

Стоматологическая программа 2020 · 2021



ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ К ДЕНТАЛИСТАМ!

Уважаемые клиенты и партнеры по бизнесу,

Вы и Ваши требования к нашим продуктам, стоите для нас, как для стоматологического предприятия, занимающегося научно-исследовательской деятельностью, на первом месте. В стоматологическом кабинете или в лаборатории всегда важны такие критерии, как удобство в работе, надёжность, индивидуальность и, конечно, высокое качество.

Эти критерии отличают наши фирменные продукты – как в продуктовом сегменте для использования в ежедневной клинической практике, так и в области цифрового рабочего потока. VOCO предлагает Вам качество в любом клиническом направлении: начиная от пломбировочного материала максимальной биосовместимости, корневых штифтов, помогающих в решении проблем, и заканчивая инновационными композитными CAD-CAM-блоками и высокосовременными 3D-принтерами.

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

- Гигиены и профилактики
- Прямой реставрации
- Непрямой реставрации, а также
- Приборы · Разное

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

ГИГИЕНА И ПРОФИЛАКТИКА

Профессиональная чистка зубов

CleanJoy 6

Герметики фиссур

Grandio Seal 7

Fissurit FX 8

Fissurit F 8

Fissurit 8

Профилактические препараты

Bifluorid 10 9

Remin Pro 10

Десенситайзеры

VOCO Profluorid Varnish 11

Admira Protect 12

Отбеливание зубов

Perfect Bleach 13

Комплект для профилактики

Prophylaxis Set 14

ПРЯМЫЕ РЕСТАВРАЦИИ

Прокладочные материалы

Calcimol 16

Calcimol LC 16

Calcicur 16

Ionoseal 17

Ionobond 17

Бондинговые материалы

Futurabond U 18

Futurabond M+ 19

Futurabond M 19

Futurabond DC 20

Futurabond NR 20

Solobond M 21

Solobond Plus 21

Vococid 21

Пломбировочные материалы (Ормокер®ы)

Admira 22

Admira Flow 22

Admira Fusion 23

Admira Fusion Flow 24

Admira Fusion x-tra 25

Admira Fusion x-base 26

Admira Bond 26

Пломбировочные материалы (композиты)

GrandioSO 28

GrandioSO Flow 29

GrandioSO Heavy Flow 30

GrandioSO x-tra 31

GrandTEC 31

Grandio 32

Grandio Flow 33

Amaris 34

Amaris Flow 34

Amaris Gingiva 35

FinalTouch 35

VisCalor bulk  36

x-tra base 37

x-tra fil 37

Arabesk Top 38

Arabesk 38

Arabesk Flow 39

Polofil Supra 39

Alfacomp LC 39

Пломбировочные материалы (компомеры)

Twinky Star 40

Twinky Star Flow 40

Пломбировочные материалы (СИЦ)

Ionolux 42

IonoStar Plus 43

IonoStar Molar 43

VOCO Ionofil Molar AC 44

VOCO Ionofil Molar AC Quick 44

VOCO Ionofil Molar 44

Ionofil Plus 45

Aqua Ionofil Plus 45

Лакирование

Easy Glaze 46

Final Varnish LC 46

НЕПРЯМЫЕ РЕСТАВРАЦИИ

CAD / CAM материалы

Grandio blocs · Grandio disc 48

Материалы для фиксации

Bifix SE 50

Bifix QM 51

Ceramic Bond 51

Meron Plus 52

Meron Plus QM 52

Meron (Application capsule) 53

Meron 53

Aqua Meron 53

Quick Up 54

BrackFix 55

Материалы для восстановления культи зуба

Rebilda Post 56

Rebilda Post GT 57

Rebilda DC 59

Rebilda LC 59

Grandio Core Dual Cure 60

Временные материалы

Structur 3 61

Structur 2 62

Temporary Set 62

Structur Premium 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

Registrado X-tra 68

Registrado Clear 68

Individuo Lux 69

Profibase 69

Fit Test C & B 70

Материалы для починки

Cimara 70

ПРИБОРЫ · РАЗНОЕ

Приборы

VisCalor Dispenser  72

Caps Warmer 73

VOCO Dynamic Dispenser 73

Celalux 3 74

GIC Mixer 74

Другие препараты

Caries Marker 75

Pele Tim 75

Block Out Gel LC 76

Dimanto 76

Чистящие средства

Traypurot tabs 77

Traypurot 77

Мелкие приборы

Caps Dispenser 78

Dispenser 78

QuickMix Dispenser 78

AC Applicator 78

AC Activator 78

Application brush dispenser 78

Одноразовые продукты

Одноразовые продукты 79

Адреса наших дистрибьюторов в России и странах СНГ 81

СИМВОЛЫ

Следующие вспомогательные символы не только помогут в поиске подходящего продукта, но и позволят Вам быстро сориентироваться и проклассифицировать 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 противокэпальной системой, препятствующей подтеканию материала.



CAD / CAM

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



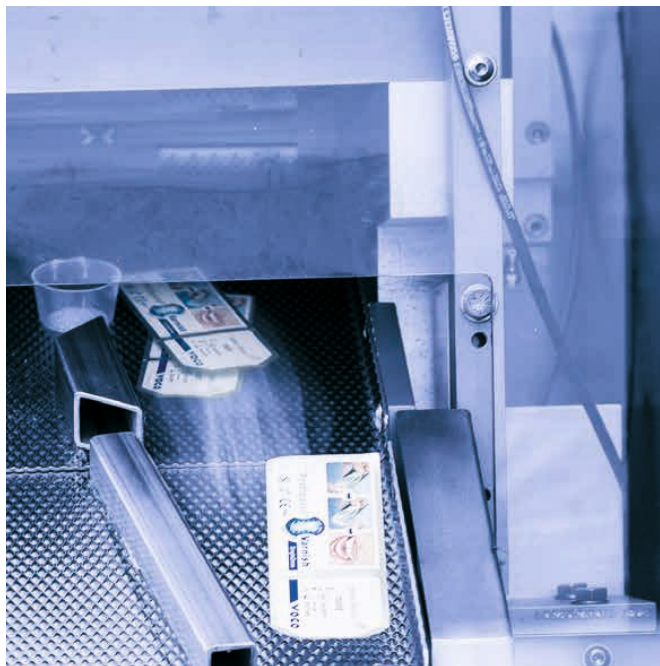
Сведения о применении материала

Благодаря нагреванию материал меняет свою вязкость и, таким образом, объединяет в себе преимущества текучих и моделируемых материалов. Специально разработанный для нагревания материал.

Гигиена и профилактика

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.



