид с частицами | 77 |
| 37 | Arabesk Flow | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 3 | 3 | Дозатор, капсула | Микрогибрид | 64 |
| 37 | Polofil Supra | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 6 | 1 | Дозатор | Микрогибрид | 77 |
| 37 | Alfacomp LC | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 1 | 1 | Дозатор, капсула | Мультигибрид | 86 |
| Ормокер® | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | Admira Fusion | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 4 | 13 | Дозатор, капсула | Наногибрид | 84 |
| 39 | Admira Fusion Flow | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 1 | 8 | NDT®-дозатор | Наногибрид | 74 |
| 40 | Admira Fusion x-tra | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 1 | 1 | Дозатор, капсула | Наногибрид | 84 |
| 41 | Admira Fusion x-base | • ¹ | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 1 | 1 | NDT®-дозатор | Наногибрид | 72 |
| Компомеры | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | Twinky Star | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 8 ² | 8 ² | Капсула | Компомер | 78 |
| 40 | Twinky Star Flow | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 2 ² | 2 ² | NDT®-дозатор | Компомер | 65 |

¹ Малые ² Цветные с эффектом блеска

Таблицу наших стеклоиономерных пломбировочных материалов Вы найдете на стр. 43.

x-tra base® Экс-тра бейс

Светоотверждаемый текучий базис-композит

**Показания к применению**

Прокладочный материал (основа пломбы) в полостях I и II класса

Лайнинг полости, в качестве первого слоя в полостях I и II класса

Небольшие, не несущие окклюзионную нагрузку пломбы I класса согласно минимально-инвазивной технике

Пломбы III и V класса

Расширенная герметизация фиссур

Устранение поднатурений

Починка небольших дефектов эмали

Починка небольших дефектов эстетических реставраций, выполненных непрямым методом

Починка временных коронок и мостов

Восстановление культи зуба

Преимущества

- Основа пломбы толщиной 4 мм одним простым слоем
- Надежное отверждение всего за 10 секунд (универсальный цвет)
- Текучие характеристики идеально обеспечивают превосходную адаптацию
- Низкий полимеризационный стресс
- Высокая рентгеноконтрастность (350 %AI)
- Самонивелирование
- Совместим со всеми бондингами и композитами на основе метакрилата
- Неподтекающие NDT®-дозаторы или комфортные флоу-капс с изгибаемой металлической канюлей обеспечивают надёжное и точное нанесение

Применение

Отпрепарированная полость



На стенки полости нанести Футурабонд ДЦ



Материал Экс-тра бейс вносить, начиная с самого глубокого участка полости ...



... и заполнять на толщину 4 мм



Внести покрывной слой из ГрандиоСО толщиной 2 мм



Готовая реставрация



| | |
|----------|--|
| REF 1790 | 2 дозатора по 2 г, универсальный оттенок, принадлежности |
| REF 1791 | 2 дозатора по 2 г A2, принадлежности |
| REF 1794 | 16 Капс по 0,25 г, универсальный оттенок |
| REF 1795 | 16 Капс по 0,25 г A2 |
| REF 9301 | Капс Диспенсер |
| REF 2148 | Апликационные канюли тип 46, 100 штук |

x-tra fil® Экс-тра фил

Светоотверждаемый пломбирочный материал для боковых зубов

**Показания к применению**

Пломбирование боковых зубов I и II класса
Восстановление культи зуба

Преимущества

- Глубина отверждения 4 мм
- Время полимеризации одного слоя всего 10 секунд
- Универсальный цвет
- Долговечный и экономичный
- Сокращенное время работы, особенно в комбинации с любым Футурабонд-адгезивом в *унидозах*
- Простота применения
- Отличные физические свойства



| | |
|----------|---------------------|
| REF 1739 | 10 дозаторов по 5 г |
| REF 1740 | Дозатор 5 г |
| REF 1741 | 20 Капс по 0,25 г |
| REF 9301 | Капс Диспенсер |

Клинический случай

В зубе 26 требуется замена амальгамовой пломбы



Блестящая поверхность демонстрирует хорошее смачивание бондингом перед полимеризацией



Моделирование краевого валика с помощью матрицы



Заполнение полости слоем материала толщиной 4 мм



Пломбирование небной полости



Окончательно обработанная пломба из Экстра фил

Источник: Prof. Jürgen Manhart, Мюнхен / Германия

Grandio®SO ГрандиоСО

Универсальный наногибридный пломбирочный материал



Показания к применению

- Пломбирование полостей I - V класса
- Реконструкция травматически поврежденных фронтальных зубов
- Облицовка измененных в цвете фронтальных зубов
- Коррекция формы и цвета для улучшения эстетики
- Соединение, шинирование подвижных зубов
- Починка виниров
- Реставрация молочных зубов
- Восстановление культи зуба под коронку
- Композитные вкладки

Преимущества

- Пломбирочный материал под цвет зубов для выполнения надежных реставраций
- Очень высокое содержание наполнителя (89 вес.-%)
- Универсально применяется и удовлетворяет самые высокие требования как во фронтальном, так и в боковом участке
- Высокая устойчивость к свету
- Оптимальное согласование упаковки и транслюцентности для получения эстетичных результатов с помощью лишь одного оттенка
- Пластичная консистенция, не липнет, лучше моделируется
- Простая полировка до сухого блеска – длительное сохранение гладкой поверхности
- Сочетается со всеми традиционными бондингами

Клинические случаи



Пломбы в зубах 14 и 15, требующие обновления в связи с вторичным кариесом



Зуб 15 с моделированной дистальной стенкой



Завершенная реставрация

Источник: Dr. Walter Denner, Фульда / Германия



Неполноценные композитные реставрации на зубах 11 и 21



Нанесение материала ГрандиоСО А3.5 с помощью инкремент-техники



Завершенная реставрация

Источник: Dr. Sanzio Marques, Пассос / Бразилия



| | | |
|----------------|---|-------------------------|
| REF 2600 | Комплект: 5 дозаторов по 4 г (A2, A3, A3.5, GA3.25, GA5), система расцветки | |
| REF 2601 | Комплект + бонд 5 дозаторов по 4 г (A2, A3, A3.5, GA3.25, GA5), система расцветки + Футурабонд HP 50 унидоз, принадлежности | |
| REF 2640 | Комплект: 80 Капс по 0,25 г (по 16 × A2, A3, A3.5, GA3.25, GA5), система расцветки | |
| REF 2607 | Система расцветки | |
| REF 9301 | Капс Диспенсер | |
| Оттенок | Дозатор 4 г | Капс 16 × 0,25 г |
| A1 | REF 2610 | REF 2650 |
| A2 | REF 2611 | REF 2651 |
| A3 | REF 2612 | REF 2652 |
| A3.5 | REF 2614 | REF 2654 |
| A4 | REF 2615 | REF 2655 |
| B1 | REF 2619 | REF 2659 |
| B2 | REF 2620 | REF 2660 |
| B3 | REF 2621 | REF 2661 |
| C2 | REF 2624 | REF 2664 |
| D3 | REF 2627 | REF 2667 |
| Резцовый | REF 2629 | REF 2669 |
| OA1 | REF 2630 | REF 2670 |
| OA2 | REF 2631 | REF 2671 |
| OA3.5 | REF 2633 | REF 2673 |
| BL | REF 2635 | REF 2675 |
| GA3.25 | REF 2613 | REF 2653 |
| GA5 | REF 2616 | REF 2656 |

Grandio®SO Flow ГрандиоСО Флоу

Текущий универсальный наногибридный пломбировочный материал



Показания к применению

Пломбирование полостей по I – V классу

Минимально-инвазивное пломбирование

Расширенная герметизация фиссур

Устранение поднатурей

Подкладочный или амортизирующий слой в больших полостях

Починка пломб и виниров

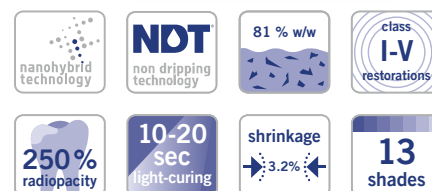
Фиксация полупрозрачных эстетических конструкций (напр., цельнокерамических коронок и т.д.)

Соединение и шинирование зубов (напр., с помощью стекловолоконных лент)

Использование в качестве базисного материала в комбинации со стекловолокном, прежде всего для изготовления долговременных коронок и мостов

Преимущества

- Средняя вязкость текучего композита обеспечивает идеальное распределение материала по стенкам полости
- Универсальное применение – при пломбировании полостей любого класса
- Улучшенные физические параметры (более высокие показатели твердости, прочности и устойчивости к абразии) в отличие от других штопфируемых пломбировочных материалов
- Очень высокое содержание наполнителя (80 вес.-%)
- Надежная и точная аппликация
- Наличие 13 оттенков для эстетических реставраций, идеально подобранных под материал ГрандиоСО
- Высокая стойкость цвета
- Очень хорошая полируемость и длительное сохранение блеска
- Очень высокая рентгеноконтрастность (500 %Al) оттенка WO («белый опаковый») для визуального контраста с цветом твердых тканей зуба и цветом других пломбировочных материалов
- Имеет следующие формы выпуска: неподтекающие NDT®-дозаторы или флоу-капс с изгибаемой металлической канюлей



| | |
|----------|--|
| REF 2720 | Комплект: 5 дозаторов по 2 г (A1, A2, A3, A3.5, WO), система расцветки, принадлежности |
| REF 2607 | Система расцветки |
| REF 9301 | Капс Диспенсер |
| REF 2146 | Аппликационные канюли тип 41, 100 штук |

| Оттенок | Дозаторы 2 x 2 г | Капс 16 x 0,25 г |
|----------|------------------|------------------|
| A1 | REF 2722 | REF 2742 |
| A2 | REF 2723 | REF 2743 |
| A3 | REF 2724 | REF 2744 |
| A3.5 | REF 2725 | REF 2745 |
| A4 | REF 2726 | REF 2746 |
| B1 | REF 2729 | REF 2749 |
| B2 | REF 2730 | – |
| C2 | REF 2732 | – |
| Резцовый | REF 2733 | – |
| OA2 | REF 2734 | – |
| BL | REF 2736 | – |
| WO | REF 2737 | – |
| GA5 | REF 2727 | – |

Прокладочные материалы

Бондинговые материалы

Пломбировочные материалы (компози́ты)

Пломбировочные материалы (Орижер®)

Пломбировочные материалы (компомеры)

Пломбировочные материалы (СИЦ)

Лакирование

Grandio®SO Heavy Flow ГрандиоСО Хэви Флоу

Текущий универсальный нано-гибридный пломбировочный материал – высокой вязкости



Показания к применению

Пломбирование полостей по I – V классу

Минимально-инвазивное пломбирование

Расширенная герметизация фиссур

Устранение поднутрений

Подкладочный или амортизирующий слой в больших полостях

Починка пломб и виниров

Фиксация полупрозрачных эстетических конструкций (напр., цельнокерамических коронок и т.д.)

Соединение и шинирование зубов (напр., с помощью стекловолоконных лент)

Использование в качестве базисного материала в комбинации со стекловолокном, прежде всего для изготовления долговременных коронок и мостов

Преимущества

- Повышенная стойкость в сравнении с традиционными текущими композитами, т.е. отсутствует нежелательное стекание со стенок или вытекание из полости
- Универсальное применение – при пломбировании полостей любого класса
- Улучшенные физические параметры (более высокие показатели прочности и устойчивости к абразии) в отличие от других штопфируемых пломбировочных материалов
- Очень высокое содержание наполнителя (83 вес.-%)
- Точное нанесение материала с полноценным смачиванием стенок полости
- Экономия рабочего времени благодаря точному дозированию материала без избытка
- Простое заполнение поднутрений, апроксимальных ящикообразных полостей и паргингивальных зон
- Идеально подходит для работы со стекловолоконными лентами ГрандТЕК
- Наличие 13 оттенков для эстетических реставраций, идеально подобранных под материал ГрандиоСО
- Высокая стойкость цвета
- Очень хорошая полируемость и длительное сохранение блеска
- Имеет следующие формы выпуска: неподтекающие NDT®-дозаторы или флоу-капс с гибкой металлической канюлей

Клинический случай



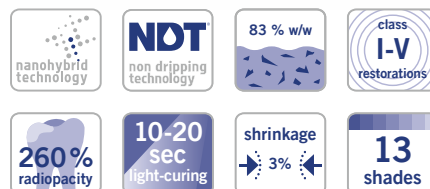
Типичный клинообразный дефект шейки зуба 13



Нанесение ГрандиоСО Хэви Флоу после кондиционирования и нанесения адгезива



Готовая реставрация после полировки



| | | |
|----------|---|--|
| REF 2680 | Комплект: 5 дозаторов по 2 г (A2, A3, A3.5, WO, GA5), система расцветки, принадлежности | |
| REF 2607 | Система расцветки | |
| REF 9301 | Капс Диспенсер | |
| REF 2148 | Аппликационные канюли тип 46, 100 штук | |

| Оттенок | Дозаторы 2 x 2 г | Капс 16 x 0,25 г |
|----------|------------------|------------------|
| A1 | REF 2684 | REF 2704 |
| A2 | REF 2685 | REF 2705 |
| A3 | REF 2686 | REF 2706 |
| A3.5 | REF 2687 | REF 2707 |
| A4 | REF 2688 | REF 2708 |
| B1 | REF 2690 | REF 2712 |
| B2 | REF 2691 | – |
| C2 | REF 2692 | – |
| OA2 | REF 2693 | – |
| Резцовый | REF 2694 | – |
| BL | REF 2695 | – |
| WO | REF 2696 | – |
| GA5 | REF 2689 | – |

Источник: Dr. Walter Denner, Фульда / Германия

GrandTEC® ГрандТЕК

Импрегнированные смолой светоотверждаемые стекловолоконные ленты для использования в стоматологической адгезивной технике

Показания к применению

Стабилизация зубов

- после ортодонтического лечения
- после пародонтологического лечения

Для дополнительной поддержки при лечении травм

- фиксация и шинирование при отрыве или подвижности зубов
- фиксация фрагментов после перелома

Для усиления / изготовления временных мостов из композита и материала для временных коронок и мостов

Для временного восстановления после экстракции и замещения отсутствующего зуба с использованием искусственного пластмассового зуба

Для временного или долговременного закрытия промежутка зубного ряда с использованием экстрагированного естественного зуба

Для временного восстановления после установки имплантата на период его остеоинтеграции

Преимущества

- Дополнительный материал с целью значительного расширения показаний использования композитов, напр., в травматологии, пародонтологии, ортодонтии, консервативной и ортопедической стоматологии

Клинический случай



Источник: Dr. Walter Denner, закрытие промежутка зубного ряда после экстракции с использованием удаленного зуба и ГрандТЕК, Фульда / Германия



| | |
|----------|--|
| REF 1168 | 5 стекловолоконных лент по 55 мм |
| REF 1169 | Тестовый набор: 5 стекловолоконных лент по 55 мм, модель, вспомогательные средства для аппликации, 2 дозатора по 2 г ГрандиоСО Хэви Флоу АЗ, принадлежности |

Прокладочные материалы

Бондинговые материалы

Пломбировочные материалы (КОМПОЗИТЫ)

Пломбировочные материалы (Ормокер®)

Пломбировочные материалы (компомеры)

Пломбировочные материалы (СИЦ)

Лакирование

Grandio® Грандио

Универсальный наногибридный пломбирочный материал



Показания к применению

Пломбирование дефектов I - V классов

Восстановление фронтальных зубов после травм

Облицовка измененных в цвете фронтальных зубов

Коррекция формы и цвета для улучшения эстетики

Шинирование подвижных зубов

Починка фасеток

Восстановление молочных зубов

Моделирование культи под коронку

Вкладки из композитов

Преимущества

- Отличные физические свойства и надежная реставрация
- Значительно более низкая полимеризационная усадка, чем у обычных композитных материалов
- Большая доля наполнителя (87 вес.-%)
- Чрезвычайно хорошая устойчивость к абразии
- Высокая прочность на изгиб
- Удобство работы благодаря податливой консистенции
- Хорошая эстетика
- Может использоваться со всеми традиционными бондами
- Доступен в 16 оттенках
- Система расцветки представлена оригинальными оттенками



| | |
|----------|---|
| REF 1800 | Комплект: 5 дозаторов по 4 г (A1, A2, A3, A3.5, B2), система расцветки |
| REF 1801 | Комплект + бонд 5 дозаторов по 4 г (A1, A2, A3, A3.5, B2), система расцветки + 50 унисдоз Футурабонд НР, принадлежности |
| REF 1805 | 10 дозаторов по 4 г А3 |
| REF 1830 | Комплект: 50 Капс по 0,25 г (по 10 × А1, А2, А3, А3.5, В2), система расцветки |
| REF 1899 | Система расцветки |
| REF 9301 | Капс Диспенсер |

| Оттенок | Дозаторы 4 г | Капс 20 × 0,25 г |
|----------|--------------|------------------|
| A1 | REF 1810 | REF 1840 |
| A2 | REF 1811 | REF 1841 |
| A3 | REF 1812 | REF 1842 |
| A3.5 | REF 1813 | REF 1843 |
| A4 | REF 1814 | REF 1844 |
| B1 | REF 1824 | REF 1854 |
| B2 | REF 1815 | REF 1845 |
| B3 | REF 1816 | REF 1846 |
| C2 | REF 1817 | REF 1847 |
| C3 | REF 1818 | REF 1848 |
| D2 | REF 1825 | REF 1855 |
| D3 | REF 1819 | REF 1849 |
| Резцовый | REF 1820 | REF 1850 |
| OA2 | REF 1821 | REF 1851 |
| OA3.5 | REF 1822 | REF 1852 |
| BL | REF 1823 | REF 1853 |

Grandio® Flow Грандио Флоу

Текущий универсальный наногибридный пломбировочный материал



Показания к применению

Пломбирование полостей всех видов, отпрепарированных минимально-инвазивным методом

Пломбирование небольших полостей по I классу и расширенная герметизация фиссур

Пломбирование полостей II - V класса, включая клиновидные дефекты и кариес шейки зуба

Устранение поднатурений

В качестве первого выстилающего слоя под пломбы и реставрации

Починка пломб и облицовок

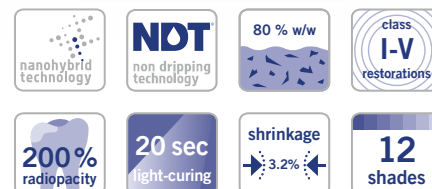
Фиксация полупрозрачных конструкций (напр., цельнокерамических коронок и т.д.)