CleanJoy® КлиндЖой

Фторидосодержащая зубная и полировочная паста



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)

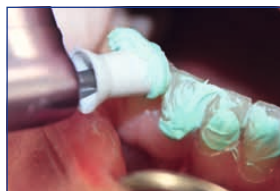
Преимущества

- 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 2089	Туба 4 × 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

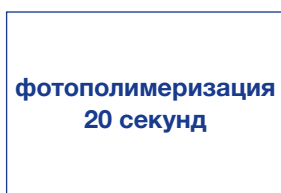
Преимущества

- 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 противokaпельной системой
- Специально предназначена для сильнотекучих материалов
- Точное, без подтёков, нанесение материала
- Нет потерь материала

Клинический случай



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



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

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

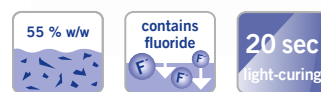
Герметизация фиссур и окклюзионных поверхностей зубов для профилактики кариеса

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

Fissurit® F Фиссурит F**Светоотверждаемый герметик фиссур со фторидом, 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

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
----------	-------------------

Bifluorid 10® Бифлуорид 10

Фторидосодержащий лак для лечения гиперестезии

Показания к применению

Лечение всех видов гиперестезии (гиперчувствительность дентина), включая гиперестезию

- шейки зуба и в области краев коронок
- после чистки зубов и удаления зубного камня
- после при- и сошлифовывания
- при стертых жевательных поверхностях и на зубах с клammerной опорой
- при повреждениях зубной эмали (фрактуры, сколы)
- при герметизации краев полостей после постановки пломб, особенно при применении техники протравливания
- в качестве защиты дентина / прокладки под пломбы из амальгамы

Преимущества

- Мгновенное снижение чувствительности
- Формирование слоя, защищающего от термических и механических раздражителей
- Прозрачный - не изменяет цвет зубов
- Специальная основа лака усиливает эффект длительного воздействия и глубокого фторирования
- Экономичен и удобен в работе – выгодный материал быстрого нанесения
- Быстрое высыхание
- Не содержит смолы
- Содержит 5 % фторида натрия (соответствует 22.600 ppm) и 5 % фторида кальция



REF 1615	Флакон 4 г, растворитель во флаконе 10 мл
REF 1616	Флакон 10 г
REF 1617	3 флакона по 10 г, растворитель во флаконе 10 мл, Пеле Тим № 1
REF 1618	50 унидоз, принадлежности
REF 1619	200 унидоз, 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.

Remin Pro® Ремин Про

Препарат со фторидом и гидроксиапатитом для защиты и ухода за зубами



Показания к применению

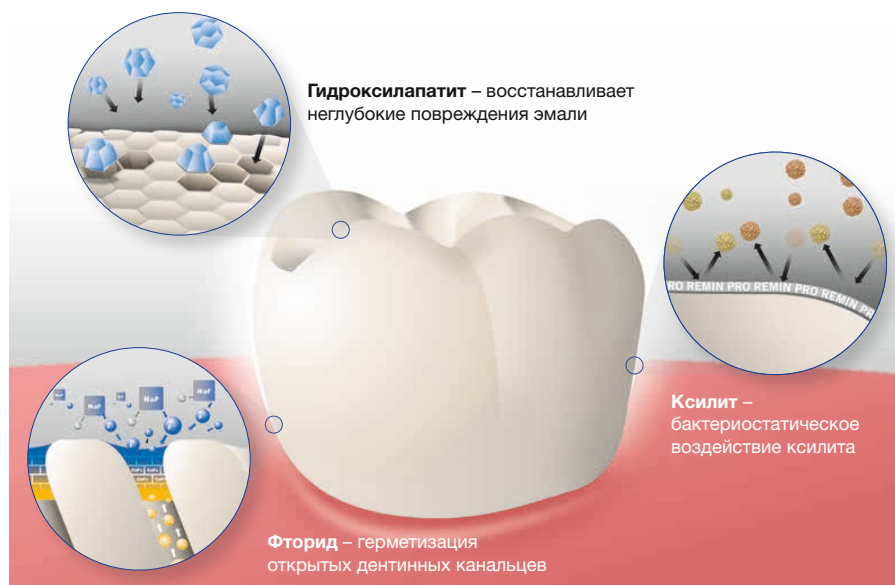
- После процедуры отбеливания
- После профчистки
- Профилактика и контроль развития гиперестезии
- Во время ортодонтического лечения

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 обенно 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

Принцип действия



VOCO Profluorid® Varnish VOCO Профлуорид Варниш

Фторидосодержащий лак для десенсibilизации зубов (5 % фторид натрия)



Показания к применению

Для обработки гиперчувствительных зубов

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

Преимущества

- Толерантность к влаге
- 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 бабл-гам
- Обработка шеек зубов после профчистки и удаления зубного камня

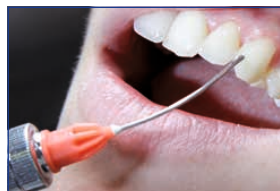
Преимущества унидозы

- 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



Унидозы		
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	–
Ампула		
Вкус	5 x 1,70 мл	
Дыня	REF 2235	
REF 2167	Аппликационные канюли тип 43, 100 штук	

* (по 12 x дыня, карамель, вишня, мята)

Профессиональная чистка зубов

Герметики фиссур

Профилактические препараты

Десенсилайзеры

Отбеливание зубов

Комплект для профилактики

VOCO Profluorid® Varnish VOCO Профлуорид Варниш

Фторидосодержащий лак для десенсibilизации зубов (5 % фторид натрия)



Показания к применению

Для обработки гиперчувствительных зубов

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

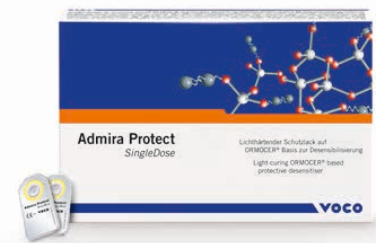
Преимущества

- Толерантность к влаге
- Эстетичный лак под цвет зуба
- Наносится тонким слоем – экономный расход материала
- Обработка шеек зубов после профчистки и удаления зубного камня

Туба	10 мл	50 мл
Вкус		
Дыня	REF 1267	REF 1272
Карамель	REF 2232	–
Вишня	REF 2233	–
Мята	REF 2234	–
Вкус	4 x 10 мл	
Ассорти	REF 2971	

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
- Надежная адгезия
- Высокая устойчивость к абразии благодаря специальной технологии наполнителя
- Выделение фторида

Адмира Протект в практических унидозах

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

REF 1650	Флаконт 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

- Стomatологов, 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

- Стomatологов, 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 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 фольги для изготовления капп, контейнер для хранения, косметичка, система расцветки, принадлежности

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

Prophylaxis Set

Комплект для профилактики

Всё в одном – продукты для профессиональной профилактики производства компании VOCO в одном комплекте



REF 2996 Комплект: 2 тубы по 100 г КлиндЖой,
Туба: Ремин Про 40 г дьяня,
12 унисдоз по 0,4 мл VOCO
Профлюорид Варниш,
2 дозатора по 2 г Грандио Сил

Формы выпуска могут варьироваться

Показания

Дальнейшую информацию по показаниям Вы найдёте на страницах этого каталога, описывающих КлиндЖой, Ремин Про, VOCO Профлуорид Варниш и Грандио Сил.

Преимущества

- Фторирование, защита, уход, герметизация
- Возможна также индивидуальная профилактика
- Различные вкусовые направления для пробы
- Для ежедневного и специального использования в клинике



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

Показания к применению

Непрямое покрытие пульпы
Прокладка под все пломбировочные материалы

Преимущества

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



REF 1097 2 тубы, основа / катализатор

Calcimol LC Кальцимол ЛЦ

Светоотверждаемая рентгеноконтрастная паста на основе гидроокиси кальция

Показания к применению

Непрямое покрытие пульпы
Прокладка под все пломбировочные 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 гидроокиси 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



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



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

Прокладочные материалы

Бондировочные материалы

Пломбировочные материалы (Ормокер®)

Пломбировочные материалы (композиты)

Пломбировочные материалы (компомеры)

Пломбировочные материалы (СИЦ)

Лакирование

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 непрямые 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

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

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

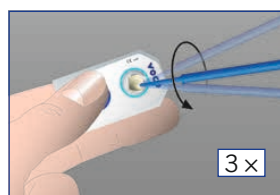
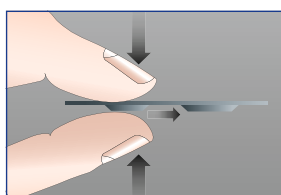
Преимущества

- 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, самоотверждающими 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!



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 стоматологии



REF 1163	флакон 4 мл жидкость 1, флакон 4 мл жидкость 2, принадлежности
REF 1164	50 унисдоз, принадлежности
REF 1165	200 унисдоз, 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 стоматологии
- Содержит фторид
- Не требует хранения в холодильнике



REF 1148	Флакон 4 мл жидкости А, флакон 4 мл жидкости В, принадлежности
REF 1152	50 унисдоз, принадлежности
REF 1153	200 унисдоз, 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 цемента

Преимущества

- Быстрое и экономящее время применение
- Может использоваться как в технике тотального и селективного протравливания
- 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

Admira® Адмира

Светоотверждаемый пломбировочный материал на основе Ормокера (ORMOCER®)

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 фасеток

Восстановление культи зуба под коронку

Композитные вкладки

Преимущества

- Высокая биосовместимость
- Отличная эстетика
- Зарекомендовал себя в течении многих лет
- Нелипкий, простое моделирование, хорошая краевая адаптация
- Усадка ниже чем у остальных композитных материалов
- Близкие к зубу характеристики теплового расширения
- Отличная адгезия к дентину и эмали в комбинации с материалом Адмира Бонд
- Устойчивость к абразии и стабильность цветового оттенка



REF 2420	Комплект: 7 дозаторов по 4 г (A2, A3, A3.5, B2, B3, C2, OA2), 5 мл геля Вокоцид, 4 мл Адмира Бонд, система расцветки, принадлежности	
REF 2419	Комплект II: 7 дозаторов по 4 г (3 × A2, 3 × A3, 1 × A3.5), 5 мл геля Вокоцид, 4 мл Адмира Бонд, принадлежности	
REF 2431	Трисет: 3 дозатора по 4 г (A2, A3, A3.5), 5 мл геля Вокоцид, 4 мл Адмира Бонд, принадлежности	
REF 2439	Система расцветки	
REF 9301	Капс Диспенсер	

Оттенок	Дозатор 4 г	Капс 25 × 0,25 г
A1	REF 2421	REF 2451
A2	REF 2422	REF 2452
A3	REF 2423	REF 2453
A3.5	REF 2424	REF 2454
A4	REF 2425	-
B2	REF 2426	-
B3	REF 2427	-
C2	REF 2428	-
OA2	REF 2430	-
BL	REF 2437	-
Резцовый	REF 2429	-



Admira® Flow Адмира Флоу

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

Показания к применению

Пломбирование полостей, отпрепарированных минимально-инвазивным методом

Пломбирование небольших полостей и расширенная герметизация фиссур

Устранение поднугрений

Подкладочный или амортизирующий слой в полостях

Пломбирование полостей III - V класса, включая клиновидные дефекты и пришеечный кариес

Починка пломб и облицовок

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

Преимущества

- Биосовместимость и низкая усадка
- Оптимальная текучесть (тиксотропные свойства): хорошая текучесть при применении, стабильный в состоянии покоя
- Высокая эластичность
- Идеально подходит по цвету и прозрачности к материалу Адмира
- Хорошая текучесть и отличные свойства смачивания
- Выпускается в капсулах или дозаторах с тонкой длинной канюлей
- Экономия времени при применении



REF 2481	Комплект: 3 дозатора по 1,8 г (A2, A3, A3.5), дозатор с гелем Вокоцид 5 мл, Адмира Бонд во флаконе 4 мл, система расцветки, принадлежности	
REF 9301	Капс Диспенсер	
REF 2144	Аппликационные канюли тип 44, 100 штук	

Оттенок	Дозатор 2 × 1,8 г	Капс 25 × 0,25 г
A1	REF 2486	REF 2491
A2	REF 2482	REF 2492
A3	REF 2483	REF 2493
A3.5	REF 2484	REF 2494

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
- Реставрация 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

Источник: Dr. Sanzio Marques, Пассос / Бразилия



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)

Прокладочные материалы

Бондировочные материалы

Пломбировочные материалы (Ормокер®)

Пломбировочные материалы (композиты)

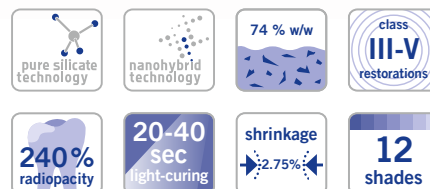
Пломбировочные материалы (компомеры)

Пломбировочные материалы (СИЦ)

Лакирование

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 текущими 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
- Совестим 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 × 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
- Реставрация 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	15 Капс по 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



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 поднатурений

Починка небольших дефектов эмали

Починка небольших дефектов эстетических реставраций, выполненных непрямым методом

Починка временных коронок и мостов

Восстановление культи зуба



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

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 2432	2 флакона по 4 мл
REF 2479	Флакон 4 мл