Преимущества

- Оптимальная текучесть
- Высокий процент содержания наполнителя (80 вес.-%)
- Точное цветовое соответствие с оттенками Грандио
- Отличные характеристики смачивания
- Превосходные физические свойства
- Значительно более низкая полимеризационная усадка, чем у обычных текущих материалов
- Очень хорошая стойкость к абразии
- Высокая прочность на изгиб
- Может быть использован со всеми обычными бондами
- При помощи специальных цветов Блич Лайт и Белый Опак могут быть выполнены также особые задачи: Блич Лайт подходит не только для отбеленных зубов, но и для детской стоматологии. Белый Опак является отличной основой для реставрации, например, при потемневших зубах или воссоздании культи зуба

Грандио Флоу в NDT®-дозаторах

- NDT® – технология с противокапельной системой
- Специально предназначена для сильнотекущих материалов
- Точное, без подтёков, нанесение материала
- Нет потерь материала



| | |
|----------|---|
| REF 1860 | Комплект: 8 дозаторов по 2 г (A1, 2 × A2, 2 × A3, A3.5, B2, OA2), система расцветки |
| REF 1899 | Система расцветки |
| REF 9301 | Капс Диспенсер |
| REF 2146 | Апликаторные каниולי тип 41, 100 штук |

| Оттенок | Дозаторы 2 × 2 г | Капс 20 × 0,25 г |
|---------|------------------|------------------|
| A1 | REF 1863 | REF 1880 |
| A2 | REF 1864 | REF 1881 |
| A3 | REF 1865 | REF 1882 |
| A3.5 | REF 1866 | REF 1883 |
| A4 | REF 1868 | REF 1884 |
| B1 | REF 1869 | REF 1885 |
| B2 | REF 1867 | REF 1886 |
| C2 | REF 1873 | REF 1887 |
| D2 | REF 1874 | – |
| OA2 | REF 1870 | REF 1889 |
| BL | REF 1871 | – |
| WO | REF 1872 | REF 1891 |

Amaris® · Amaris® Flow Амарис · Амарис Флоу

Высокоэстетичный светоотверждаемый пломбировочный материал



Показания к применению

Эстетическая и функциональная реставрация полостей III, IV и V класса зубов фронтальной группы

Эстетическая и функциональная реставрация полостей I, II и V класса боковых зубов

Восстановление травматически поврежденных фронтальных зубов

Прямые и непрямые композитные виниры, облицовка изменённых в цвете фронтальных зубов

Коррекция формы и цвета для улучшения эстетики

Ремонт высокоэстетических керамических конструкций, напр., починка фасеток

Шинирование фронтальных зубов

Преимущества

- Два простых шага для достижения превосходного результата
- Построение слоев, идентичное естественному переходу тканей зуба
- Простой и точный выбор оттенков
- Естественные переходы оттенков происходят автоматически
- Естественная эстетика зуба достигается в простой комбинации лишь с помощью 11 оттенков
- Минимальное время работы, быстрый эстетичный результат
- Интуитивная работа без заранее predetermined цветового стандарта
- Не липкая консистенция, идеальная для моделирования
- Высокая устойчивость к дневному и операционному освещению
- Оптимальная полируемость, устойчивость к абразии и стабильность блеска
- Естественная флюоресценция, высокая стабильность цвета
- Хороший хамелеон-эффект для получения «невидимых» реставраций

Преимущества Amaris® Flow

- Идеальное дополнение к Амарис
- Простое моделирование режущего края
- Простое смачивание поверхности
- Благодаря тонким канюлям вносится маленькими порциями

| | |
|----------|---|
| REF 1930 | Комплект: 8 дозаторов по 4 г (O1, O2, O3, O4, O5, TL, TN, TD), 2 дозатора по 1,8 г Амарис Флоу (HT, HO), принадлежности |
| REF 1931 | Комплект + Бонд 8 дозаторов по 4 г (O1, O2, O3, O4, O5, TL, TN, TD), 2 дозатора по 1,8 г Амарис Флоу (HT, HO) система расцветки + 50 <i>унидоз</i> Футурабонд HP, принадлежности |
| REF 1932 | Комплект дозаторов 5 × 4 г (O1, O2, TL, TN, TD), система расцветки |
| REF 1949 | Начальный комплект Капс 32 × 0,25 г (по 4 × O1, O2, O3, O4, O5, TL, TN, TD), дозатор Амарис Флоу 2 × 1,8 г (HT, HO), система расцветки, принадлежности |
| REF 1950 | Комплект: 128 Капс по 0,25 г (по 16 × O1, O2, O3, O4, O5, TL, TN, TD), 2 дозатора по 1,8 г Амарис Флоу (HT, HO), система расцветки, принадлежности |
| REF 1969 | Система расцветки |
| REF 9301 | Капс Диспенсер |
| REF 2144 | Аппликационные канюли тип 44, 100 штук |

Дентинные оттенки

| Опактовый | Дозатор 4 г | Капс 16 × 0,25 г |
|-----------|-------------|------------------|
| O1 | REF 1933 | REF 1953 |
| O2 | REF 1934 | REF 1954 |
| O3 | REF 1935 | REF 1955 |
| O4 | REF 1936 | REF 1956 |
| O5 | REF 1937 | REF 1957 |
| O Блич | REF 1938 | REF 1958 |

Эмалевые оттенки

| Транслюцентный | Дозатор 4 г | Капс 16 × 0,25 г |
|-----------------|-------------|------------------|
| Светлый, TL | REF 1940 | REF 1960 |
| Нейтральный, TN | REF 1941 | REF 1961 |
| Тёмный, TD | REF 1942 | REF 1962 |

Amaris® Flow

| Индивидуальные оттенки | Дозаторы 2 × 1,8 г |
|--------------------------|--------------------|
| Высокотранслюцентный, HT | REF 1945 |
| Высокоопактовый, HO | REF 1946 |

Amaris® Gingiva Амарис Гингива

Высокоэстетичный светоотверждаемый пломбировочный материал цвета десны

Показания к применению

Пломбирование дефектов V класса (пришеечный кариес, эрозии корня, клиновидные дефекты), особенно при атрофии пародонта, напр., вследствие заболевания пародонта

Покрытие обнаженных, измененных в цвете шеек зубов с гиперестезией, особенно в видимой фронтальной области
Высокоэстетическая коррекция неправильного положения зубов, прямые виниры, фасетки, улучшение эстетики зубодесневой борозды

Преимущества

- Возможность оптимально воспроизвести любой цвет десны при помощи лишь одного базисного и трех опакерных оттенков
- Слишком открытые шейки зубов после рецессии десны, а также клиновидные дефекты в цервикальной области поддаются коррекции функционально и эстетически
- Передовая композитная техника: Амарис Ноу-хау в оттенках десны



| | |
|----------|--|
| REF 1970 | Комплект: 4 г дозатор основной цвет – натуральный, 3 дозатора по 1,2 г опакеры (белый, светлый, темный), система расцветки, принадлежности |
| REF 1971 | Дозатор 4 г, основной цвет – натуральный |
| REF 2147 | Аппликационные канюли тип 45, 100 штук |
| REF 2309 | Одноразовые кисточки, 100 штук |
| REF 2338 | Держатели для одноразовых кисточек VOCO и Микро тим аппликаторов, 5 штук |

FinalTouch ФайналТач

Светоотверждаемый характеристизационный материал

НОВИНКА

Показания к применению

Индивидуальная характеристизация прямых и непрямых композитных реставраций

Оттеночное покрытие изменённых в цвете зубов

Характеризация CAD / CAM-виниров в кресле стоматолога (chair-side)

Преимущества

- Имитация особенностей зубов
- Прекрасное дополнение к пломбировочным композитным материалам и пломбировочным материалам на основе Ормокера (ORMOCER®) компании VOCO
- Оптимальные рабочие характеристики для достижения высокоэстетичных результатов
- Отличная структура материала и гомогенная консистенция для точного внесения в полость
- 5 оттенков с опакерностью, подходящей под различные участки зуба



| | |
|----------|--|
| REF 2321 | Комплект: 5 дозаторов по 1,5 г (белый, синий, жёлтый, оранжевый, коричневый), принадлежности |
| REF 2323 | Дозатор 1,5 г белый, принадлежности |
| REF 2324 | Дозатор 1,5 г синий, принадлежности |
| REF 2325 | Дозатор 1,5 г жёлтый, принадлежности |
| REF 2326 | Дозатор 1,5 г оранжевый, принадлежности |
| REF 2327 | Дозатор 1,5 г коричневый, принадлежности |
| REF 2147 | Аппликационные канюли тип 45, 100 штук |

Arabesk Top Арабеск Топ

Светоотверждаемый микрогибридный пломбировочный композит



Показания к применению

Пломбирование дефектов I - V классов
 Восстановление травматически поврежденных фронтальных зубов
 Коррекция формы и цвета для улучшения эстетики
 Шинирование подвижных зубов
 Расширенная герметизация фиссур в молярах и премолярах
 Починка фасеток
 Моделирование культи под коронку
 Особенно подходит для композитных вкладок

Преимущества

- Удобен в работе
- Хорошая пакуемость и моделируемость
- Отличная полируемость
- Превосходная эстетика
- Эффект хамелеона для оптимального соответствия цвета
- Надежное пломбирование
- Низкая полимеризационная усадка
- Подходит для всех типов полостей



| REF 1530 | Комплект: 7 дозаторов по 4 г (A2, A3, A3.5, B2, B3, C2, OA2), дозатор с гелем Вокоцид 5 мл, Солобонд М во флаконе 4 мл, система расцветки, принадлежности | |
|----------|---|------------------|
| REF 2108 | Система расцветки | |
| REF 9301 | Капс Диспенсер | |
| Оттенок | Дозатор 4 г | Капс 25 x 0,25 г |
| A1 | REF 1532 | REF 1556 |
| A2 | REF 1533 | REF 1547 |
| A3 | REF 1534 | REF 1548 |
| A3.5 | REF 1535 | REF 1549 |
| B2 | REF 1537 | – |
| B3 | REF 1538 | – |
| C2 | REF 1539 | – |
| OA2 | REF 1541 | – |

Arabesk Арабеск

Светоотверждаемый микрогибридный композит с системой синтрагласовых (VOCO Sintraglas®) мультинаполнителей

Показания к применению

см. Арабеск Топ

Преимущества

- Высокая стойкость к абразии и стабильность
- Хорошая пакуемость и моделируемость
- Отличная эстетика и адаптация цвета
- Прекрасная полируемость
- Подходит для всех типов полостей



| REF 1338 | Комплект: 7 дозаторов по 4 г (A1, A2, A3, A3.5, B2, B3, Резцовый), дозатор с гелем Вокоцид 5 мл, Солобонд М во флаконе 4 мл, система расцветки, принадлежности | | |
|----------|--|----------|-------------|
| REF 2105 | Система расцветки | | |
| Оттенок | Дозатор 4 г | Оттенок | Дозатор 4 г |
| A1 | REF 1339 | B2 | REF 1343 |
| A2 | REF 1340 | B3 | REF 1344 |
| A3 | REF 1341 | Резцовый | REF 1346 |
| A3.5 | REF 1342 | | |

Arabesk Flow Арабеск Флоу

Текучий светоотверждаемый стеклокерамический микрогибридный композит для пломбирования

Показания к применению

Пломбирование небольших полостей
Расширенная герметизация фиссур
Пломбирование дефектов полостей классов III – V
Адаптивный слой в полостях
Ремонт композитных пломб и облицовок
Фиксация светопроницаемых зубных протезов

Преимущества

- Хорошая текучесть и отличная смачиваемость поверхности
- Очень хорошие эстетические свойства (эффект хамелеона)
- Тиксотропные свойства
- Хорошая адгезия с Солобонд М
- Высокая точность нанесения
- Экономный расход материала



| | | |
|----------------|--|-------------------------|
| REF 9301 | Капс Диспенсер | |
| REF 2144 | Аппликационные каноли тип 44, 100 штук | |
| Оттенок | Дозатор 3 г | Капс 25 x 0,25 г |
| A2 | REF 1563 | REF 1560 |
| A3 | REF 1564 | REF 1561 |
| A3.5 | REF 1565 | REF 1562 |

Polofil® Supra Полофил Супра

Светоотверждаемый микрогибридный композит для пломбирования

Показания к применению

Для полостей всех классов
Реконструкция травмированных передних зубов
Изготовление прямых виниров
Шинирование подвижных зубов

Преимущества

- Совмещает преимущества микро- и макронаполненных композитов
- Нелипкий, хорошо пакуется
- Стойкость к абразии и стабильность цвета
- Низкая усадка
- Надежная и прочная реставрация
- Низкое водопоглощение



| | | | |
|----------------|---|----------------|--------------------|
| REF 1360 | Комплект: 7 дозаторов по 4 г (A1, A2, A3, A3.5, B2, B3, Резцовый), дозатор с гелем Вокоцид 5 мл, Солобонд М во флаконе 4 мл, принадлежности | | |
| REF 1373 | Трисет: 3 дозатора по 4 г (A2, A3, A3.5), Вокоцид во флаконе 3 мл, Солобонд М во флаконе 4 мл, принадлежности | | |
| REF 2107 | Система расцветки | | |
| Оттенок | Дозатор 4 г | Оттенок | Дозатор 4 г |
| A1 | REF 1361 | B2 | REF 1365 |
| A2 | REF 1362 | B3 | REF 1366 |
| A3 | REF 1363 | Резцовый | REF 1368 |
| A3.5 | REF 1364 | | |

Alfacomp LC Альфакомп ЛЦ

Светоотверждаемый материал для пломбирования и восстановления боковой группы зубов

Показания к применению

Пломбирование полостей боковой группы зубов по I и II классу
Восстановление культи зуба

Преимущества

- Благодаря серому цвету визуальное отграничение реставрации от твердых тканей зуба
- Простое применение благодаря отличным физическим свойствам
- Высокая рентгеноконтрастность
- Применяется с любым светоотверждаемым дентино-эмалевым бондом



| | |
|----------|------------------|
| REF 1058 | Дозатор 4 г |
| REF 1059 | Капс 16 x 0,25 г |

Admira® Fusion Адмира Фьюжн

Универсальный наногибридный пломбировочный материал на основе Ормокера (ORMOCER®)



Показания к применению

Пломбирование полостей I - V класса

Прокладочный материал (основа пломбы) в полостях I и II класса

Реконструкция травматически поврежденных фронтальных зубов

Облицовка измененных в цвете фронтальных зубов

Коррекция формы и цвета для улучшения эстетики

Соединение, шинирование подвижных зубов

Починка виниров, дефектов эмали и материалов временных коронок и мостов

Расширенная герметизация фиссур

Рестаурация молочных зубов

Восстановление культи зуба

Композитные вкладки

Преимущества

- Первый в мире пломбировочный материал на основе одной керамики
 - чистая силикатная технология, т.е. наполнители и матрица смолы на основе одного оксида кремния
 - не содержит классических мономеров
- Благодаря самой инновационной технологии Ормокера (ORMOCER®)
 - с большим отрывом самая низкая полимеризационная усадка (1,25 %) и крайне низкое усадочное напряжение по сравнению со всеми остальными пломбировочными композитами
 - инертность, в связи с этим высокая биосовместимость и крайне высокая устойчивость цветового тона
- Абсолютно универсален в применении – отвечает самым высоким требованиям для фронтальных и боковых зубов
 - оптимальное соотношение опаковости и транслюцентности для получения эстетичных результатов
 - оптимально подобранная система расцветки обеспечивает высокую гибкость при работе с одним или несколькими оттенками
- Легкость в применении и простая полировка до сухого блеска, а также высокая твердость поверхности гарантируют первоклассные долгосрочные результаты
- Совместим со всеми известными бондинг-системами

Клинический случай



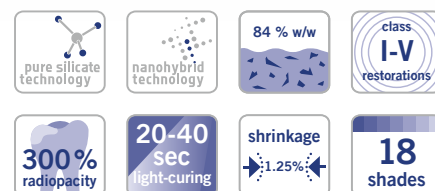
Неудовлетворительные пломбы из амальгамы в зубах 46 и 47



Моделирование все ещё пластичного на этом этапе пломбировочного материала



Готовые, отполированные пломбы



| | | |
|----------------|---|------------------------|
| REF 2750 | Комплект + бонд 5 дозаторов по 3 г (A2, A3, GA3.25, A3.5, Адмира Фьюжн экс-тра), система расцветки + Футурабонд У 20 унидоз, принадлежности | |
| REF 2778 | Пробная упаковка: 9 Капс по 0,2 г (по 3 × A2, A3, A3.5), Адмира Фьюжн Флоу дозатор 2 г A3, Адмира Фьюжн экс-тра 3 капс по 0,2 г универсальный оттенок, принадлежности | |
| REF 2780 | Комплект + бонд 75 Капс по 0,2 г (по 15 × A2, A3, GA3.25, A3.5, Адмира Фьюжн экс-тра), система расцветки + Футурабонд У 20 унидоз, принадлежности | |
| REF 2752 | Система расцветки | |
| REF 9301 | Капс Диспенсер | |
| Оттенок | Дозатор 3 г | Капс 15 × 0,2 г |
| A1 | REF 2754 | REF 2782 |
| A2 | REF 2755 | REF 2783 |
| A3 | REF 2756 | REF 2784 |
| A3.5 | REF 2758 | REF 2786 |
| A4 | REF 2759 | REF 2787 |
| B1 | REF 2762 | REF 2790 |
| B2 | REF 2763 | REF 2791 |
| B3 | REF 2764 | REF 2792 |
| C2 | REF 2766 | REF 2794 |
| D3 | REF 2768 | REF 2796 |
| OA1 | REF 2770 | REF 2798 |
| OA2 | REF 2771 | REF 2799 |
| OA3 | REF 2772 | REF 2800 |
| OA3.5 | REF 2773 | REF 2801 |
| BL | REF 2775 | REF 2803 |
| Резцовый | REF 2776 | REF 2804 |
| GA3.25 | REF 2757 | REF 2785 |
| GA5 | REF 2760 | REF 2788 |
| Ассорти | – | REF 2806* |

* (по 3 × B1, B3, D3, BL, резцовый)

Источник: Dr. Sanzio Marques, Пассос / Бразилия

Admira® Fusion Flow Адмира Фьюжн Флоу

Текущий светоотверждаемый наногибридный пломбировочный материал на основе Ормокера (ORMOCER®)



Показания к применению

Пломбирование небольших полостей и расширенная герметизация фиссур

Устранение поднутрений

Подкладочный или амортизирующий слой в больших полостях

Пломбирование полостей по III – V класса

Починка пломб, облицовок и временных реставраций

Фиксация полупрозрачных эстетических конструкций

Соединение, шинирование подвижных зубов

Преимущества

- Первый в мире универсальный пломбировочный материал на основе одной керамики
 - чистая силикатная технология, т.е. наполнители и матрица смолы на основе одного оксида кремния
 - не содержит классических мономеров
- Благодаря самой инновационной технологии Ормокера (ORMOCER®)
 - крайне низкая полимеризационная усадка (2,75 % по объёму) и очень низкое усадочное напряжение по сравнению с традиционными текучими пломбировочными композитами
 - инертность, в связи с этим высокая биосовместимость и крайне высокая устойчивость цветового тона
- «Текущий по требованию» – материал течет только под давлением и при движении. По окончании аппликации он настолько стабилен, что не вытекает из полости
- Прекрасные текущие свойства, обеспечивающие полное смачивание стенок полости
- Патентованный компанией VOCO NDT®-дозатор с противокapельной системой, препятствующей подтеканию материала, обеспечивает надежную и точную аппликацию, благодаря чему остаётся в прошлом нежелательная потеря материала
- 12 цветовых оттенков для эстетических реставраций – идеально подобранных под пастозную Адмиру Фьюжн
- Превосходные рабочие характеристики и простая полировка до сухого блеска, а также высокая твердость поверхности гарантируют первоклассные долгосрочные результаты
- Совместим со всеми известными бондинг-системами

Клинический случай



Кариес на мезиальной поверхности зуба 12, дистопалатинальный кариес зуба 11

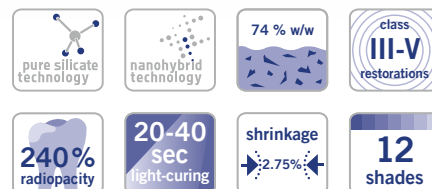


Простое нанесение и оптимальные текущие характеристики Адмиры Фьюжн Флоу



Отличный результат благодаря Адмире Фьюжн Флоу / Адмире Фьюжн

Источник: Dr. Walter Denner, Фульда / Германия



REF 2816 Комплект: 5 дозаторов по 2 г (A1, A2, A3, A3.5, WO), система расцветки, принадлежности
REF 2146 Аппликационные канюли тип 41, 100 штук

| Оттенок | Дозаторы 2 x 2 г |
|----------|------------------|
| A1 | REF 2818 |
| A2 | REF 2819 |
| A3 | REF 2820 |
| A3.5 | REF 2821 |
| A4 | REF 2822 |
| B1 | REF 2824 |
| B2 | REF 2825 |
| C2 | REF 2826 |
| Резцовый | REF 2828 |
| OA2 | REF 2829 |
| BL | REF 2831 |
| WO | REF 2832 |

Admira® Fusion x-tra Адмира Фьюжн экс-тра

Наногибридный пломбировочный материал на основе Ормокера (ORMOCER®)



Показания к применению

Пломбирование боковых зубов I и II класса

Прокладочный материал (основа пломбы) в полостях I и II класса

Пломбирование дефектов V класса

Соединение, шинирование подвижных зубов

Починка виниров, дефектов эмали и материалов временных коронок и мостов

Расширенная герметизация фиссур

Рестаурация молочных зубов

Восстановление культи зуба

Преимущества

- Пломбирующий в один слой материал на основе одной керамики
- Быстро и высококачественно – надежная полимеризация 4-мм-ых инкрементов
- Благодаря самой инновационной технологии Ормокера (ORMOCER®)
 - с большим отрывом самая низкая полимеризационная усадка (1,25 %) и крайне низкое усадочное напряжение для оптимальной краевой адаптации
 - инертность, в связи с этим высокая биосовместимость и крайне высокая устойчивость цветового тона
- Легкость в применении и простая полировка до сухого блеска, а также высокая твердость поверхности гарантируют первоклассные долгосрочные результаты
- Универсальный оттенок с эффектом хамелеона
- Совместим со всеми известными бондинг-системами

Клинический случай



Неудовлетворительная композитная пломба в зубе 45



Полость, подготовленная для пломбирования

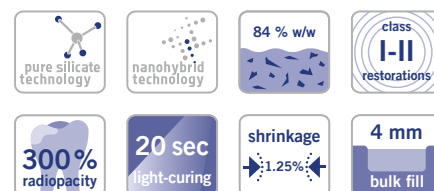


Нанесение Адмира Фьюжн экс-тра слоями в 4 мм



Функциональный и эстетичный результат

Источник: Dr. Walter Denner, Фульда / Германия



| | |
|----------|--|
| REF 2810 | Дозатор 3 г, универсальный оттенок |
| REF 2811 | Капс 15 × 0,2 г, универсальный оттенок |
| REF 9301 | Капс Диспенсер |

Admira® Fusion x-base Адмира Фьюжн экс-бейс

Текущий наногибридный пломбировочный базисный материал на основе Ормокера (ORMOCER®), 4 мм



НОВИНКА

Показания к применению

Прокладочный материал (основа пломбы) в полостях I и II класса

Лайнинг, в качестве первого слоя в полостях I и II класса

Небольшие, не несущие окклюзионную нагрузку пломбы I класса согласно минимально-инвазивной технике пломбирования

Пломбы III и V класса

Расширенная герметизация фиссур

Устранение поднугриений

Починка небольших дефектов эмали

Починка небольших дефектов эстетических реставраций, выполненных непрямым методом

Починка временных коронок и мостов

Восстановление культи зуба

Преимущества

- На основе одной керамики
- Быстро и высококачественно – 4-мм-ая основа пломбы в один этап
- Благодаря самой инновационной технологии Ормокера (ORMOCER®)
 - крайне низкие полимеризационная усадка (2,5 %) и усадочное напряжение для оптимальной краевой адаптации
 - инертность, в связи с этим высокая биосовместимость и крайне высокая устойчивость цветового тона
- Оптимальные текучие свойства для отличной адаптации
- Превосходные рабочие характеристики даже в труднодоступных участках
- Выпускается в неподтекающем NDT®-дозаторе
- Совместим со всеми известными бондинг-системами и композитными / ормокерными (ORMOCER®) пломбировочными материалами

Admira® Bond Адмира Бонд

Однокомпонентный бонд для дентина и эмали на основе Ормокера (ORMOCER®)

Показания к применению

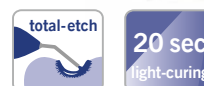
Прямая реставрация со всеми светоотверждаемыми пломбировочными материалами (ормокеры [ORMOCER®], композиты, компомеры) для полостей всех классов

Преимущества

- На основе Ормокера (ORMOCER®)
- Высокая адгезия и надежное краевое прилегание
- Однокомпонентный – однослойный
- Подходит для всех светоотверждаемых пломбировочных материалов



| | |
|----------|--|
| REF 2812 | 2 дозатора по 2 г, универсальный оттенок, принадлежности |
| REF 2148 | Аппликационные канюли тип 46, 100 штук |



| | |
|----------|-------------------|
| REF 2432 | 2 флакона по 4 мл |
| REF 2479 | Флакон 4 мл |



Twinky Star® · Twinky Star® Flow Твинки Стар · Флоу

Цветной светоотверждаемый компомерный пломбировочный материал с эффектом блесков



Показания к применению

Пломбирование молочных зубов

Преимущества

- Восемь ярких, блестящих, эффектных оттенков
- Прямое и быстрое внесение из капсул
- Отличная полируемость
- Материал создан на основе проверенной компомерной технологии VOCO
- Система расцветки в оригинальных оттенках
- Родителям легче мотивировать детей посетить стоматолога
- Дети избавляются от страха перед лечением
- Наличие рекламного материала для соответствующих целевых групп пациентов



| | |
|----------|---|
| REF 1680 | Комплект: 40 Капс по 0,25 г (5 × на оттенок), система расцветки |
| REF 1689 | Система расцветки |
| REF 9301 | Капс Диспенсер |
| REF 2144 | Апликаторные канюли тип 44, 100 штук |

Оттенок Капс 25 × 0,25 г

| | |
|------------|----------|
| Золотой | REF 1681 |
| Серебряный | REF 1682 |
| Синий | REF 1683 |
| Розовый | REF 1684 |
| Зеленый | REF 1685 |
| Оранжевый | REF 1686 |
| Лимонный | REF 1687 |
| Ежевичный | REF 1688 |

Twinky Star® Flow

Оттенок Дозатор 2 г

| | |
|---------|----------|
| Синий | REF 1693 |
| Розовый | REF 1694 |



Цветные пломбы из Твинки Стар в молочном прикусе

Пломбировочные материалы (стеклоиномерные материалы)

| Стр. | Стеклоиномерные пломбировочные материалы | Класс I | Класс II | Класс III | Класс V / дефекты шейки зуба | Прокладки / изоляция / восстановление культи зуба | Расширенная герметизация фиссур | Реставрация молочных зубов | Временные реставрации | Рабочее время [мин.] | Время отверждения [мин.] |
|--|---|------------------|------------------|-----------|------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | | | | | |
| 20 | Iopobond (вариант для ручного смешивания) | | | | | • | | | | 2 - 2,5 | 5 - 6 |
| 45 | IonoStar Plus Капсула | • ^{1,2} | • ² | • | • | • | • | • | • | 1 | 2 |
| 45 | IonoStar Molar Капсула | • ^{1,2} | • | • | • | • | | • | • | 1,5 | 3 - 4 |
| 46 | VOCO IonoFil Molar AC Капсула | • ² | • ^{1,2} | | • | • | | • | • | 2 | 4 |
| 46 | VOCO IonoFil Molar AC Quick Капсула | • ² | • ^{1,2} | | • | • | | • | • | 1,5 | 2,5 |
| 46 | VOCO IonoFil Molar (вариант для ручного смешивания) | • ² | • ^{1,2} | | • | • | | • | • | 2 - 3 | 4 - 5 |
| 47 | IonoFil Plus (вариант для ручного смешивания) | • ³ | | | • | • | | • | • | 2,5 - 3,5 | 5 - 6 |
| 47 | Aqua IonoFil Plus (вариант для ручного смешивания) | • ² | | | • | • | | • | • | 2,5 - 3,5 | 5 - 6 |
| 47 | Argion (вариант для ручного смешивания) | | | | | • | | • | | 2 - 3 | 4 - 5 |
| Светоотверждаемые стеклоиномерные пломбировочные материалы | | | | | | | | | | | |
| 20 | Ioposeal Дозатор, туба | | | | | • | • | | | | Фотополимеризация: 20 с / 1 мм |
| 44 | Iopolux Капсула | • ³ | | | • | • | | • | • | > 2,5 | Фотополимеризация: 20 с / 2 мм |
| 44 | Iopolux (вариант для ручного смешивания) | • ³ | | | • | • | | • | • | > 3 | Фотополимеризация: 20 с / 2 мм |

¹ Без окклюзионной нагрузки

² Долговременные

³ Малые пломбы

Таблицу наших композитных пломбировочных материалов Вы найдете на стр. 25.

Ionolux® Ионолюкс**Светоотверждаемый стеклоиономерный пломбировочный материал****Показания к применению**

Пломбы класса III и V, прежде всего пришеечные пломбы, и корневой кариес

Пломбирование молочных зубов

Небольшие пломбы класса I

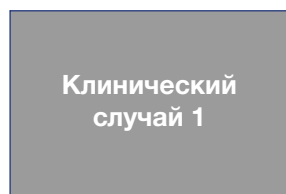
Временные пломбы

Восстановление культи зуба

Прокладки

Преимущества

- Исключительное время работы – время отверждения варьируемо благодаря фотополимеризации
- Не требуется кондиционирование твердых тканей зуба
- Применим также и для больших полостей
- Пакуем сразу после внесения в полость
- Не клеится к инструменту и хорошо моделируется
- Пломбирование, полимеризация и финишная обработка – в покрывном лаке нет необходимости
- Выделение фторида
- Биосовместимость
- Рентгеноконтрастность
- В качестве альтернативы для «С-В-Ф»-техники (composite-bonded-to-flowable) в глубоких полостях

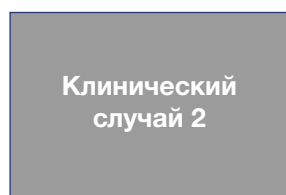
Клинический случай

Зуб 35 с дефектом в пришеечной области



Зуб 35 непосредственно после лечения

Источник: Dr. Isma Goltz, Бремен / Германия



Зуб 16, 15 после экскавации



Пломбирование с помощью Ионолюкс на заключительном этапе

Источник: Prof. Hervé Tassery, PU-PH, Марсель / Франция

| | |
|----------|---|
| REF 2115 | Комплект: 50 аппликационных капсул (10 × A1, 10 × A2, 30 × A3) |
| REF 2117 | Аппликационные капсулы, 20 штук, A1 |
| REF 2118 | Аппликационные капсулы, 20 штук, A2 |
| REF 2119 | Аппликационные капсулы, 20 штук, A3 |
| REF 2120 | Аппликационные капсулы, 20 штук, A3.5 |
| REF 2121 | Аппликационные капсулы, 20 штук, B1 |
| REF 2122 | Аппликационные капсулы, 150 штук, A2 |
| REF 2123 | Аппликационные капсулы, 150 штук, A3 |
| REF 1990 | 12 г порошка A1, 5 мл жидкости, принадлежности |
| REF 1991 | 12 г порошка A2, 5 мл жидкости, принадлежности |
| REF 1992 | 12 г порошка A3, 5 мл жидкости, принадлежности |
| REF 2331 | АЦ Аппликатор тип 1 |
| REF 2303 | Блокноты для смешивания, 70 × 80 мм, с нескользящей тыльной стороной, 4 штуки |
| REF 2169 | VOCO трифилл инструменты, 10 штук |

IonoStar® Plus ИонаСтар Плюс

Быстро затвердевающий стеклоиономерный пломбировочный материал

Показания к применению

Пломбирование полостей класса I, не несущих жевательную нагрузку

Долговременное пломбирование полостей классов I и II

Пломбирование поражений шеек зубов, полостей класса V, кариеса корня зуба

Пломбирование полостей класса III

Реставрация молочных зубов

Изолирующие прокладки / лайнеры

Восстановление культей зубов

Временные пломбы

Расширенная герметизация фиссур

Преимущества

- Сочетание идеальной краевой адаптации и пакуемости благодаря изменению степени вязкости во время нанесения
- Время отверждения после нанесения пломбировочного материала составляет всего две минуты
- Первый стеклоиономерный материал, имеющий естественную флуоресценцию зуба
- Высокое выделение фторида
- Новый дизайн капсул обеспечивает лучшую досягаемость малых полостей и труднодоступных участков во рту
- Высокая прочность на сжатие и истирание



| | |
|----------|--|
| REF 2540 | Комплект: 50 аппликационных капсул (10 × A2, 30 × A3, 10 × A3.5) |
| REF 2548 | 20 аппликационных капсул A1 |
| REF 2543 | 20 аппликационных капсул A2 |
| REF 2544 | 20 аппликационных капсул A3 |
| REF 2545 | 20 аппликационных капсул A3.5 |
| REF 2546 | 150 аппликационных капсул A2 |
| REF 2547 | 150 аппликационных капсул A3 |
| REF 2331 | АЦ Аппликатор тип 1 |
| REF 2169 | VOCO трифилл инструменты, 10 штук |