Козырная карта стоматолога



НАИБОЛЕЕ БЛИЗОК К ЗУБУ

- Выдающиеся физические свойства
- Удовлетворение самых высоких требований к эстетике во фронтальном и боковом участке
- Естественная опаковость и получение превосходных результатов с помощью лишь одного оттенка
- Клинически доказано: 100 % сохранность пломб по результатам долговременного исследования

Выпускается
также в виде Flow и
Heavy Flow

GrandioSO



VOCO
THE DENTALISTS

Grandio®SO ГрандиоСО

Универсальный наногибридный пломбировочный 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

- Пломбировочный 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, принадлежность	
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 (Ормокер®)

Пломбировочные материалы (КОМПОЗИТЫ)

Пломбировочные материалы (компомеры)

Пломбировочные материалы (СИЦ)

Лакирование

Grandio®SO Heavy Flow ГрандиоСО Хэви Флоу

Текущий универсальный нано-гибридный пломбирочный 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 пломбирочных 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



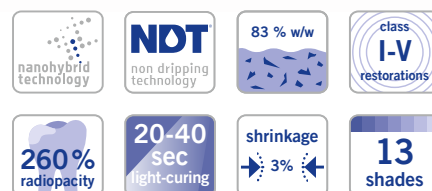
Типичный клинообразный дефект шейки зуба 13



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

Grandio®SO x-tra ГрандиоСО экс-тра

Эстетичный наногибридный пломбировочный материал для внесения одной порцией

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

Реставрация молочных зубов

Восстановление культи зуба

Преимущества

- Быстрые и эстетичные реставрации боковой группы зубов
- Твёрже остальных материалов для внесения одной порцией – как на поверхности, так и на глубине 4 мм
- Очень высокое содержание наполнителя (86 вес.-%) и крайне низкая полимеризационная усадка (1,4 % по объёму)
- Доступен в оттенках А1, А2, А3 и У
- Высокая стойкость цвета
- Прекрасные рабочие характеристики и простая полировка до сухого блеска



REF 9301	Капс Диспенсер	
Оттенок	Дозаторы 4 г Caps 16 x 0,25 г	
Универсальный	REF 2595	REF 2714
A1	REF 2596	REF 2715
A2	REF 2597	REF 2716
A3	REF 2598	REF 2717
Оттенок	Дозаторы 5 x 4 г Caps 80 x 0,25 г	
A3	REF 2599	REF 2719

GrandTEC® ГрандТЕК

Импregnированные 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



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 А3, принадлежности

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 HP, принадлежности
REF 1830	Комплект: 50 Капс по 0,25 г (по 10 × A1, A2, A3, A3.5, B2), 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

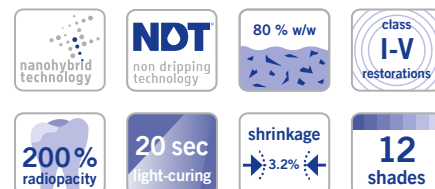
Фиксация полупрозрачных конструкций (напр., цельнокерамических коронок и т.д.)

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

Прокладочные материалы

Бондировочные материалы

Пломбировочные материалы (Ормокер®)

Пломбировочные материалы (КОМПОЗИТЫ)

Пломбировочные материалы (композеры)

Пломбировочные материалы (СИЦ)

Лакирование

Amaris® · Amaris® Flow Амарис · Амарис Флоу

Высокоэстетичный светоотверждаемый пломбировочный материал



Показания к применению

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

Эстетическая реставрация полостей I, II и V класса боковых зубов

Восстановление травматически поврежденных фронтальных зубов

Прямые и не прямые 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 унидоз 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, принадлежность
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

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), принадлежность
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

VisCalor bulk ВисКалор балк

Термовязкий композитный материал для пломбирования одним слоем

НОВИНКА

Идеален для применения с ВисКалор Диспенсером (стр. 72)

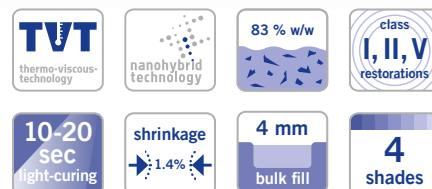


Показания к применению

- Пломбирование полостей I и II класса боковой группы зубов
- Прокладочный материал (основа пломбы) в полостях I и II класса
- Пломбирование полостей V класса
- Соединение, шинирование подвижных зубов
- Починка виниров, дефектов эмали и материалов временных коронок и мостов
- Расширенная герметизация фиссур
- Реставрация молочных зубов
- Восстановление культи зуба

Преимущества

- Благодаря нагреванию материал при внесении в полость становится текучим и затем сразу моделируем (термовязкая технология)
- Оптимальное стекание на края и в поднутрения – снижает опасность нарушения краевого прилегания
- Пломбирование одним 4-мм слоем без дополнительного покрытия
- Внесение материала без образования пузырьков воздуха
- Наличие одного универсального и трёх эстетичных оттенков
- Тонкая канюля – идеально для труднодоступных участков



REF 6062	Комплект Диспенсер: 80 капсул x 0,25 г (16 x универсальный, 16 x A1, 16 x A2, 32 x A3), ВисКалор Диспенсер
REF 6065	16 капсул по 0,25 г, универсальный оттенок
REF 6066	16 капсул по 0,25 г A1
REF 6067	16 капсул по 0,25 г A2
REF 6068	16 капсул по 0,25 г A3

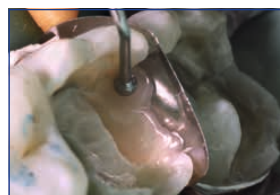
Клинический случай



Очищенные полости



Нанесение нагретого материала ВисКалор балк, имеющего прекрасную кремообразную консистенцию, с помощью тонкой канюли



Адаптация моделируемого ВисКалор балк



Отполированные и регидрированные полости II класса через день после постановки пломбы

Источник: Dr. Fernando Feitosa, Американа / Бразилия

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 поднатурей

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



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	Апликаторные канюли тип 46, 100 штук

x-tra fil® Экс-тра фил

Светоотверждаемый пломбировочный 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

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 × 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 канюли тип 44, 100 штук	
Оттенок	Дозатор 3 г	Капс 25 × 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 × 0,25 г

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	Аппликационные 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



ЗАПОЛНИТЬ, ФОТОПОЛИМЕРИЗОВАТЬ, ОТПОЛИРОВАТЬ

Светоотверждаемый стеклоиономерный пломбировочный материал в оттенках VITA®

- Не требует кондиционирования и бондинга
- Штопфируется сразу после внесения
- Короткое время связывания при продолжительном времени моделирования
- Просто полируется, биосовместим и выделяет ионы фтора