IonoStar® Molar ИонаСтар Моляр

Стеклоиономерный пломбировочный материал

Показания к применению

Пломбирование полостей класса I, не несущих жевательную нагрузку

Долговременное пломбирование полостей классов I и II

Пломбирование поражений шеек зубов, полостей класса V, кариеса корня зуба

Пломбирование полостей класса III

Реставрация молочных зубов

Изолирующие прокладки / лайнеры

Восстановление культей зубов

Временные пломбы

Преимущества

- Регулируемая консистенция благодаря варьированию времени смешивания
- Идеальная краевая адаптация и простое нанесение
- Моделируется непосредственно после внесения в полость и не липнет к инструменту
- В новых аппликационных капсулах VOCO, следовательно не требует использования активатора
- Новый дизайн капсул обеспечивает лучшую досягаемость малых полостей и труднодоступных участков во рту
- Высокая прочность на сжатие и истирание



| | |
|----------|--|
| REF 2520 | Комплект: 50 аппликационных капсул (10 × A1, 10 × A2, 30 × A3) |
| REF 2522 | Комплект: 150 аппликационных капсул A2, АЦ аппликатор тип 1 |
| REF 2523 | Комплект: 150 аппликационных капсул A3, АЦ аппликатор тип 1 |
| REF 2524 | 20 аппликационных капсул A1 |
| REF 2525 | 20 аппликационных капсул A2 |
| REF 2526 | 20 аппликационных капсул A3 |
| REF 2532 | 150 аппликационных капсул A2 |
| REF 2533 | 150 аппликационных капсул A3 |
| REF 2331 | АЦ Аппликатор тип 1 |
| REF 2169 | VOCO трифилл инструменты, 10 штук |

VOCO Ionofil® Molar AC · Quick VOCO Ионофил Моляр АЦ · Квик

Стеклоиономерный пломбировочный материал

Показания к применению

Пломбирование дефектов II класса (без окклюзионной нагрузки)

Временное пломбирование на длительный срок полостей классов I и II

Прокладочный и реставрационный материал

Восстановление культи зуба

Восстановление молочных зубов

Пломбирование клиновидных дефектов, эрозий эмали и корня зуба в пришеечной области, включая пломбы полостей V класса V класса

Преимущества

- Очень хорошая пакуемость
- Нелипкая консистенция
- Очень высокая прочность на истирание, высокая прочность на сжатие и изгиб
- Очень стабильные пломбы без нарушения краевого прилегания
- Постоянное высокое выделение фторида
- Надежная биосовместимость
- Эстетика благодаря транслюцентности, близкой к естественным тканям зуба
- Время отверждения всего лишь 2,5 минуты, что делает VOCO Ионофил Моляр АЦ Квик идеальным материалом для лечения детей и беспокойных пациентов
- Хорошая эстетика обеспечивается тремя оттенками



VOCO Ionofil® Molar AC

REF 1463 Комплект: 48 аппликационных капсул (8 × A1, 8 × A2, 32 × A3), 3 мл Файнал Варниш ЛЦ

REF 1464 48 аппликационных капсул A1

REF 1460 48 аппликационных капсул A2

REF 1465 48 аппликационных капсул A3

VOCO Ionofil® Molar AC Quick

REF 1630 Комплект: 48 аппликационных капсул (8 × A1, 8 × A2, 32 × A3), 3 мл Файнал Варниш ЛЦ

REF 1469 Комплект 20 аппликационных капсул A3, АЦ Активатор, АЦ Аппликатор тип 1

REF 1631 48 аппликационных капсул A1

REF 1634 48 аппликационных капсул A2

REF 1632 48 аппликационных капсул A3

REF 1241 2 флакона по 3 мл Файнал Варниш ЛЦ

REF 2331 АЦ Аппликатор тип 1

REF 9300 АЦ Активатор

REF 2169 VOCO трифилл инструменты, 10 штук

VOCO Ionofil® Molar VOCO Ионофил Моляр

Стеклоиономерный пломбировочный материал

Показания к применению

Пломбирование дефектов II класса (без окклюзионной нагрузки)

Временное пломбирование на длительный срок полостей классов I и II

Прокладочный и реставрационный материал

Восстановление культи зуба

Восстановление молочных зубов

Пломбирование клиновидных дефектов, эрозий эмали и корня зуба в пришеечной области, включая пломбы полостей V класса

Преимущества

- Очень хорошая пакуемость
- Нелипкая консистенция
- Очень высокая прочность на истирание, сжатие и изгиб
- Хорошая связь с дентином и эмалью
- Очень стабильные пломбы
- Постоянное высокое выделение фторида
- Рентгеноконтрастность
- Надежная биосовместимость
- Эстетика благодаря транслюцентности, близкой к естественным тканям зуба



REF 1441 Комплект: 3 флакона по 15 г (A1, A2, A3) порошка, 10 мл жидкости, 3 мл Файнал Варниш ЛЦ

REF 1447 Порошок 15 г цвет A1

REF 1442 Порошок 15 г цвет A2

REF 1443 Порошок 15 г цвет A3

REF 1448 Жидкость 10 мл

REF 2168 Шпатели для смешивания цемента, 20 штук

REF 2169 VOCO трифилл инструменты, 10 штук

Ionofil® Plus Ионofil Плюс

Стеклоиономерный пломбировочный материал

Показания к применению

Реставрация молочных зубов (особенно I кл.)

Пломбирование клиновидных дефектов, эрозий эмали и корня зуба в пришеечной области, включая пломбы полостей V класса

Полости при кариозных поражениях
Пломбы III класса и маленькие пломбы I класса, включая расширенную герметизацию фиссур, а также восстановление культей зубов под коронки и изолирующие прокладки

Преимущества

- Пастообразная консистенция
- Хорошая краевая адаптация
- Очень хорошие текучие характеристики
- Постоянное выделение фторида
- Улучшенная стеклоиономерная технология
- Хорошая эстетика обеспечивается тремя оттенками



| | |
|----------|--|
| REF 1520 | Порошок / жидкость 3 × 15 г Порошок (A1, A2, A3), жидкость во флаконе 10 мл, Файнал Варниш ЛЦ во флаконе 3 мл, принадлежности |
| REF 1521 | Порошок 15 г цвет A1 |
| REF 1525 | Порошок 15 г цвет A2 |
| REF 1522 | Порошок 15 г цвет A3 |
| REF 1524 | Жидкость 10 мл |
| REF 2168 | Шпатели для смешивания цемента, 20 штук |
| REF 2169 | VOCO трифилл инструменты, 10 штук |

Aqua Ionofil Plus Аква Ионofil Плюс

Замешиваемый на воде стеклоиономерный пломбировочный материал

Показания к применению

Восстановление молочных зубов

Пломбирование клиновидных дефектов, эрозий эмали и корня зуба в пришеечной области, включая пломбы полостей V класса

Пломбирование полостей при кариозном поражении

Пломбы класса III и небольшие дефекты класса I

Расширенная герметизация фиссур

Прокладочный и реставрационный материал

Преимущества

- Улучшенная стеклоиономерная технология
- Хорошая эстетика в трех оттенках
- Легко и просто замешивается на воде
- Предотвращение риска переокисления благодаря предварительному дозированию ингредиентов в порошке
- Пастообразная консистенция
- Хорошая краевая адаптация



| | |
|----------|---|
| REF 1509 | 3 флакона по 15 г порошка (A1, A2, A3), 3 мл Файнал Варниш ЛЦ, принадлежности |
| REF 1510 | Порошок 15 г цвет A1 |
| REF 1513 | Порошок 15 г цвет A2 |
| REF 1511 | Порошок 15 г цвет A3 |
| REF 2110 | Система расцветки |
| REF 2168 | Шпатели для смешивания цемента, 20 штук |
| REF 2169 | VOCO трифилл инструменты, 10 штук |

Argion Аргион

Замешиваемый на воде стеклоиономерный пломбировочный материал с содержанием серебра

Показания к применению

Восстановление культы зуба

Восстановление молочных зубов

Прокладочный и реставрационный материал

Пломбирование полостей при кариозном поражении

Преимущества

- Очень хорошая рентгеноконтрастность
- Постоянное выделение фторида
- Высокая прочность на сжатие и стабильность
- Легко и просто замешивается на воде
- Предотвращение риска переокисления благодаря предварительному дозированию ингредиентов в порошке



| | |
|----------|--|
| REF 1176 | Порошок 15 г с флаконом для капельной дозировки воды |
|----------|--|

Easy Glaze® Изи Глейз

Нанонаполненный светоотверждаемый лак для герметизации поверхностей

**Показания к применению**

Герметизация поверхностей временных коронок и мостов, стеклоиономерных пломб и постоянных композитных реставраций

Защита стеклоиономерных поверхностей от попадания влаги и пересыхания непосредственно после постановки пломбы

Герметизация стеклоиономерных прокладочных и реконструктивных пломб перед получением слепка

Герметизация и защита адгезивной контактной поверхности между реставрацией и тканью зуба

Преимущества

- Блестящая эстетичная поверхность
- Простое применение
- Защита от окрашивания

В системе вместе с VOCO Ионофил Моляр и ИонОстар

- Защита от влаги и пересыхания сразу после наложения пломбы
- Флюоресцентность, близкая к естественным тканям зуба
- Натуральный блеск



| | |
|----------|--------------------------------|
| REF 1016 | Флакон 5 мл, принадлежности |
| REF 2245 | Изи Браш, аппликаторы, 50 штук |
| REF 2315 | Палеты для смешивания, 20 штук |

Final Varnish LC Файнал Варниш ЛЦ

Светоотверждаемый лак для покрытия стеклоиономерных материалов

**Показания к применению**

Запечатывание и сглаживание поверхности СИЦ после полировки

Защита стеклоиономерных поверхностей от попадания влаги и пересыхания непосредственно после постановки пломбы

Герметизация стеклоиономерных прокладочных и реконструктивных пломб перед получением слепка

Герметизация цервикальных краев зафиксированных конструкций сразу после удаления излишков

Преимущества

- Долговременная защита и надежная герметизация



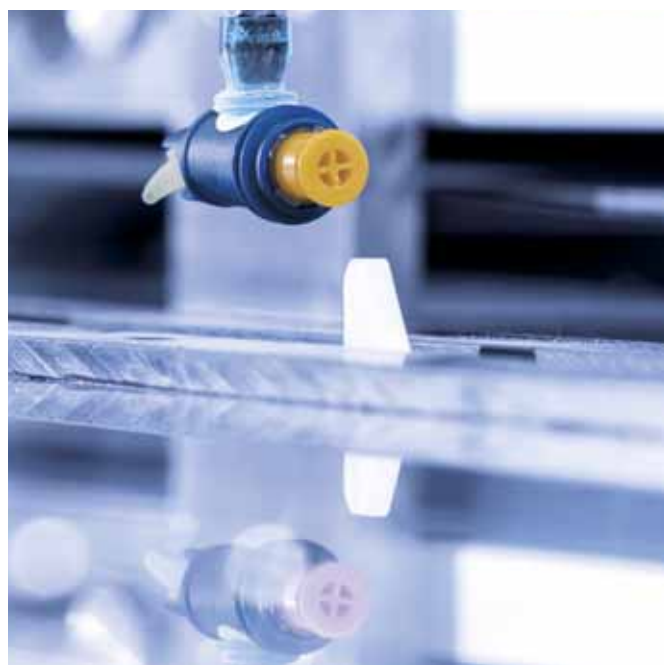
| | |
|----------|-------------------|
| REF 1241 | 2 флакона по 3 мл |
|----------|-------------------|



Непрямая реставрация

Надежно. Практично. Систематично.

Сложные клинические задачи невозможно решить с помощью какого-либо продукта. Их можно решить с помощью самого лучшего продукта своего класса – и это именно то, что VOCO предлагает Вам в виде своих материалов для не прямых реставраций. Усиленные композитом стеклоиономерные цементы или системы двойного отверждения на композитной основе, обеспечивающие надежное крепление вкладок, коронок и корневых штифтов. Высокоэстетичный композитный материал для изготовления временных мостов и коронок. Усиленные стекловолокном композитные корневые штифты для постэндодонтического восстановления культи зуба. Материал для прямой починки дефектов керамических реставраций.



Grandio®SO Inlay System ГрандиоСО Инлей Систем

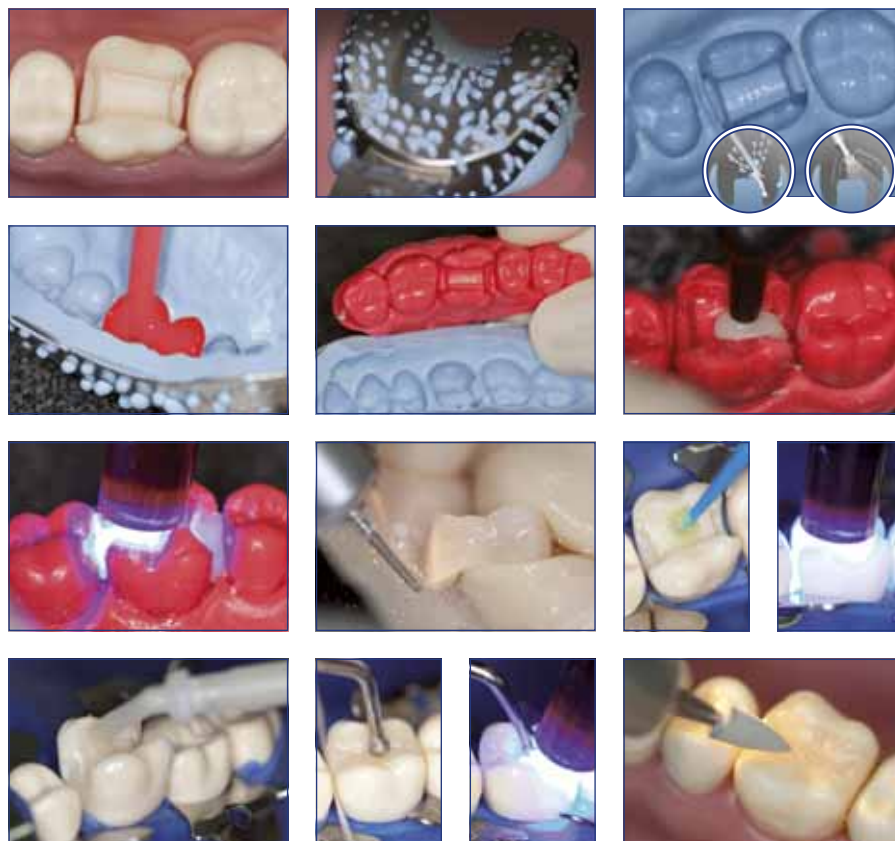
Комплект для chair-side-изготовления не прямых композитных вкладок



Преимущества

- Полный комплект для chair-side-изготовления 15 композитных вкладок
 - 100 %-е изготовление в условиях клиники, нет необходимости вовлечения зуботехнической лаборатории
 - Дешевле, чем CAD / CAM изготовленные вкладки
- Все компоненты самого высокого качества, идеально подобранные друг к другу
 - Быстрое и простое изготовление модели
 - Премиум-композит ГрандиоСО как гарантия долговечности и эстетики
 - Футурабонд ДЦ и Бификс КМ для надежной фиксации
- Простой и эффективный метод
 - Удобное изготовление в т.ч. больших реставраций на несколько поверхностей
 - Изготовление т.н. дорожек-вкладок при вовлечении соседних зубов
 - Создание апроксимальных контактов без применения сложной и дорогой матричной техники
 - Идеальная анатомия окклюзионной поверхности – моделировка вне полости рта
 - Не вызывающее стресса изготовление долговечных реставраций под цвет зубов, в т.ч. для лечения пациентов с низким уровнем сотрудничества или с отсутствием такового

Применение



| | |
|----------|--|
| REF 2642 | Комплект: модельный силикон – 3 картриджа по 50 мл; ГрандиоСО Капс 15 × 0,25 г (по 5 шт. А2, А3 и А3.5); Футурабонд ДЦ в <i>унидозах</i> – 15 шт.; Бификс КМ в дозаторе КвикМикс 10 г универсального оттенка; комплект Диманто (по 1: маленький конус, большой конус, маленькая чашка, большая чашка, линза); принадлежности |
| REF 1186 | Модельный силикон – 2 картриджа по 50 мл, принадлежности |
| REF 9301 | Капс Диспенсер |
| REF 2158 | Диспенсер тип 2 |
| REF 2202 | Канюли для смешивания тип 20 для модельного силикона, 50 штук |

Grandio® blocs Грандио Блокс

Наногибридный композитный CAD / CAM-блок

НОВИНКА**Показания к применению**

Коронки, вкладки, накладки, виниры
Коронки на имплантах

Преимущества

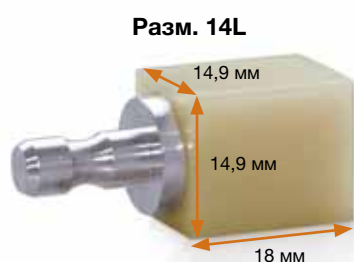
- Наиболее высокое содержание наполнителя (86 вес.-%)
- Идеальная близость к зубу
- Отличные физические характеристики по прочности на изгиб и абразивности
- Нет необходимости в обжигании
- Обработка с помощью всех общепринятых на рынке шлифовальных станков
- Прекрасная полируемость и возможность починки
- Идеально шлифуется даже при истонченых краях
- Базируется на наногибридной технологии