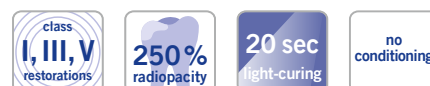
Ionolux®



VOCO
THE DENTALISTS

Ionolux® Ионолукс

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

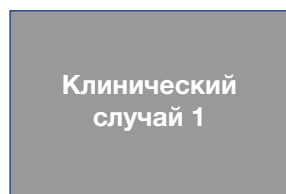
Восстановление культи зуба

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

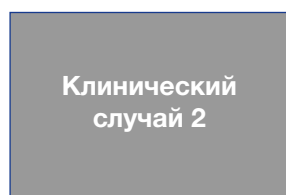


Зуб 35 с дефектом в пришеечной области



Зуб 35 непосредственно после лечения

Источник: Dr. Isma Goltz, Бремен / Германия



Зуб 16, 15 после экскавации



Пломбирование с помощью Ионолукс 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

Прокладочные материалы

Бондинговые материалы

Пломбировочные материалы (Ормокер®)

Пломбировочные материалы (композиты)

Пломбировочные материалы (композеры)

Пломбировочные материалы (СИЦ)

Лакирование

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 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 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 Ионафил 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 Ионафил 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

Easy Glaze® Иззи 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	Иззи 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



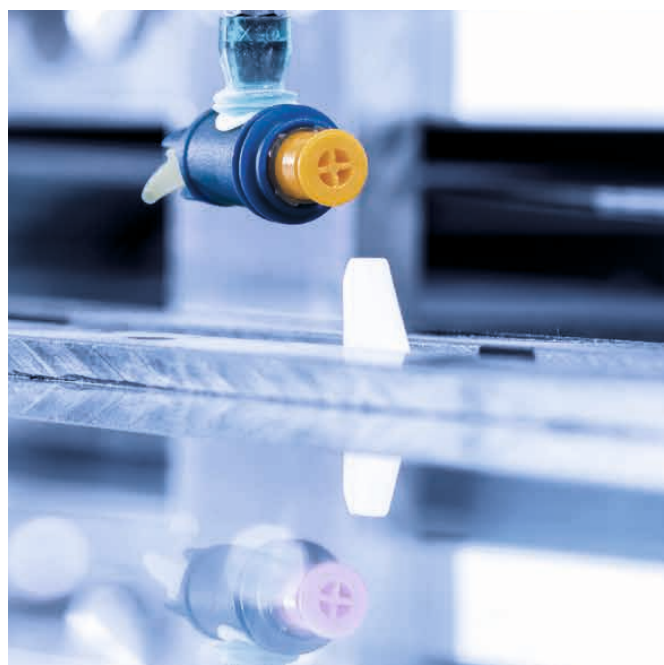
REF 1241	2 флакона по 3 мл
----------	-------------------



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® blocs · Grandio® disc Грандио блокс · диск

Нанокерамический гибридный CAD / CAM-блок · диск



Показания к применению

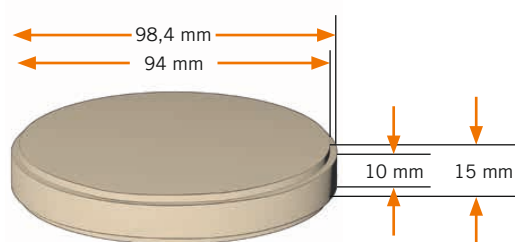
Коронки, вкладки, накладки, виниры

Коронки на имплантах

Преимущества

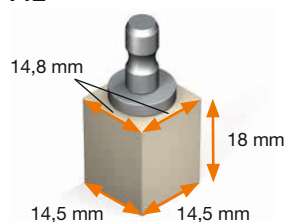
- Наиболее высокое содержание наполнителя (86 вес.-%)
- Идеальная близость к зубу
- Отличные физические характеристики по прочности на изгиб и абразивности
- Нет необходимости в обжигании
- Обработка с помощью всех общепринятых на рынке шлифовальных станков
- Прекрасная полируемость и возможность починки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

Размеры диска

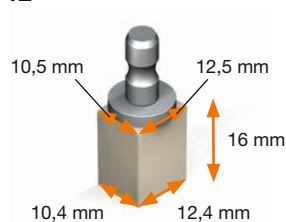


Размеры блокс

Разм. 14L



Разм. 12



Grandio® blocs

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 унисдоз Футурабонд У, Церамик Бонд во флаконе 5 мл, комплект Диманто, принадлежности

Низкотранслюцентный (LT)	5 × No. 12	5 × 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

Высокотранслюцентный (HT)	5 × No. 12	5 × 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 × No. 12	5 × No. 14L
Ассорти*	REF 6033	REF 6034

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

Grandio® disc

Низкотранслюцентный (LT)	1 × 15 мм, ø 98,4 мм
A1 LT	REF 6050
A2 LT	REF 6051
A3 LT	REF 6052
A3.5 LT	REF 6053
B1 LT	REF 6054
C2 LT	REF 6055
BL LT	REF 6056

Высокотранслюцентный (HT)	1 × 15 мм, ø 98,4 мм
A1 HT	REF 6057
A2 HT	REF 6058
A3 HT	REF 6059
A3.5 HT	REF 6060

Bifix® SE Бификс SE

Самоадгезивная фиксирующая система двойного отверждения на основе композита

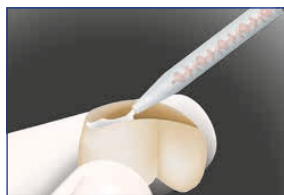
**Показания к применению**

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

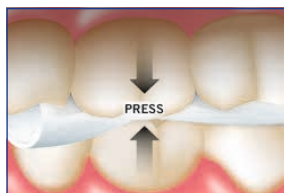
Постоянная фиксация штифтов из металла, керамики и диоксида циркония

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

Применение

1 - 2 сек.



180 - 240 сек.

**Простое удаление излишков в гелевой стадии.**

Короткое засвечивание с помощью полимеризационной лампы 1 - 2 секунды на каждую поверхность. Затем желеобразные излишки легко удаляются скейлером или другим инструментом.