REF 6000 Комплект:
2 блока размером 12 (A2 LT, A3 HT), 3 блока размером 14L (A3 LT, A3 HT, A3.5 LT), Бификс КМ в дозаторе КвикМикс 10 г универсальный, 5 ундоз Футурабонд У, Церамик Бонд во флаконе 5 мл, комплект Диманто, принадлежности

| Низкотранслю- центный (LT) | 5 x No. 12 | 5 x No. 14L |
|--------------------------------|------------|-------------|
| A1 LT | REF 6003 | REF 6018 |
| A2 LT | REF 6004 | REF 6019 |
| A3 LT | REF 6005 | REF 6020 |
| A3.5 LT | REF 6006 | REF 6021 |
| B1 LT | REF 6007 | REF 6022 |
| C2 LT | REF 6008 | REF 6023 |
| BL LT | REF 6009 | REF 6024 |
| Высокотранслю- центный (HT) | 5 x No. 12 | 5 x No. 14L |
| A1 HT | REF 6012 | REF 6027 |
| A2 HT | REF 6013 | REF 6028 |
| A3 HT | REF 6014 | REF 6029 |
| A3.5 HT | REF 6015 | REF 6030 |
| Оттенок | 5 x No. 12 | 5 x No. 14L |
| Ассорти* | REF 6033 | REF 6034 |

* (A1 LT, B1 LT, C2 LT, BL LT, A1 HT)

Размеры

Материалы для фиксации

| Стр. | Вид | Форма выпуска | Вкладки / накладки | | Коронки | | Мосты | | Мариленд-мосты | | Виниры | Штифты | | | Аттачменты ⁴ | Ортодонтические кольца | Стальные коронки |
|-----------------------------|------------------------|---------------------------------------|-----------------------|----------|---------|-----------------------|----------------|--------|-----------------------|----------|--------|--------|-----------------------|--------|-------------------------|------------------------|------------------|
| | | | Керамика ² | Композит | Металл | Керамика ² | Композит | Металл | Керамика ² | Композит | | Металл | Керамика ² | Металл | | | |
| Фиксирующий материал | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 53 | VfIX SE | Композит | КвикМикс-Дозатор | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| 53 | VfIX QM | Композит | КвикМикс-Дозатор | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| 54 | Aqua Мегол | СИЦ ¹ | Ручное смешивание | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| 54 | Мегол Plus | Усиленный композитом СИЦ ¹ | Ручное смешивание | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| 55 | Мегол | СИЦ ¹ | Капсула | • | • | • | • ³ | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| 55 | Мегол | СИЦ ¹ | Ручное смешивание | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| 56 | Quick Up | Композит | КвикМикс-Дозатор | | | | | | | | | | | | • | | |
| 59 | Rebida DC | Композит | КвикМикс / картридж | | | | | | | | | | | | • | | |
| 60 | Grandio Core Dual Cure | Композит | КвикМикс-Дозатор | | | | | | | | | | | | • | | |

¹ Стеклоиономерный фиксирующий цемент

² Силкатная, алумоксидная керамика и керамика на основе двуоксида циркония

³ Также для абатментов

⁴ Шарнирные, Losator®- и телескопические элементы, а так же другие виды крепления

Bifix® SE Бификс СЕ

Самоадгезивная фиксирующая система двойного отверждения на основе композита

Показания к применению

Постоянная фиксация вкладок, накладок, коронок, мостов из керамики (кроме Мэриленд-мостов), диоксида циркония, композитов и металла

Постоянная фиксация штифтов из металла, керамики и диоксида циркония

Преимущества

- Надежная адгезия к зубу и реставрации
- Быстрота применения: без протравливания, без бондинга
- Без запаха
- Простота применения
- Долгое хранение
- Простое удаление избытков материала
- Минимальная толщина слоя 10 мкм для точной фиксации без повышения прикуса
- Подходит также для циркониевой керамики
- Эндоканюли для смешивания в каждой упаковке, для абсолютно точной аппликации также и в корневой канал



| | |
|----------|---|
| REF 1784 | Комплект: 3 дозатора КвикМикс по 5 г (оттенки: универсальный, прозрачный, белый opak), принадлежности |
| REF 1785 | Дозатор КвикМикс 5 г универсальный, принадлежности |
| REF 1786 | Дозатор КвикМикс 5 г прозрачный, принадлежности |
| REF 1787 | Дозатор КвикМикс 5 г белый opak, принадлежности |
| REF 2194 | Канюли для смешивания тип 14, 50 штук |
| REF 2195 | Канюли для смешивания тип 15 (с аппликационными насадками тип 1), 50 штук |

Bifix® QM Бификс КМ

Универсальная фиксирующая система двойного отверждения на основе композита

Показания к применению

Адгезивная фиксация вкладок, накладок, виниров, коронок, частичных коронок, мостовидных конструкций, корневых штифтов и адгезивных мостов (мостов Мэриленд)

Преимущества

- Подходит для любых материалов (металлы, композитные вкладки, керамика, а также диоксид циркония)
- Смешивание без образования пузырьков воздуха и других ошибок
- Прямое внесение
- Высокая адгезия к дентину, эмали, металлу
- Специальный Церамик Бонд для оптимальной адгезии к керамике
- Рентгеноконтрастность
- Представлен в 3-х оттенках
- Набор включает все необходимые материалы и вспомогательные принадлежности



Также для фиксации конструкций из диоксида циркония



| | |
|----------|--|
| REF 1217 | Комплект: дозатор КвикМикс У (универсальный) 10 г, Футурабонд ДЦ во флаконе по 4 мл жидкости 1 и 2, Церамик Бонд во флаконе 5 мл, принадлежности |
| REF 1218 | Дозатор КвикМикс 10 г, универсальный, принадлежности |
| REF 1219 | Дозатор КвикМикс 10 г, прозрачный, принадлежность |
| REF 1759 | Дозатор КвикМикс 10 г, белый opak, принадлежности |
| REF 2261 | Диспенсер КвикМикс |
| REF 2191 | Канюли для смешивания тип 11, 50 штук |
| REF 2139 | Аппликационные насадки тип 1, 50 штук, для применения в корневом канале |
| REF 2142 | Аппликационные насадки тип 4, 50 штук |

Ceramic Bond Церамик Бонд

Адгезив для создания соединения между керамикой (включая диоксид циркония) и композитом

Показания к применению

Используется в качестве керамического адгезива с целью получения оптимального химического соединения между силикатной, алюмооксидной или циркон-диоксидной керамикой, композитными стекловолоконными штифтами и композитным материалом

Также для фиксации конструкций из диоксида циркония

Преимущества

- Благодаря силанизации поверхностей цельнокерамических реставраций создаются оптимальные условия для долговечного соединения между керамикой (включая диоксид циркония) и композитом



REF 1106 Флакон 5 мл

Aqua Meron Аква Мерон

Замешиваемый на воде стеклоиономерный фиксирующий цемент

Показания к применению

Фиксация коронок, мостовидных протезов, вкладок, накладок, штифтов и ортодонтических колец

Преимущества

- Хорошая текучесть
- Низкая растворимость во рту
- Низкая кислотность
- Высокая биосовместимость



REF 1172 Порошок 35 г с флаконом для капельной дозировки воды

Meron Plus Мерон Плюс

Усиленный композитом стеклоиономерный фиксирующий цемент

Показания к применению

Фиксация

- облицованных керамикой коронок и мостовидных конструкций (металлокерамические работы) на естественных тканях зуба или на восстановленных амальгамой, композитом или стеклоиономером культиях зубов
- металлических вкладок, накладок, коронок и мостовидных конструкций
- внутрикорневых штифтов
- цельнокерамических коронок из керамики на основе силиката, оксида алюминия, диоксида циркония
- ортодонтических аппаратов

Преимущества

- Более высокий коэффициент сцепления по сравнению с традиционными стеклоиономерными цементами для фиксации
- Точное краевое прилегание
- Тиксотропный: хорошие текучие свойства, отсутствие нежелательного стекания
- Нанесение тонким слоем
- Устойчивость к влаге и кислотам
- Простое удаление излишков материала благодаря длительному периоду эластичности
- Самоадгезивный: надежная и быстрая фиксация
- Подходит для высокопрочной циркон-диоксидной керамики
- Постоянное выделение фторида



REF 1731 Порошок 15 г
REF 1732 Жидкость 10 мл

Merон (Application capsule) Мерон (Апликационные капсулы)

Рентгеноконтрастный стеклоиономерный цемент для фиксации

Показания к применению

Фиксация

- металлических коронок, мостов, вкладок и накладок
- цельнокерамических коронок и мостов повышенной прочности
- металлических, а также цельно-керамических коронок и мостов повышенной прочности на абатментах имплантатов
- металлических корневых штифтов и / или металлических штифтовых конструкций, выполненных непрямым методом
- стандартных стальных коронок
- ортодонтических колец

Теперь в новых апликационных капсулах

- Быстрая и простая активация без применения АЦ-Активатора
- Смешать, открыть канюлю и сразу же применять с помощью аппликатора
- Сочетается со всеми традиционными аппликаторами



Преимущества

- Большое количество материала в капсуле – достаточно также для объемных реставраций
- Очень хорошие текучие характеристики
- Стабильность
- Нанесение тонким слоем
- Высокая транслюцентность для достижения эстетического результата
- Простое удаление избытков
- Постоянное выделение фторида
- Отсутствие послеоперационной чувствительности



auto mix

no conditioning

| | |
|----------|---------------------------------|
| REF 1242 | Апликационные капсулы, 50 штук |
| REF 1243 | Апликационные капсулы, 150 штук |
| REF 2331 | АЦ Аппликатор тип 1 |

Merон Мерон

Стеклоиономерный цемент для фиксации

Показания к применению

Применяется для фиксации коронок, мостов, вкладок, накладок, штифтов и ортодонтических колец

Преимущества

- Низкая растворимость во рту
- Низкая кислотность
- Биосовместимость
- Простота использования



no conditioning

| | |
|----------|--|
| REF 1086 | Комплект: порошок 35 г, жидкость 15 мл |
| REF 1090 | Мини-комплект: порошок 15 г, жидкость 7 мл |

Quick Up® Квик Ап

Самоотверждаемый материал для фиксации аттачменов и вторичных элементов в протезах



Показания к применению

Композит цвета десны для фиксации аттачменов, как напр., шарнирные, Locator®- и телескопические элементы, в композитных протезах

Повторная фиксация вторичных элементов в композитных протезах, напр., балочных креплений

Преимущества

- Очень простое применение chair-side
- Высокая прочность
- Полный комплект для немедленного применения, включая контрольный материал и материал для изоляции поднутрений и защиты первичных элементов (напр. имплантатов)
- Оптимальная комбинация самоотверждаемого материала для фиксации и светоотверждаемого материала для коррекции

Locator® не является зарегистрированной торговой маркой компании VOCO GmbH.

Применение



Имплантат с насаженными аттачменами



Базис протеза с овальными углублениями для посадки аттачмена



Контроль точности расположения аттачмена в протезе с помощью Фит Тест Ц & Б



Контроль точности посадки аттачмена с помощью Фит Тест Ц & Б



Изоляция, покрытие первичных элементов / десневых бороздок с помощью Фит Тест Ц & Б



Нанесение материала Квик Ап из дозатора КвикМикс



Нанесение материала Квик Ап ЛЦ для коррекции недостатка материала или поверхностных дефектов



Аттачмены, вклеенные в протез



| | |
|----------|---|
| REF 1625 | Комплект: дозатор КвикМикс 7,5 г, дозатор Квик Ап ЛЦ 2 г, адгезив во флаконе 4 мл, дозатор КвикМикс 5 мл Фит Тест Ц & Б, принадлежности |
| REF 1626 | Дозатор КвикМикс 7,5 г, принадлежности |
| REF 1627 | Дозатор Квик Ап ЛЦ 2 г, принадлежности |
| REF 2261 | Диспенсер КвикМикс |
| REF 2189 | Канюли для смешивания тип 10, 50 штук |
| REF 2144 | Аппликационные канюли тип 44, 100 штук |
| REF 2247 | Сингл тим, аппликаторы, 100 штук |
| REF 2315 | Палеты для смешивания, 20 штук |



СИСТЕМА ДЛЯ АДГЕЗИВНОГО СОЗДАНИЯ КУЛЬТИ ЗУБА

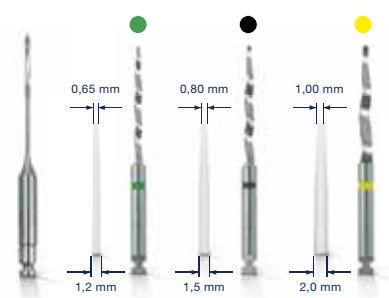
Набор-комплект для проведения 15
постэндодонтических восстановлений

- Эффективно – работа с системой в пять этапов
- Образование моноблока из зуба, штифта и культи
- Futurabond и Ceramic Bond для самой высокой прочности
- Эстетичная основа для ортопедических реставраций



Официальные дистрибьюторы в России:
Агама · Арекс · Витал · Дентекс · Мегальянс
Рокада-Мед · Сириус · Стома-Денталь · ТС-Дента

Rebilda[®] Post system



Rebilda® Post · Rebilda® Post System Ребильда Пост · Систем

Усиленный стекловолокном композитный корневой штифт ·
Адгезивная система для восстановления культи зуба

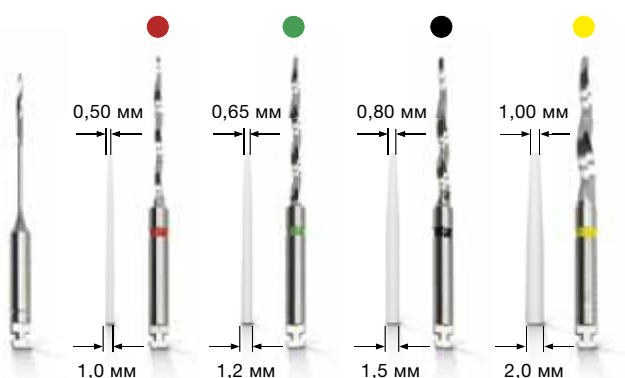


Показания к применению

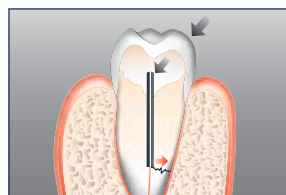
Изготовление корневых штифтовых конструкций для укрепления и фиксации коронковых реставраций в случае дефицита зубных тканей

Преимущества

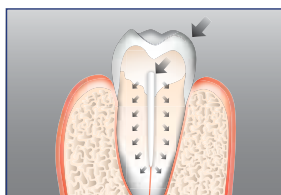
- Эластичность подобная дентину, большая прочность на изгиб
- Высокая рентгеноконтрастность (350 %Al)
- Анатомическая форма
- Адгезивная фиксация
- Возможность ревизии
- Все материалы в наборе оптимально подобраны друг к другу
- Закрепление штифта и восстановление культи зуба в один этап
- **Футурабонд ДЦ · Футурабонд У**
 - надежное самоотверждение
 - высокое сцепление без дополнительного протравливания
- **Ребильда ДЦ**
 - подходит также для фиксации штифтов
 - шлифование как у дентина, очень хорошие физические свойства
 - низкая температура отверждения



Изображение штифтов / боров не соответствует их истинному размеру.