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



Также для фиксации конструкций из диоксида циркония

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



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, принадлежности
REF 1759	Дозатор КвикМикс 10 г, белый opak, принадлежности
REF 2261	Диспенсер КвикМикс
REF 2191	Канюли для смешивания тип 11, 50 штук
REF 2139	Апликационные насадки тип 1, 50 штук, для применения в корневом канале
REF 2142	Апликационные насадки тип 4, 50 штук

Ceramic Bond Церамик Бонд

Адгезив для керамики (включая диоксид циркония) и композитного материала

Также для фиксации конструкций из диоксида циркония

Показания к применению

Церамик Бонд используется в качестве адгезива с целью получения оптимального химического соединения между непрямыми реставрациями из силикатной и алюмооксидной керамики, диоксида циркония или композитных материалов, а также между композитными стекловолоконными штифтами, с одной стороны и композитом для фиксации на основе метакрилатов с другой стороны

Преимущества

- Идеальные условия для долговечного соединения между непрямыми реставрацией и композитом для фиксации
- Нет необходимости в смешивании

Преимущества унидозы

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



REF 1106	Флакон 5 мл
REF 1107	50 унидоз, принадлежности

Композитные вкладки / CAD / САМ-блоки

Материалы для фиксации

Материалы для восстановления культи зуба

Временные материалы

Материалы для переашировки протезов

Оттисковые материалы

Материалы для починки

Meron Plus Мерон Плюс

Усиленный композитом стеклоиономерный фиксирующий цемент



REF 1731	Порошок 15 г
REF 1732	Жидкость 10 мл
REF 1736	Аппликационные капсулы, 50 штук
REF 1737	Аппликационные капсулы, 150 штук
REF 2331	АЦ Аппликатор тип 1

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

Meron Plus QM Мерон Плюс КМ

Усиленный композитом стеклоиономерный фиксирующий цемент



REF 1727	Дозатор КвикМикс 8,5 г, принадлежности
REF 1728	3 дозатора КвикМикс по 8,5 г, принадлежности
REF 2261	Диспенсер КвикМикс
REF 2189	Канюли для смешивания тип 10, 50 штук

Показания к применению

Фиксация

- металлических вкладок, накладок, коронок и мостовидных конструкций
- цельнокерамических вкладок, накладок, коронок и мостовидных конструкций (напр., на основе диоксида циркония или дисиликата лития и т.д.) повышенной прочности
- металлических, керамических и армированных стекловолокном штифтов
- ортодонтических колец и вспомогательных средств

Преимущества

- Отличное сцепление с тканями зуба
- Точное краевое прилегание
- Устойчивость к влаге и кислотам
- Самоадгезивный: надежная и быстрая фиксация без праймера и кондиционера
- Удаление излишков без времени ожидания благодаря опциональной короткой фотополимеризации
- Дозатор КвикМикс для оптимального нанесения материала и надёжного соотношения компонентов при смешивании

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

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



REF 1242	Апликационные капсулы, 50 штук
REF 1243	Апликационные капсулы, 150 штук
REF 2331	АЦ Апликатор 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



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

Aqua Merон 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
----------	--

Композитные вкладки / CAD / САМ-блоки

Материалы для фиксации

Материалы для восстановления культи зуба

Временные материалы

Материалы для переазировки протезов

Оттисковые материалы

Материалы для починки

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



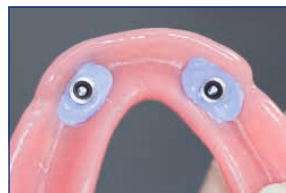
Имплантат с насаженными аттачменами



Базис протеза с овальными углублениями для посадки аттачмена



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



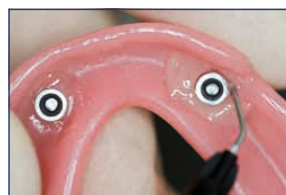
Контроль точности посадки аттачмена с помощью Фит Тест Ц & Б



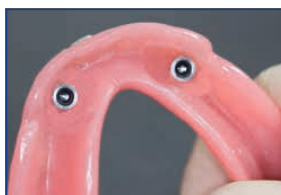
Изоляция, покрытие первичных элементов / десневых бороздок с помощью Фит Тест Ц & Б



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 1628	Адгезив во флаконе 4 мл, 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

BrackFix® БрекФикс

Светоотверждаемая система фиксации брекетов



Показания к применению

Прямая фиксация ортодонтических металлических и керамических брекетов

Преимущества

- Оптимальная консистенция адгезива: стабильное позиционирование брекетов на поверхность зуба
- Надёжная фиксация металлических и керамических брекетов
- Фотополимеризуем: долгое рабочее время
- Может нести нагрузку сразу после полимеризации
- Флуоресцирующий: обеспечивает быстрое и щадящее удаление остатков адгезива после извлечения брекетов

Клинический случай



Протравливание поверхности



Нанесение праймера БрекФикс



Удобное нанесение адгезива БрекФикс на брекет



Лёгкое и надежное позиционирование на зубе



Зуб 11 перед полимеризацией и удалением излишков материала



При освещении ультрафиолетовым светом (в целях демонстрации)



При освещении ультрафиолетовым светом после удаления брекетов



Контролируемое удаление излишков БрекФикс



Заключительный контроль с помощью ультрафиолетового света: остатки адгезива полностью удалены



20 sec
light-curing

REF 1205	Комплект: 2 дозатора с адгезивом по 4 г, 6 мл праймера во флаконе, принадлежности
REF 1206	Комплект: 2 дозатора с адгезивом CE по 4 г, 40 унидоз с праймером CE, принадлежности
REF 1207	2 дозатора с адгезивом по 4 г
REF 1208	Флакон 6 мл праймер
REF 1209	50 унидоз с праймером CE, принадлежности
REF 2247	Сингл тим, аппликаторы, 100 штук
REF 2315	Палеты для смешивания, 20 штук

Источник: Dr. Felipe Moura / Бразилия

Композитные вкладки / CAD / САМ-блоки

Материалы для фиксации

Материалы для восстановления культи зуба

Временные материалы

Материалы для переобзирывки протезов

Оттисковые материалы

Материалы для починки

Rebilda® Post Ребильда Пост

Усиленный стекловолокном композитный корневой штифт

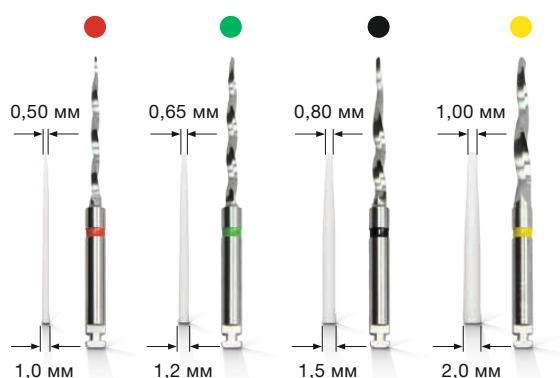


Показания к применению

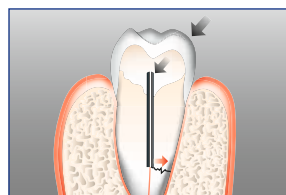
Изготовление корневых штифтовых конструкций для укрепления и фиксации коронковых реставраций в случае дефицита зубных тканей