Металлический штифт –
фрактура корня



Ребильда Пост – эластичность,
сходная с дентином

| | |
|----------|--|
| REF 1770 | Комплект: по 5 штифтов (ø 1,2 мм, ø 1,5 мм, ø 2,0 мм), по 1 бору (ø 1,2 мм, ø 1,5 мм, ø 2,0 мм) |
| REF 1771 | Комплект: по 5 штифтов (ø 1,2 мм, ø 1,5 мм, ø 2,0 мм), по 1 бору (ø 1,2 мм, ø 1,5 мм, ø 2,0 мм), 1 размер (ø 0,7 мм), Церамик Бонд во флаконе 5 мл, 15 унисдоз Футурабонд ДЦ, дозатор КвикМикс Ребильда ДЦ 10 г дентинный, принадлежности |
| REF 1782 | Комплект II: по 5 штифтов (ø 1,0 мм, ø 1,2 мм, ø 1,5 мм, ø 2,0 мм), по 1 бору (ø 1,0 мм, ø 1,2 мм, ø 1,5 мм, ø 2,0 мм), 2 размера (ø 0,7 мм), Церамик Бонд во флаконе 5 мл, 20 унисдоз Футурабонд У, дозатор КвикМикс Ребильда ДЦ 10 г дентинный, принадлежности |
| REF 1775 | 5 штифтов, Ребильда Пост 10 (ø 1,0 мм) |
| REF 1772 | 5 штифтов, Ребильда Пост 12 (ø 1,2 мм) |
| REF 1773 | 5 штифтов, Ребильда Пост 15 (ø 1,5 мм) |
| REF 1774 | 5 штифтов, Ребильда Пост 20 (ø 2,0 мм) |
| REF 1780 | 1 бор, Ребильда Пост 10 (ø 1,0 мм) |
| REF 1777 | 1 бор, Ребильда Пост 12 (ø 1,2 мм) |
| REF 1778 | 1 бор, Ребильда Пост 15 (ø 1,5 мм) |
| REF 1779 | 1 бор, Ребильда Пост 20 (ø 2,0 мм) |
| REF 1769 | 3 размера (ø 0,7 мм) |

Rebilda® DC Ребильда ДЦ

Текущая система двойного отверждения для восстановления культей зубов и фиксации корневых штифтов

Показания к применению

Адгезивное восстановление культей витальных и девитальных зубов

Фиксация стекловолоконных композитных штифтов

Преимущества

- Быстрая работа благодаря фотополимеризации
- Дополнительное химическое отверждение обеспечивает надежность работы
- Поставляется в дозаторах КвикМикс по 10 г и картриджах по 50 г
- В трех цветах: *синий* для контрастности, *дентинный* для косметического эффекта, *белый* для эстетического контраста с дентином
- Экономия материала благодаря улучшенным канюлям для смешивания
- Низкое образование тепла даже при использовании в больших объемах
- Текучий – не нужно штопфировать
- Надежная связь при помощи адгезивной системы
- Комфортная работа благодаря применению аппликационных насадок



Rebilda® LC Ребильда ЛЦ

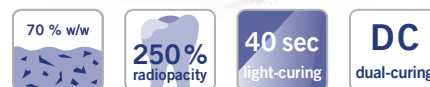
Светоотверждаемая адгезивная система восстановления культы зуба

Показания к применению

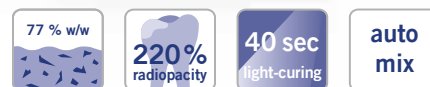
Восстановление культей живых и депульпированных зубов, а также устранение поднатурей

Преимущества

- Экономит время – нет необходимости в смешивании
- Светоотверждаем



| | |
|----------|---|
| REF 1395 | Комплект: картридж 50 г дентинный, Футурабонд ДЦ во флаконе по 4 мл жидкости 1 и 2, Диспенсер тип 3, принадлежности |
| REF 1396 | Картридж 50 г дентинный, принадлежности |
| REF 1397 | Картридж 50 г синий, принадлежности |
| REF 1398 | Картридж 50 г белый, принадлежности |
| REF 1402 | Комплект: дозатор КвикМикс 10 г дентинный, Футурабонд ДЦ во флаконе по 4 мл жидкости 1 и 2, принадлежности |
| REF 1403 | Дозатор КвикМикс 10 г дентинный, принадлежности |
| REF 1404 | Дозатор КвикМикс 10 г синий, принадлежности |
| REF 1405 | Дозатор КвикМикс 10 г белый, принадлежности |
| REF 2259 | Диспенсер тип 3 |
| REF 2261 | Диспенсер КвикМикс |
| REF 2191 | Канюли для смешивания тип 11 для дозаторов КвикМикс, 50 штук |
| REF 2139 | Аппликационные насадки тип 1 для дозаторов КвикМикс, 50 штук, для применения в корневом канале |
| REF 2142 | Аппликационные насадки тип 4 для дозаторов КвикМикс, 50 штук |
| REF 2192 | Канюли для смешивания тип 12 для картриджей, 50 штук |
| REF 2141 | Аппликационные насадки тип 3 для картриджей, 50 штук |
| REF 2199 | Канюли для смешивания тип 19 для картриджей, гибкие, 30 штук |



| | |
|----------|-----------------------------|
| REF 1505 | 2 дозатора по 5 г синий |
| REF 1506 | 2 дозатора по 5 г дентинный |

Grandio® Core Dual Cure Грандио Коре Дуал Кьюре

Текущий наногибридный материал двойного отверждения для восстановления культи зуба

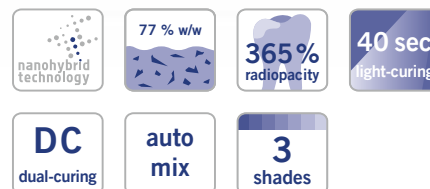
Показания к применению

Восстановление культей витальных и девитальных зубов

Фиксация корневых штифтов

Преимущества

- Превосходные физические характеристики для надежного и длительного восстановления культи зуба
- Доля наполнителя 77 вес.-%
- Наногибридная технология
- В трех оттенках: дентинный, синий и белый
- Дозаторы КвикМикс для оптимального нанесения и надежного смешивания
- Текучий
- В наборе содержатся аппликационные насадки Тип 4 для комфортной работы



| | |
|----------|--|
| REF 1910 | Дозатор КвикМикс 10 г дентинный, принадлежности |
| REF 1911 | Дозатор КвикМикс 10 г синий, принадлежности |
| REF 1912 | Дозатор КвикМикс 10 г белый, принадлежности |
| REF 2261 | Диспенсер КвикМикс |
| REF 2191 | Канюли для смешивания тип 11 для дозаторов КвикМикс, 50 штук |
| REF 2142 | Аппликационные насадки тип 4 для дозаторов КвикМикс, 50 штук |

Rebilda® Form Ребилда Форм

Вспомогательное средство для адгезивного восстановления культи зуба

Показания к применению

Вспомогательное средство для адгезивного восстановления культи глубоко разрушенных зубов с применением корневого штифта или без него

Преимущества

- Простое применение со всеми видами реставрационных материалов на композитной основе
- Наличие трех практических размеров
- Светопроницаемость при фотополимеризации
- Быстрая адаптация к тканям зуба благодаря специальной форме
- Не прилипает к традиционным композитным материалам



| | |
|----------|---------------------------|
| REF 1407 | 20 штук small (маленькие) |
| REF 1408 | 20 штук medium (средние) |
| REF 1409 | 20 штук large (большие) |

Structur Premium Структур Премиум

Высокоэстетичный композитный материал для изготовления временных коронок и мостов



Показания к применению

Материал для изготовления высокоэстетичных коронок, мостов, вкладок и накладок

Преимущества

- Эстетика как у керамики
- Высокая стабильность формы и цвета
- Естественная флуоресценция
- Живой блеск
- Твёрдость, близкая к эмали
- Необычайно высокая прочность на излом
- Удобство в работе
- Рациональная финишная обработка благодаря хорошей шлифуемости и полируемости
- Возможно длительное ношение временной конструкции
- Очень экономичен благодаря низким потерям материала



SC
self-curing

auto
mix

temporary

7
shades

| | | |
|----------------|---|--|
| REF 1710 | Комплект: Картридж 75 г А3, Диспенсер тип 2, принадлежности | |
| REF 2185 | Канюли для смешивания тип 6 для картриджей, 50 штук | |
| | Картридж 75 г, канюли для смешивания тип 6 | Картриджи 5 x 75 г, канюли для смешивания тип 6 |
| Оттенок | | |
| A1 | REF 1712 | – |
| A2 | REF 1713 | – |
| A3 | REF 1714 | REF 1719 |
| A3.5 | REF 1717 | – |
| B1 | REF 1718 | – |
| B3 | REF 1715 | – |
| BL | REF 1716 | – |

Композитные вкладки / CAD / CAM-блоки

Материалы для фиксации

Материалы для восстановления культи зуба

Временные материалы

Материалы для переобзироваки протезов

Оттисковые материалы

Материалы для починки

Structur 3 Структур 3

Самоотверждаемый композитный материал для изготовления временных коронок и мостов

БЛЕСК БЕЗ
ПОЛИРОВКИ

Показания к применению

Изготовление временных коронок, мостов, вкладок, накладок, частичных коронок, виниров и временных штифтовых конструкций

Изготовление долговременных конструкций

Перебазировка заранее изготовленных временных коронок из композита, поликарбоната или металла

Преимущества

• Обработка

- быстро, просто и надежно благодаря системе картриджей 1:1
- короткое время полимеризации
- простое удаление с поверхности препарированного зуба благодаря эластичной фазе
- блеск без полировки – необходимо всего лишь удалить ингибированный слой

• Эстетика

- естественный блеск и флуоресценция
- выпускается в восьми оттенках

• Прочность

- высокая прочность на сжатие
- отличная прочность на излом

Клинический случай



Исходная ситуация



Препарированные культи зубов



Изготовленный временный мостовидный протез



Прекрасный результат

Источник: Dr. Walter Denner, Фульда / Германия



| | | |
|----------------|--|---|
| REF 2500 | Комплект: картридж 50 мл A2, Диспенсер тип 2, принадлежности | |
| REF 2501 | Комплект: картридж 50 мл A3, Диспенсер тип 2, принадлежности | |
| REF 2158 | Диспенсер тип 2 | |
| REF 2261 | Диспенсер КвикМикс | |
| REF 2185 | Канюли для смешивания тип 6 для картриджа, 50 штук | |
| REF 2189 | Канюли для смешивания тип 10 для дозаторов КвикМикс, 50 штук | |
| | Картридж 50 мл, канюли для смешивания тип 6 | Картриджи 5 × 50 мл, канюли для смешивания тип 6 |
| Оттенок | | |
| A1 | REF 2503 | – |
| A2 | REF 2504 | REF 2512 |
| A3 | REF 2505 | REF 2513 |
| A3.5 | REF 2506 | – |
| B1 | REF 2507 | – |
| B3 | REF 2508 | – |
| C2 | REF 2509 | – |
| BL | REF 2510 | – |
| | Дозатор КвикМикс 5 мл, канюли для смешивания тип 10 | |
| Оттенок | | |
| A1 | REF 2515 | |
| A2 | REF 2516 | |
| A3 | REF 2517 | |
| B1 | REF 2518 | |

Structur 2 Структур 2

Самоотверждаемый композитный материал для изготовления временных коронок и мостов



Показания к применению

Изготовление эстетичных временных коронок, мостов, вкладок и накладок

Преимущества

- Простое и быстрое применение
- Отверждение в полости рта менее чем за одну минуту
- Простая финишная обработка и полировка
- Выпускается в восьми оттенках для достижения естественной эстетики
- Временные протезы длительного пользования
- Высокая стабильность формы и цвета
- Очень экономичен благодаря низким потерям материала
- Естественная флуоресценция



| | | |
|----------------|---|--|
| REF 1478 | Комплект: картридж 75 г А3, Диспенсер тип 2, принадлежности | |
| REF 1499 | Комплект: картридж 75 г А2, Диспенсер тип 2, принадлежности | |
| REF 2158 | Диспенсер тип 2 | |
| REF 2261 | Диспенсер КвикМикс | |
| REF 2185 | Канюли для смешивания тип 6 для картриджа, 50 штук | |
| REF 2189 | Канюли для смешивания тип 10 для дозатора КвикМикс, 50 штук | |
| | Картридж 75 г, канюли для смешивания тип 6 | картриджи 5 × 75 г, канюли для смешивания тип 6 |
| Оттенок | REF | |
| A1 | REF 1479 | – |
| A2 | REF 1480 | REF 1492 |
| A3 | REF 1481 | REF 1491 |
| A3.5 | REF 1490 | – |
| B1 | REF 1482 | – |
| B3 | REF 1483 | – |
| C2 | REF 1486 | – |
| BL | REF 1485 | – |
| | Дозатор КвикМикс 8 г, канюли для смешивания тип 10 | |
| Оттенок | REF | |
| A1 | REF 1309 | |
| A2 | REF 1310 | |
| A3 | REF 1311 | |
| B1 | REF 1312 | |

Bifix® Temp Бификс Темп

Временный фиксирующий материал двойного отверждения на основе композита

Показания к применению

Временная фиксация провизорных конструкций

Преимущества

- Толщина слоя до 5 мкм – не влияет на точность прилегания
- Материал двойного отверждения – варьируемое время отверждения благодаря полимеризационной лампе
- Простое удаление излишков материала – краткое засвечивание и удаление излишков цельной порцией



| | | |
|----------|--|--|
| REF 1055 | Дозатор КвикМикс 5 мл, универсальный оттенок, принадлежности | |
| REF 2261 | Диспенсер КвикМикс | |
| REF 2188 | Канюли для смешивания тип 9, 50 штук | |

Provicol® QM·Provicol® QM Plus Провикол КМ·Провикол КМ Плюс

Безэвгенольный цемент для временной фиксации с гидроокисью кальция

Показания к применению

Временная фиксация вкладок и накладок, коронок, частичных коронок, мостов, аттачменов и штифтов

Временное пломбирование небольших одноповерхностных полостей

Преимущества

- Быстрое применение
- Безошибочное смешивание без образования пузырьков
- Прямое нанесение
- Другие преимущества: см. Провикол Ц

Преимущества Провикола КМ Плюс

- Повышенная прочность для сильной и надёжной фиксации
- Высокая рентгеноконтрастность



Provicol® QM

REF 1074 Дозатор КвикМикс 5 мл, принадлежности

Provicol® QM Plus

REF 1098 Дозатор КвикМикс 5 мл, принадлежности

REF 1099 Комплект: 3 дозатора КвикМикс по 5 мл (2 × Провикол КМ, 1 × Провикол КМ Плюс), принадлежности

REF 2261 Диспенсер КвикМикс

REF 2189 Канюли для смешивания тип 10, 50 штук

Provicol® C Провикол Ц

Проверенный Провикол в картриджах

Показания к применению

см. Провикол КМ

Преимущества

- Полуэластичные свойства для надёжной временной фиксации
- Кальция гидроксид
 - способствует образованию вторичного дентина
 - действует бактериостатически
- Не содержит эвгенол, следовательно не вызывает аллергии
- Идеален перед адгезивной фиксацией композитными цементами, поскольку отсутствует какое-либо ингибирование реакции полимеризации пломбировочных или фиксирующих материалов на основе композитных смол



REF 1076 2 картриджа по 65 г, принадлежности

REF 2158 Диспенсер тип 2

REF 2185 Канюли для смешивания тип 6, 50 штук

Provicol® Провикол

Проверенный Провикол в версии для ручного смешивания

Показания к применению

см. Провикол КМ

Преимущества

см. Провикол Ц



REF 1075 2 тубы по 25 г (основа / катализатор)

REF 1078 10 туб по 25 г (основа / катализатор)

Clip Flow Клип Флоу

Текущий светоотверждаемый пломбировочный материал для временных реставраций

Показания к применению

Временная изоляция полостей при изготовлении вкладок и накладок

Запечатывание головок фиксирующих винтов имплантатов в ортопедических конструкциях

Подкладочный материал для временных коронок и мостов

Материал для блокирования поднутрений в зубной дуге, напр., перед снятием оттиска

Использование в качестве десневой маски

Фиксирование пластмассовой матрицы во время нанесения пломбировочного материала

Временное пломбирование полостей и запечатывание входов в корневые каналы

Преимущества

- Легко вносится и легко удаляется цельной порцией
- Сохраняет границы препарирования
- Выдерживает жевательную нагрузку и устойчив к подтеканию слюны
- Не липнет
- Экономит время благодаря фотополимеризации
- Эластичный
- Текучий



NDT
non dripping
technology

temporary

10-40
sec
light-curing

устойчивый к подтеканию слюны

REF 1282 2 дозатора по 1,8 г, принадлежности
REF 2148 Аппликационные канюли тип 46, 100 штук

Clip Клип

Светоотверждаемый пломбировочный материал для временных реставраций

Показания к применению

Все виды временных пломб

Временная изоляция полостей при изготовлении вкладок и накладок



Преимущества

- Легко вносится и легко удаляется цельной порцией
- Сохраняет границы препарирования
- Экономит время благодаря фотополимеризации
- Выдерживает жевательную нагрузку и устойчив к подтеканию слюны
- Особенно практичен при изготовлении вкладок и накладок



temporary

20-40
sec
light-curing

устойчивый к подтеканию слюны

REF 1284 2 дозатора по 4 г
REF 1285 3 дозатора по 4 г
REF 1287 25 Капс по 0,25 г
REF 9301 Капс Диспенсер

Clip F Клип F

Светоотверждаемый пломбировочный материал со фторидом для временных реставраций

Показания к применению

см. Клип

Преимущества

см. Клип



temporary

contains
fluoride
F F F

20-40
sec
light-curing

устойчивый к подтеканию слюны

REF 1289 2 дозатора по 4 г
REF 1283 3 дозатора по 4 г

Ufi Gel® hard C · Ufi Gel® hard Уфи Гель Хард Ц · Уфи Гель Хард

Материал для проведения жестких перебазировок прямым методом



SC
self-curing

auto
mix

Показания к применению

Твердые, постоянные полные или частичные перебазировки с целью восстановления полноценной функциональности полных или частичных съемных протезов

Удлинение краев протеза

Преимущества

- Полная жесткая перебазировка протезов chair-side в одно посещение
- Не содержит метилметакрилата
- Нейтральный вкус и запах
- Отсутствие повышения температуры во рту
- Стабильность цвета
- Так же просто как и снятие оттиска
- Эстетичный, хорошая переносимость, не создает неудобства для пациента
- Гладкая поверхность
- Новые слои могут быть добавлены также через несколько лет

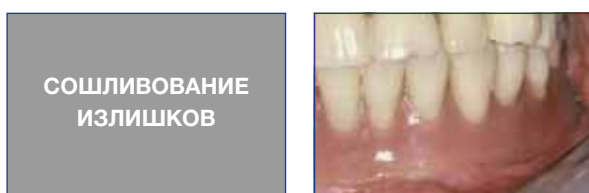
Ufi Gel® hard C

| | |
|----------|---|
| REF 2215 | Комплект: картридж 80 г, адгезив во флаконе 10 мл, принадлежности |
| REF 2218 | Комплект + диспенсер: 80 г картридж, адгезив во флаконе 10 мл, принадлежности |
| REF 2216 | 80 г картридж, принадлежности |
| REF 2217 | Адгезив во флаконе 10 мл |
| REF 2158 | Диспенсер тип 2 |
| REF 2187 | Канюли для смешивания тип 8, 50 штук |