Преимущества

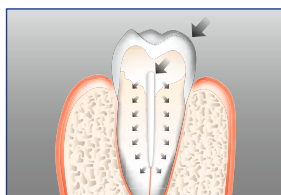
- Эластичность подобная дентину, большая прочность на изгиб
- Высокая рентгеноконтрастность (350 %Al)
- Анатомическая форма
- Адгезивная фиксация
- Возможность ревизии
- Все материалы в наборе оптимально подобраны друг к другу
- Закрепление штифта и восстановление культи зуба в один этап
- **Футурабонд 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), 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)

Rebilda® Post GT Ребильда Пост ГТ

Усиленный стекловолокном сгруппированный композитный корневой штифт



Показания к применению

Изготовление корневых штифтовых конструкций / конструкций для восстановления культи зуба для эндодонтически пролеченных зубов

Преимущества

- Очень хорошо подходит для корневых каналов, препарирование которых осуществлено механическим способом
- Удобное нанесение материала
- Экономное по времени и щадящее структуры зуба применение, избежание объёмного препарирования корневого канала, благодаря чему нет ослабления структур корня как при применении традиционных штифтов
- Оптимальная подгонка под любую морфологию корневого канала
- Все материалы в наборе оптимально подобраны друг к другу
- **Футурабонд У**
 - надежное самоотверждение
 - сильное сцепление без дополнительного протравливания
- **Ребильда ДЦ**
 - подходит также для фиксации штифтов
 - шлифование как у дентина, очень хорошие физические свойства
 - низкая температура отверждения

REF 1972	Комплект: по 5 штифтов (~ ø 0,8 мм, ~ ø 1,0 мм, ~ ø 1,2 мм, ~ ø 1,4 мм), Церамик Бонд во флаконе 5 мл, 20 унисдоз Футурабонд У, дозатор КвикМикс Ребильда ДЦ 10 г дентинный, принадлежности
REF 1973	5 штифтов, Ребильда Пост ГТ 4 (~ ø 0,8 мм)
REF 1974	5 штифтов, Ребильда Пост ГТ 6 (~ ø 1,0 мм)
REF 1975	5 штифтов, Ребильда Пост ГТ 9 (~ ø 1,2 мм)
REF 1976	5 штифтов, Ребильда Пост ГТ 12 (~ ø 1,4 мм)

Применение

Количество единичных штифтов

4	6	9	12
ø (mm) 0.8	1.0	1.2	1.4

Укоротить после полимеризации

40 сек.

40 сек.

Композитные вкладки / CAD / САМ-блоки

Материалы для фиксации

Материалы для восстановления культи зуба

Временные материалы

Материалы для перебазировки протезов

Оттисковые материалы

Материалы для починки



ТЕКУЧИЙ. НАДЕЖНЫЙ. ТВЕРДЫЙ.

Rebilda® DC

Материал двойного отверждения на композитной основе для восстановления культи зуба

- **Текучий:** Оптимальные текучие характеристики: прекрасно смачивает ткани, легко наносится, маленькие канюли для смешивания
- **Надежный:** Прогрессивная бонд-система Футурабонд ДЦ (Futurabond DC) для создания долговечных реставраций и надежной фиксации корневого штифта
- **Твердый:** Исключительные физические свойства, твердеет сразу после полимеризации, сошлифовывается аналогично дентину



Rebilda® DC Ребильда ДЦ

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

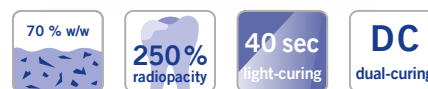


Показания к применению

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



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

Rebilda® LC Ребильда ЛЦ

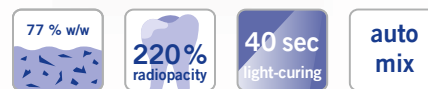
Светоотверждаемая адгезивная система восстановления культы зуба

Показания к применению

Восстановление культей живых и депульпированных зубов, а также устранение поднатурей

Преимущества

- Экономит время – нет необходимости в смешивании
- Светоотверждаем



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

Композитные вкладки / CAD / САМ-блоки

Материалы для фиксации

Материалы для восстановления культы зуба

Временные материалы

Материалы для переазировки протезов

Оттисные материалы

Материалы для починки

Grandio® Core Dual Cure Грандио Коре Дуал Кьюре

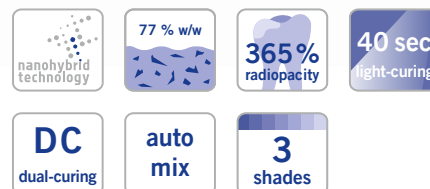
Текущий наногибридный материал двойного отверждения для восстановления культи зуба

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

Клинический случай



Сильная потеря тканей после экскавации во фронтальном участке



Ситуация после восстановления с помощью Грандио Коре Дуал Кьюре, все готово для снятия оттиска



Постоянная реставрация

Источник: Dr. Walter Denner, Фульда / Германия

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 x 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	

Композитные вкладки / CAD / САМ-блоки

Материалы для фиксации

Материалы для восстановления культи зуба

Временные материалы

Материалы для перебазировки протезов

Оттисные материалы

Материалы для починки

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

Оттенок	Картридж 75 г, канюли для смешивания тип 6	
	картриджи 5 × 75 г, канюли для смешивания тип 6	
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	–

Оттенок	Дозатор КвикМикс 8 г, канюли для смешивания тип 10	
A1	REF 1309	
A2	REF 1310	
A3	REF 1311	
B1	REF 1312	

Temporary Set Набор временных материалов

Материал для изготовления временных зубных протезов, пломбировочный материал для временных реставраций и цемент для временной фиксации

Показания к применению

Подробную информацию по показаниям к применению Вы найдете на страницах этого каталога, описывающих Структур 3, Провикол КМ и Клип Флоу

Преимущества

- Изготовление временных зубных протезов с блеском без полировки
- Светоотверждаемый временный пломбировочный материал для реставраций полостей с вкладками/накладками, выдерживает нагрузку и не пропускает слюну



REF 2502	Структур 3 в картридже 50 мл А3, Провикол КМ в дозаторе КвикМикс 5 мл, 2 дозатора Клип Флоу по 1,8 г
----------	--

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



REF 2185	Канюли для смешивания тип 6 для картриджей, 50 штук
REF 2158	Диспенсер тип 2
Оттенок	Картридж 75 г, канюли для смешивания тип 6
A1	REF 1712
A2	REF 1713
A3	REF 1714
A3.5	REF 1717
B1	REF 1718
B3	REF 1715
BL	REF 1716

Bifix® Temp Бификс Темп

Временный фиксирующий материал двойного отверждения на основе композита

Показания к применению

Временная фиксация провизорных конструкций



Преимущества

- Оттенок, близкий к естественной транслюцентности зубов, для получения эстетических реставраций
- 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