Ufi Gel® hard

| | |
|----------|---|
| REF 2210 | Комплект: порошок 60 г, жидкость во флаконе 40 мл, кондиционер во флаконе 20 мл, принадлежности |
| REF 2211 | Порошок 60 г |
| REF 2212 | Жидкость во флаконе 40 мл |
| REF 2213 | Кондиционер во флаконе 20 мл |

Клинический случай



СОШЛИВОВАНИЕ
ИЗЛИШКОВ

Ufi Gel® SC · Ufi Gel® P Уфи Гель СЦ · Уфи Гель П

Мягкий материал холодной полимеризации на силиконовой основе для проведения эластичной перебазировки



Показания к применению

Постоянная перебазировка полных и частичных съемных протезов с изготовлением постоянной эластичной подкладки

- с целью устранения мест сдавления
- для перекрытия А-линии
- при подвижном гребне и затрудненной фиксации протеза
- для перекрытия острых краев альвеолярных отростков
- для поддержки процессов заживления в имплантологии

Преимущества

- Силикон для проведения перебазировок высокого качества
- Полная перебазировка в кресле стоматолога в одно посещение
- На длительное время остается мягким
- Адгезив для надежного связывания силикона и протеза
- Биосовместим (не содержит метакрилатов)
- Нейтральный вкус и запах
- Стабильный цвет и эстетичность, с эффектом адаптации цвета
- В лаборатории: меньше рабочих этапов в сравнении с другими материалами холодной полимеризации
- Для любых протезов на основе полиметилметакрилатов
- Простое и быстрое применение при прямых и не прямых перебазировках
- Отличная адаптация для точной посадки протеза
- Устойчив к обычным чистящим средствам для протезов

Клинический случай



ВНЕСЕНИЕ ПРОТЕЗА
В ПОЛОСТЬ РТА И
ВЫПОЛНЕНИЕ
ДВИЖЕНИЙ НИЖНЕЙ
ЧЕЛЮСТИ



SC
self-curing

auto
mix

Ufi Gel® SC

- | | |
|----------|---|
| REF 2041 | Комплект: картридж 50 мл, адгезив во флаконе 10 мл, глазурь: по 10 мл основы и катализатора, принадлежности |
| REF 2040 | Картридж 50 мл, принадлежности |
| REF 2029 | Адгезив во флаконе 10 мл |
| REF 2047 | Глазурь, 2 флакона по 10 мл (основа / катализатор) |
| REF 2049 | Полировочные диски, 10 штук |
| REF 2158 | Диспенсер тип 2 |
| REF 2187 | Канюли для смешивания тип 8, 50 штук |

Ufi Gel® P

- | | |
|----------|--|
| REF 2070 | Комплект: основа 50 мл, катализатор 50 мл, глазурь: по 10 мл основы и катализатора, адгезив во флаконе 10 мл, принадлежности |
| REF 2071 | 2 тубы по 50 мл (основа / катализатор) |
| REF 2076 | Адгезив во флаконе 10 мл |
| REF 2077 | Глазурь, 2 флакона по 10 мл (основа / катализатор) |
| REF 2309 | Одноразовые кисточки, 100 штук |
| REF 2315 | Палеты для смешивания, 20 штук |
| REF 2338 | Держатели для одноразовых кисточек VOСO и Микро тим аппликаторов, 5 штук |

V-Posil Heavy Soft Fast · V-Posil Putty Fast

В-Посил Хэви Софт Фаст · В-Посил Путти Фаст

Прецизионный оттисковый материал, ВПС

НОВИНКА

Показания к применению

В-Посил Путти Фаст применяется в качестве основы материала для

- Снятия оттисков с использованием двухфазной техники снятия корректировочных слепков
- Техники «сэндвич» (монофазная техника)
- Техники корректировочных слепков с использованием плёнки
- или в качестве слепочного материала для функционального формирования краёв

В-Посил Хэви Софт Фаст является высоковязким материалом и применяется для

- Техники двойного смешивания (монофазная)
- Техники корректировочных слепков (двухфазная)
- Снятия функциональных слепков

Преимущества

- Очень гидрофильный А-силикон для наивысшей точности
- Высокая точность размеров
- Долгое рабочее время при коротком времени пребывания во рту
- Высокая упругость
- Идеальное протезирование благодаря хорошей гидрофильности даже в слегка отверждённом состоянии



В-Посил Путти Фаст

REF 2561 2 ёмкости по 450 мл, принадлежности
REF 2562 8 ёмкостей по 450 мл

В-Посил Хэви Софт Фаст

REF 2565 Картридж 380 мл, принадлежности
REF 2566 2 картриджа по 380 мл
REF 2567 2 картриджа по 50 мл, принадлежности
REF 2568 10 картриджей по 50 мл
REF 2596 Канюли для смешивания тип 16, 50 штук
REF 2203 Канюли для смешивания тип 30, 50 штук

V-Posil Light Fast · V-Posil X-Light Fast

В-Посил Лайт Фаст · В-Посил X-Лайт Фаст

Прецизионный оттискный материал, ВПС

НОВИНКА

Показания к применению

В-Посил Лайт Фаст и В-Посил X-Лайт Фаст применяются в качестве шприцуемых оттискных материалов для

- Техники корректировочных слепков (двухфазная техника)
- «Сэндвич»-техники (однофазная техника)
- Техники корректировочных слепков с использованием плёнки
- Техники двойного смешивания (однофазная техника)
- Снятия слепков под перебазировку
- Снятия слепков при съёмном протезировании

Преимущества

- Очень гидрофильный А-силикон для наивысшей точности
- Долгое рабочее время при коротком времени пребывания во рту
- Высокая упругость и прочность на разрыв обеспечивают надёжность при / после извлечения
- Идеальное протезирование благодаря хорошей гидрофильности даже в слегка отверждённом состоянии

V-Posil Adhesive Адгезив В-Посил

Адгезив для оттискных ложек для ВПС

НОВИНКА

Показания к применению

Адгезивный лак для аддитивных оттискных материалов для адгезии на металлических и пластмассовых поверхностях

Преимущества

- Хорошее сцепление к оттисным ложкам и оттискному материалу
- Резкий цветовой контраст для лёгкого визуального контроля



В-Посил Лайт Фаст

REF 2573 2 картриджа по 50 мл, принадлежности
REF 2574 10 картриджей по 50 мл

В-Посил X-Лайт Фаст

REF 2575 2 картриджа по 50 мл, принадлежности
REF 2576 10 картриджей по 50 мл
REF 2186 Канюли для смешивания тип 7, 50 штук
REF 2141 Аппликационные насадки тип 3, 50 штук



REF 2578 Флакон 10 мл

Композитные вкладки / CAD / САМ-блоки

Материалы для фиксации

Материалы для восстановления культи зуба

Временные материалы

Материалы для перебазировки протезов

Оттискные материалы

Материалы для починки

Registrado® X-tra Регистрадо Экстра

Аддитивносвязанный силикон для регистрации прикуса, сверхтвёрдый, быстротвердеющий

Показания к применению

Окклюзионная регистрация прикуса
Фиксация при регистрации лицевой дугой
Шифрование регистратов опорных штифтов

Преимущества

- Оптимальная конечная твердость
- Спокойная работа без стресса из-за нехватки времени
- Отличные тиксотропные качества
- Хорошо шлифуется
- Очень точный отпечаток
- С экономичными аппликационными канюлями



SC
self-curing

auto mix

Shore-A 90

| | |
|----------|---------------------------------------|
| REF 2035 | 2 картриджа по 50 мл, принадлежности |
| REF 2036 | 8 картриджей по 50 мл, принадлежности |
| REF 2158 | Диспенсер тип 2 |
| REF 2196 | Канюли для смешивания тип 16, 50 штук |
| REF 2140 | Аппликационные насадки тип 2, 50 штук |

Registrado® Clear Регистрадо Клиэр

Прозрачный аддитивносвязанный силикон для регистрации прикуса, быстротвердеющий

Показания к применению

Регистрация прикуса
Регистрационный ключ для внутриротовой регистрации прикуса с опорными штифтами
Фиксация рентгеноконтрастных шариков
Фронтальный и окклюзионный отпечаток
Силиконовый ключ для выполнения композитной реставрации

Преимущества

- Высокая конечная твердость с одновременной высокой прозрачностью
- Отличная консистенция, гарантирующая отсутствие стекания материала после его внесения
- Спокойная работа без ограничения во времени благодаря специальной формуле температурного управления реакцией полимеризации (ускорение отверждения при закрытой полости рта)
- Высокая стабильность объема и формы (> 99 %)
- Благодаря Регистрадо Клиэр возможна отличная фотополимеризация



SC
self-curing

auto mix

Shore-A 80

| | |
|----------|---------------------------------------|
| REF 2037 | Картридж 50 мл, принадлежности |
| REF 2158 | Диспенсер тип 2 |
| REF 2196 | Канюли для смешивания тип 16, 50 штук |
| REF 2140 | Аппликационные насадки тип 2, 50 штук |

Registrado® Scan Регистрадо Скан

Сканируемый аддитивносвязанный силикон для регистрации прикуса, твёрдый, быстротвердеющий

Показания к применению

Окклюзионная регистрация прикуса
Фиксация при регистрации лицевой дугой
Шифрование регистратов опорных штифтов

Преимущества

- Сканирование без пудры
- Точное воспроизведение окклюзии
- Высокая твёрдость по Шору А
- Короткое время пребывания в ротовой полости
- Хорошо режется
- Аналоговые или цифровые технологии



SC
self-curing

auto mix

Shore-A 90

| | |
|----------|---------------------------------------|
| REF 2038 | Картридж 50 мл, принадлежности |
| REF 2158 | Диспенсер – тип 2 |
| REF 2196 | Канюли для смешивания тип 16, 50 штук |
| REF 2140 | Аппликационные насадки тип 2, 50 штук |

НОВИНКА

Fit Test® C & B Фит Тест Ц & Б

Аддитивносвязанный силикон для контроля ортопедических конструкций

Показания к применению

Контроль точности прилегания, краевой адаптации и отсутствия краевой щели во время примерки:

- коронок полных и частичных, мостов
- вкладок / накладок
- литых штифтовых конструкций / штифтовых коронок
- металлических базисов протезов
- коронок и мостов на имплантатах
- аттачменов и других вторичных элементов фиксации в протезах

Преимущества

- Быстрая диагностическая помощь при любых реставрациях
- Простое применение с помощью дозатора КвикМикс – автоматическое и безошибочное смешивание
- Прямое нанесение
- Оптимальное окрашивание металлических и керамических реставраций
- Быстрые результаты благодаря короткому времени работы и полимеризации

auto
mix



| | |
|----------|--|
| REF 2095 | Дозатор КвикМикс 5 мл, принадлежности |
| REF 2261 | Диспенсер КвикМикс |
| REF 2188 | Канюли для смешивания тип 9, 50 штук |
| REF 2191 | Канюли для смешивания тип 11, только вместе с аппликационной насадкой тип 1, 50 штук |
| REF 2139 | Аппликационные насадки тип 1, 50 штук |

Individo® Lux Индивидо Люкс

Предварительно оформленные пластины для изготовления индивидуальных ложек, светоотверждаемые

Показания к применению

Изготовление индивидуальных оттисковых ложек при помощи готовых пластин для верхней и нижней челюсти

Преимущества

- Прозрачно-синего и опаково-синего цвета
- Обеспечивает точность работы и экономию материала
- Стабильные и прочные на излом ложки
- Приятный мятный аромат
- Не липкий
- Фотополимеризация при помощи обычного галогенового света или УФА-света

3-5 min
light-curing



| | |
|----------|--|
| REF 2402 | Пластины опаково-синего цвета по 50 штук для верхней челюсти |
| REF 2403 | Пластины опаково-синего цвета по 50 штук для нижней челюсти |
| REF 2408 | Пластины прозрачно-синего цвета по 50 штук для верхней челюсти |
| REF 2409 | Пластины прозрачно-синего цвета по 50 штук для нижней челюсти |

Profibase Профибейс

Предварительно оформленные прозрачные пластины розового цвета для изготовления оттисковых ложек / базисов протезов, светоотверждаемые

Показания к применению

Пластмассовый базис под цвет десны для восковых постановок полных и частичных съёмных протезов

Изготовление индивидуальных оттисковых ложек при помощи готовых пластин для верхней и нижней челюсти

Преимущества

- Цвет десны
- Простое и экономящее время оформление вручную
- Длительная стабильность и прочность на сдавление
- Приятный мятный аромат
- Не липкий
- Фотополимеризация при помощи обычного галогенового света или УФА-света

3-5 min
light-curing



| | |
|----------|--|
| REF 2111 | По 25 шт. для верхней и нижней челюсти |
| REF 2112 | 50 штук для верхней челюсти |
| REF 2113 | 50 штук для нижней челюсти |

Cimara® Цимара

Материал для починки керамики с помощью светоотверждаемого композита

БЕСКИСЛОТНАЯ
РЕСТАВРАЦИЯ КЕРАМИКИ
НЕПОСРЕДСТВЕННО В
ПОЛОСТИ РТА

**Показания к применению**

Внутриротовая починка дефектов керамической или композитной облицовки в несъемных протезах с металлическим каркасом

Преимущества

- Бескислотная починка керамики в одно посещение
- Не требуется снятие и повторное цементирование конструкции
- Простота в использовании
- Не требуется дополнительных приспособлений
- Долговременное соединение между композитом и керамикой
- Высокая прочность на поперечный сдвиг



| | |
|----------|---|
| REF 1196 | Комплект: 8 ампул хафтсилана по 0,3 мл, адгезив во флаконе 4 мл, дозатор 1,2 г опакер ЛЦ, 8 Капс ГрандиоСО по 0,25 г (A1, 2 × A2, 2 × A3, A3.5, B2, GA3.25), принадлежности |
| REF 1197 | 4 ампулы по 0,3 мл хафтсилана, принадлежности |
| REF 1198 | Адгезив во флаконе 4 мл |
| REF 1575 | Дозатор с опакером ЛЦ 1,2 г, принадлежности |
| REF 1201 | SiC-шлифовальные головки, 4 штуки |
| REF 2147 | Апликационные канюли тип 45, 100 штук |
| REF 2309 | Одноразовые кисточки, 100 штук |
| REF 2315 | Палеты для смешивания, 20 штук |
| REF 2338 | Держатели для одноразовых кисточек VOCCO и Микро тим аппликаторов, 5 штук |



Различные продукты

Эффективно. Практично. Неотъемлемо.

Хороший материал следует использовать там, где он действительно нужен: при лечении зубов. Но, из ежедневной работы в Вашей практике, Вам наверняка знакомы ситуации, в которых та или иная капля материала тратится зря. Решение этой проблемы: оптимально подобранные для различных показаний и продуктов аппликационные канюли, обеспечивающие эффективную работу. Практично и необходимо в любом стоматологическом кабинете: здесь Вы найдете крупные и мелкие приборы для применения или последующей обработки различных продуктов VOCO наряду с чистящими средствами или практичными вспомогательными продуктами, такими как паста для девитализации, оттисковые пластины и материал для изоляции поднутрений.

Curvy® Курви

Анатомически оформленные межзубные клинья для использования при пломбировании зубов

Показания к применению

Вспомогательное средство при постановке пломб, для прижатия матриц

Для временной сепарации зубов при создании апроксимальных контактов во время пломбирования

Преимущества

- Уплотнение, фиксация и сепарация благодаря особенной форме
- Изогнутый клин, повторяет форму зуба
- Сочетается с кольцевыми и секционными контурными матрицами
- Доступен в четырех размерах: маленький, средний, большой, очень большой
- Очень простое введение благодаря тонкому кончику и трехмерной форме
- Выпуклое основание для снижения давления на десневой сосочек
- Изготовлен из пластмассы: не разбухает, не разволокняется и не линяет



| | |
|----------|--------------------------|
| REF 2060 | Комплект 6 × 52 штуки |
| REF 2061 | 6 × 52 штуки small |
| REF 2062 | 6 × 52 штуки medium |
| REF 2063 | 6 × 52 штуки large |
| REF 2064 | 6 × 52 штуки extra large |

**Depulpin®** Депульпин

Паста для девитализации

Показания к применению

Для девитализации пульпы зуба перед проведением девитальной экстирпации или ампутации

Остаточная девитализация после удаления основной массы погибшей пульпарной ткани

Преимущества

- Не содержит мышьяка
- Безопасная девитализация и мумификация
- Дезинфекция
- Для лучшего визуального контроля имеет голубую окраску
- Быстрая ликвидация боли
- Хорошо зарекомендовал себя также в случаях воспаления пульпы
- Простое применение с помощью практичных дозаторов



| | |
|----------|-------------|
| REF 1281 | Дозатор 3 г |
|----------|-------------|

Caries Marker Кариес Маркер

Цветной индикатор для окрашивания кариозного дентина

Показания к применению

Окрашивание кариозных тканей зуба для упрощения препарирования полостей, а также для демонстрационных целей

Преимущества

- Точное разграничение кариозного и здорового дентина
- Поддерживает применение техники минимального инвазивного препарирования
- Может быть использован на удаленном зубе для демонстраций с целью обучения



| | |
|----------|--|
| REF 1005 | 2 флакона по 3 мл, принадлежности |
| REF 2252 | Пеле Тим, № 1, маленькие, ø 4 мм, 3.000 штук |

Pele Tim Пеле Тим

Поролоновые шарики для мягкой аппликации жидких и пастообразных медикаментов



Показания к применению

Туширование инфицированных альвеол
Эндодренаж
Проведение холодового теста
Удаление избытка цемента и материалов для герметизации
Простое нанесение, напр., фторидных лаков

Преимущества

- 5 практических размеров
- Безболезненное нанесение без давления
- Экономная аппликация
- Гигиеничное использование без образования ворсинок

| | |
|----------|--|
| REF 2250 | № 0, мини, ø 3 мм, ок. 3.000 штук |
| REF 2252 | № 1, маленькие, ø 4 мм, ок. 3.000 штук |
| REF 2253 | № 2, средние, ø 5 мм, ок. 1.000 штук |
| REF 2254 | № 3, большие, ø 8 мм, ок. 500 штук |
| REF 2255 | № 4, клиновидной формы, 6 × 8 мм, ок. 500 штук |

Block Out Gel LC Блок Аут Гель ЛЦ

Светоотверждаемый материал для изоляции поднутрений



Показания к применению

Устранение поднутрений на гипсовых моделях

Преимущества

- Синий контрастный цвет для простоты контроля при нанесении материала
- Простое нанесение прямо из дозатора



| | |
|----------|--|
| REF 1661 | 4 дозатора по 1,2 мл, принадлежности |
| REF 2144 | Аппликационные канюли тип 44, 100 штук |

Dimanto® Диманто

Одноэтапный алмазный полир для предварительной и окончательной (до сухого блеска) полировки композитов



Показания к применению

Одноэтапная полировочная система для предварительной и окончательной полировки (до сухого блеска) на завершающей стадии композитной реставрации

Преимущества

- Отличные результаты полировки
- Подходит для обработки всех композитов, в том числе и самого последнего поколения
- Отличные результаты полировки благодаря покрытию алмазным слоем
- Минимальный расход инструментов: предварительная и окончательная полировка с помощью лишь одного полира
- Длительный срок службы (автоклавируется)
- Наличие пяти различных размеров для достижения отличных результатов полировки
- Может использоваться как с водяным охлаждением, так и без него

for
NHT
Composites

| | |
|----------|--|
| REF 2380 | Комплект: 5 штук ассорти (по 1: маленький конус, большой конус, маленькая чашка, большая чашка, линза) |
| REF 2381 | Маленький конус (10 штук) |
| REF 2382 | Большой конус (10 штук) |
| REF 2383 | Маленькая чашка (10 штук) |
| REF 2384 | Большая чашка (10 штук) |
| REF 2385 | Линза (10 штук) |

SiC-шлифовальные головки

Для починки керамических реставраций

Показания к применению

Кондиционирование поверхностей силикатной и оксидной керамики при внутриротовых починках дефектов керамических облицовок и цельнокерамических реставраций

Преимущества

- Гомогенная зернистость
- Крепкий, нержавеющий стержень
- Оптимальная твердость



REF 1201 4 штуки

Traypurol® tabs Трейпурол Табс

Эффективные таблетки для очистки оттисковых ложек и инструментов

Показания к применению

Самостоятельная очистка оттисковых ложек и стоматологических инструментов

Преимущества

- Растворяет альгинаты и цементы за кратчайшее время
- Очень просто дозировать
- Нет необходимости перемешивать – таблетки сами легко растворяются в воде
- Щадит инструменты – подходит для любых нержавеющей материалов, включая алюминий и пластик
- Подвергается биодegradации и имеет нейтральный pH
- Может применяться в ультразвуковых приборах



REF 2355 50 таблеток

Traypurol® Трейпурол

Действенный концентрат для очистки оттисковых ложек и инструментов

Показания к применению

Самостоятельная очистка оттисковых ложек и стоматологических инструментов

Преимущества

- Легко разбавляется в воде
- Удаляет остатки альгинатов, цинкок-сид-эвгенольных, стеклоиономерных, карбоксилатных и фосфатных цементов
- Надежно очищает ложки и инструменты в течение ночи
- Может использоваться в ультразвуковых приборах
- Подходит также для неокисляемых металлов и пластмасс
- Способен к биологическому разложению, щадит материалы



REF 2289 Флакон 1 литр
REF 2290 Канистра 5 литров
REF 2304 Дозировочный насос для 5 л канистры

VOCO Dynamic Dispenser VOCO Динамик Диспенсер

Динамический прибор для смешивания

НОВИНКА

Показания к применению

Прибор для автоматического дозирования и смешивания оттисковых материалов VOCO для картриджей 5:1

Преимущества

- Гомогенное динамическое перемешивание компонентов для стабильно высокого качества материала
- Дозирование без образования пузырьков
- Индикатор уровня наполнения
- 2 скорости подачи
- Электронное распознавание остаточного количества



REF 9140 Прибор для смешивания 230 В

Применение



Celalux® 3 Целалюкс 3

Высокомощный светодиодный прибор для фотополимеризации

Показания к применению

Отверждение всех фотополимеризуемых стоматологических материалов, процесс полимеризации которых активируется в спектре длины волн 450 - 480 нм

Преимущества

- Современная светодиодная технология с высокой интенсивностью света (ок. 1.300 мВт / см²)
- Диапазон длины волны 420 - 480 нм
- Изящный и эргономичный дизайн (в форме шариковой ручки), вес ручной части, включая аккумулятор и световод, всего 70 граммов
- Вибрация вначале, через 10 и 20 сек. с целью напоминания, больше никаких акустических сигналов
- Легкое применение, без кабеля
- Автоклавируемый 8-мм-ый световод
- Постоянно готов к работе благодаря наличию запасного аккумулятора, входящего в комплект
- Очень простая замена аккумулятора



REF 9090 Целалюкс 3 (ручная часть, зарядное устройство, сетевой кабель с заменяемыми сетевыми адаптерами, 2 литий-полимерных аккумулятора, 8-мм-ый световод, светозащита, инструкция по эксплуатации)

Принадлежности

REF 9091 Световод 8 мм, автоклавируемый
REF 9092 Аккумулятор
REF 9093 Светозащита, 5 штук

VOCO Mix 10 VOCO Микс 10

Прибор для смешивания аппликационных VOCO-капсул, а также амальгамных и других аналогичных капсул

Преимущества

- Надежный прибор
- Низкий уровень шума и вибрации
- Свободный выбор времени смешивания: между 1 - 99 секундами
- Большой дисплей
- Частота смешивания 4300 колебаний в минуту ± 5 %



REF 9048 VOCO Микс 10 (220 - 240 В / 50 Гц)
REF 9049 1 прибор (110 В)

Caps Dispenser

Капс Диспенсер

Диспенсер для прямого нанесения пломбировочных материалов в Капс



REF 9301 Капс Диспенсер

Dispenser type 2

Диспенсер тип 2

Диспенсер для извлечения стоматологических материалов из картриджей



Для картриджей 1:1 и 1:2 (50 мл)

REF 2158 Диспенсер тип 2

Dispenser type 3

Диспенсер тип 3

Диспенсер для извлечения стоматологических материалов из картриджей



Для 25-мл картриджей с соотношением смешивания 1:1 и 1:2

REF 2259 Диспенсер тип 3

QuickMix Dispenser

Диспенсер КвикМикс

Диспенсер для извлечения стоматологических материалов из дозаторов КвикМикс



Для дозаторов КвикМикс 1:1

REF 2261 Диспенсер КвикМикс

AC Applicator type 1

АЦ Апликатор тип 1

Щипцы-апликатор для прямого внесения материала из аппликационных капсул в полость



REF 2331 АЦ Апликатор тип 1

AC Applicator type 2

АЦ Апликатор тип 2

Щипцы-апликатор для прямого внесения материала из аппликационных капсул в полость



REF 2334 АЦ Апликатор тип 2

AC Activator

АЦ Активатор

Щипцы для активации аппликационных VOCO-капсул



REF 9300 АЦ Активатор

Application brush dispenser






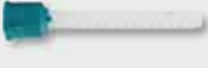







Диспенсер для аппликационных кисточек

Диспенсер для гигиенического извлечения аппликационных кисточек – многоразовое заполнение двумя видами кисточек



REF 2244 Диспенсер – Аппликационные кисточки

Канюли для смешивания

| | | | | | |
|----------|---|---|----------|--|---|
| REF 2185 | Канюли для смешивания тип 6 для Провикол Ц, Структур Премиум, Структур 2 в картриджах, Структур 3 в картриджах, 50 штук |  | REF 2194 | Канюли для смешивания тип 14 для Бификс СЕ, 50 штук |  |
| REF 2186 | Канюли для смешивания тип 7 для В-Посил Лайт Фаст, В-Посил X-Лайт Фаст, 50 штук |  | REF 2195 | Канюли для смешивания тип 15 (с аппликационными насадками тип 1) для Бификс СЕ, 50 штук |  |
| REF 2187 | Канюли для смешивания тип 8 для Уфи Гель Хард Ц, Уфи Гель СЦ, 50 штук |  | REF 2196 | Канюли для смешивания тип 16 (для аппликационной насадки тип 2) для Регистрадо Клиэр, Регистрадо Скан, Регистрадо Экстра, В-Посил Хэви Софт Фаст в картриджах, 50 штук |  |
| REF 2188 | Канюли для смешивания тип 9 для Бификс Темп, Фит Тест Ц & Б, 50 штук |  | REF 2199 | Канюли для смешивания тип 19 для Ребильда ДЦ в картриджах, гибкие, 30 штук |  |
| REF 2189 | Канюли для смешивания тип 10 для Провикол КМ, Провикол КМ Плюс, Структур 2 в дозаторах КвикМикс, Структур 3 в дозаторах КвикМикс, Квик Ап, 50 штук |  | REF 2202 | Канюли для смешивания тип 20 для модельного силикона, 50 штук |  |
| REF 2191 | Канюли для смешивания тип 11 для Ребильда ДЦ в дозаторах КвикМикс, Бификс КМ, Грандио Коре Дуал Кьюре в дозаторах КвикМикс, Фит Тест Ц & Б только вместе с аппликационной насадкой тип 1, 50 штук |  | REF 2203 | Канюли для смешивания тип 30 для В-Посил Хэви Софт Фаст в большом картридже, 50 штук |  |
| REF 2192 | Канюли для смешивания тип 12 для Ребильда ДЦ в картриджах, 50 штук |  | | | |

Вспомогательные инструменты

| | | | | | |
|----------|--|---|----------|--|---|
| REF 2169 | VOCO трифилл инструменты, 10 штук |  | REF 2247 | Сингл тим, аппликаторы для Футурабонд У / М+ / М / ДЦ / НР, 100 штук |  |
| REF 2249 | Микро тим, аппликаторы, 100 штук |  | REF 2246 | Эндо тим, аппликаторы для применения в корневом канале, 50 штук |  |
| REF 2309 | Одноразовые кисточки, 100 штук |  | REF 2245 | Изи Браш, аппликаторы, 50 штук |  |
| REF 2338 | Держатели для одноразовых кисточек VOCO и Микро тим аппликаторов, 5 штук |  | | | |










Другие препараты





Чистящие средства

Приборы

Мелкие приборы

Одноразовые продукты

| Аппликационные канюли | | | | | |
|-----------------------|---|---|----------|--|---|
| REF 2145 | Аппликационные канюли тип 40 для Фиссурит F / FX, 100 штук |  | REF 2147 | Аппликационные канюли тип 45 для Амарис Гингива, Грандио Сил, Цимара Опакер ЛЦ, ФайналТач, 100 штук |  |
| REF 2146 | Аппликационные канюли тип 41 для Адмира Фьюжн Флоу, Ионосил, Кальцимол ЛЦ, Грандио / СО Флоу, ЛЦ Дам, 100 штук |  | REF 2148 | Аппликационные канюли тип 46 для Адмира Фьюжн экс-бейс, Клип Флоу, ГрандиоСО Хэви Флоу, Экс-тра бейс, 100 штук |  |
| REF 2310 | Аппликационные канюли тип 42 для Вокоцид, 30 штук |  | REF 2131 | Аппликационные канюли тип 47 для Кальцикур, 30 штук |  |
| REF 2167 | Аппликационные канюли тип 43 для цилиндрических ампул VOSO Профлуорид Варниш, 100 штук |  | REF 2132 | Аппликационные канюли тип 48 для Вокоцид, 50 штук |  |
| REF 2144 | Аппликационные канюли тип 44 для Адмира Флоу, Амарис Флоу, Арабеск Флоу, Блок Аут Гель ЛЦ, Квик Ап ЛЦ, Твинки Стар Флоу, 100 штук |  | | | |

| Аппликационные насадки | | | | | |
|------------------------|--|---|----------|---|---|
| REF 2139 | Аппликационные насадки тип 1 для Ребильда ДЦ в дозаторе КвикМикс для применения в корневом канале, Бификс СЕ, Бификс КМ, 50 штук |  | REF 2141 | Аппликационные насадки тип 3 для Ребильда ДЦ в картриджах, В-Посил Лайт Фаст, В-Посил X-Лайт Фаст, 50 штук |  |
| REF 2140 | Аппликационные насадки тип 2 для Регистрадо Клиэр, Регистрадо Скан, Регистрадо Экстра, 50 штук |  | REF 2142 | Аппликационные насадки тип 4 для Ребильда ДЦ в дозаторах КвикМикс, Бификс КМ, Грандио Коре Дуал Кьюре в дозаторах КвикМикс, 50 штук |  |

| Шпатели для смешивания · блокноты для смешивания · Палеты для смешивания | | | | | |
|--|---|---|----------|---|---|
| REF 2303 | Блокноты для смешивания, 70 × 80 мм, с нескользящей тыльной стороной, 4 штуки |  | REF 2168 | Шпатели для смешивания цемента, 20 штук |  |
| REF 2315 | Палеты для смешивания, 20 штук |  | | | |

- AC Activator80
AC Applicator80
Admira Bond41
Admira Fusion38
Admira Fusion Flow39
Admira Fusion x-base41
Admira Fusion x-tra40
Admira Protect14
Alfacomp LC37
- A** Amalgam Liner19
Amaris34
Amaris Flow34
Amaris Gingiva35
Aqua Ionofil Plus47
Aqua Meron54
Arabesk36
Arabesk Flow37
Arabesk Top36
Argion47
- Bifix QM53
Bifix SE53
- B** Bifix Temp63
Bifluorid 1210
Block Out Gel LC75
- Calcicur19
Calcimol18
Calcimol LC18
Caps Dispenser80
Caries Marker74
Celalux 379
- C** Ceramic Bond54
Cimara72
CleanJoy7
Clip65
Clip F65
Clip Flow65
Curvy74
- Depulpin74
Dimanto76
Dispenser80
Disposable articles81
- D**
- E** Easy Glaze48
- FinalTouch35
Final Varnish LC48
Fissurit9
Fissurit F9
Fissurit FX9
- F** Fit Test C & B71
Futurabond DC23
Futurabond M22
Futurabond M+22
Futurabond NR23
Futurabond U21
- Grandio32
Grandio blocs51
Grandio Core Dual Cure60
Grandio Flow33
Grandio Seal8
GrandioSO28
GrandioSO Flow29
GrandioSO Heavy Flow30
GrandioSO Inlay System50
GrandTEC31
- G**
- Individuo Lux71
Ionobond20
Ionofil Molar46
Ionofil Molar AC46
Ionofil Molar AC Quick46
Ionofil Plus47
Ionolux44
Ionoseal20
IonoStar Molar45
IonoStar Plus45
- I**
- Meron (Application capsule)55
M Meron55
Meron Plus54
- Pele Tim75
Perfect Bleach15
Polofil Supra37
Profibase71
Profluorid Varnish13
Provicol64
Provicol C64
Provicol QM64
Provicol QM Plus64
Prophylaxis Set16
- P**
- Quick Up56
QuickMix Dispenser80
- Q**
- Rebilda DC59
Rebilda Form60
Rebilda LC59
Rebilda Post58
Rebilda Post GT57
- R** Rebilda Post System58
Registrado Clear70
Registrado Scan70
Registrado X-tra70
Remin Pro12
Remin Pro forte12
- SiC-шлифовальные
головки76
Solobond M24
- S** Solobond Plus24
Structur 263
Structur 362
Structur Premium61
- Traypurol77
Traypurol tabs77
Twinky Star42
Twinky Star Flow42
- T**
- Ufi Gel hard66
Ufi Gel hard C66
Ufi Gel P67
Ufi Gel SC67
- U**
- V-Posil Adhesive69
V-Posil Heavy Soft Fast68
V-Posil Light Fast69
V-Posil Putty Fast68
V-Posil X-Light Fast69
Vococid24
- V** VOCO Dynamic Dispenser78
VOCO Ionofil Molar46
VOCO Ionofil Molar AC46
VOCO Ionofil Molar AC
Quick46
VOCO Mix 1079
VOCO Profluorid Varnish13
- x-tra base26
x-tra fil27
- X**



VOCO GmbH
Anton-Flettner-Straße 1-3
27472 Cuxhaven
Германия

Tel.: +49 (0)4721-719-0
Fax: +49 (0)4721-719-140

info@voco.com
www.voco.dental