Композитные вкладки / CAD / CAM-блоки

Материалы для фиксации

Материалы для восстановления культи зуба

Временные материалы

Материалы для переазировки протезов

Оттисные материалы

Материалы для починки

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

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



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

SC
self-curing

auto
mix

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
----------	---

Клинический случай



СОШЛИФОВЫВАНИЕ
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 2309 | Одноразовые кисточки, 100 штук |
| REF 2315 | Палеты для смешивания, 20 штук |
| REF 2338 | Держатели для одноразовых кисточек VOCO и Микро тим аппликаторов, 5 штук |

Композитные вкладки /
CAD / САМ-блоки

Материалы для фиксации

Материалы для
восстановления культи зуба

Временные материалы

Материалы для пере-
базировки протезов

Оттисные 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

Применение



Очень хорошее смачивание поверхности



Нет сопротивления при смыкании зубов



Простая подгонка регистрата с помощью скальпеля



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 одно-временной 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

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

Композитные вкладки / CAD / САМ-блоки

Материалы для фиксации

Материалы для восстановления культи зуба

Временные материалы

Материалы для переазировки протезов

Оттисковые материалы

Материалы для починки

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

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



ceramic

metal

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	Аппликационные канюли тип 45, 100 штук
REF 2309	Одноразовые кисточки, 100 штук
REF 2315	Палеты для смешивания, 20 штук
REF 2338	Держатели для одноразовых кисточек VOCO и Микро тим аппликаторов, 5 штук



Приборы · Разное

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, оттискные пластины и материал для изоляции поднутрений.

VisCalor® Dispenser ВисКалор Диспенсер

Диспенсер для нагревания капсул с композитным материалом

НОВИНКА

Идеален для применения с материалом ВисКалор балк (стр. 36)

**Показания к применению**

Нагревание и внесение в полость высоконаполненных композитов в капсулах

Преимущества

- Эффективен в применении – быстрое нагревание и немедленное внесение в полость с помощью одного прибора
- Гомогенное нагревание благодаря ближней инфракрасной технологии
- Две программы (ВисКалор балк и другие композиты VOCO)
- Удобный дизайн и идеальная форма для досягаемости полостей моляров
- Лучшая адаптация композитного материала к стенкам полости благодаря более мягкой консистенции

REF 9143	ВисКалор Диспенсер – прибор для нагревания
REF 9144	Меняющиеся насадки, 2 штуки
REF 9145	Защитная плёнка, 100 штук



Caps Warmer Нагреватель для капсул

Прибор для нагревания капсул с композитом

Показания к применению

Прибор для нагревания капсул с композитом

Преимущества

- Позволяет быстрое нагревание капсул с композитным материалом
- Специально разработанная насадка для оптимального охвата композитных капсул VOCO обеспечивает равномерное нагревание
- Для улучшения текучести и регулирования рабочих свойств композитного материала
- Одновременно нагревает диспенсер с капсулой и четыре отдельных капсулы – идеально для работы с несколькими оттенками
- 3 температурных режима на выбор – в зависимости от клинической ситуации и желаемой консистенции



REF 9001 Прибор для нагревания

VOCO Dynamic Dispenser VOCO Динамик Диспенсер

Динамический прибор для смешивания

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

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

GIC Mixer GIC Миксер

Смеситель для капсул

Показания к применению

Прибор для смешивания порошка и жидкости в аппликационных капсулах

Преимущества

- Высокая частота вращения: 4600 оборотов в минуту, что делает смешивание порошка и жидкости особенно однородным
- Современный дизайн
- Капсула легко устанавливается / извлекается из прибора благодаря держателю капсулы
- Простота в применении
- Низкий уровень шума и вибрации
- Свободный выбор времени смешивания: между 1 и 99 секундами



REF 9050 Смеситель для капсул

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 холодого 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



10-30
sec
light-curing

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)

Traupurol® 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 металлов (включая алюминий) и пластмасс
- Подвергается биodeградации и имеет нейтральный pH
- Может применяться в ультразвуковых приборах



REF 2355 50 таблеток

Traupurol® Трейпурол

Концентрированный раствор для очистки оттисковых ложек и инструментов

Показания к применению

Самостоятельная очистка оттисковых ложек и стоматологических инструментов

Преимущества

- Легко разбавляется в воде
- Удаляет остатки альгинатов, цинкоксид-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
- Подвергается биodeградации, щадит инструменты



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

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 вне-сения материала из аппликационных капсул в полость



REF 2331 АЦ Апликатор тип 1

AC Applicator type 2

АЦ Апликатор тип 2

Щипцы-апликатор для прямого вне-сения материала из аппликационных капсул в полость



REF 2334 АЦ Апликатор тип 2

AC Activator

АЦ Активатор

Щипцы для активации аппликацион-ных 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 2187	Канюли для смешивания тип 8 для Уфи Гель Хард Ц, Уфи Гель СЦ, 50 штук		REF 2195	Канюли для смешивания тип 15 (с аппликационными насадками тип 1) для Бификс СЕ, 50 штук	
REF 2188	Канюли для смешивания тип 9 для Бификс Темп, Фит Тест Ц & Б, 50 штук		REF 2196	Канюли для смешивания тип 16 (для аппликационной насадки тип 2) для Регистрадо Клиэр, Регистрадо Экстра, 50 штук	
REF 2189	Канюли для смешивания тип 10 для Мерон Плюс КМ, Провикол КМ, Провикол КМ Плюс, Структур 2 в дозаторах КвикМикс, Структур 3 в дозаторах КвикМикс, Квик Ап, 50 штук		REF 2199	Канюли для смешивания тип 19 для Ребильда ДЦ в картриджах, гибкие, 30 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 2202	Канюли для смешивания тип 20 для модельного силикона, 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, 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				

Приборы










Другие препараты

Чистящие средства





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 ВОСО 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 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				

A	AC Activator	78	F	FinalTouch	35	Q	Quick Up	54			
	AC Applicator	78		Final Varnish LC	46		QuickMix Dispenser	78			
	Admira	22		Fissurit	8	R	Rebilda DC	59			
	Admira Bond	26		Fissurit F	8		Rebilda LC	59			
	Admira Flow	22		Fissurit FX	8		Rebilda Post	56			
	Admira Fusion	23		Fit Test C & B	70		Rebilda Post GT	57			
	Admira Fusion Flow	24		Futurabond DC	20		Registrado Clear	68			
	Admira Fusion x-base	26		Futurabond M	19		Registrado X-tra	68			
	Admira Fusion x-tra	25		Futurabond M+	19		Remin Pro	10			
	Admira Protect	12		Futurabond NR	20		S	Solobond M	21		
	Alfacomp LC	39		Futurabond U	18			Solobond Plus	21		
	Amaris	34		G	GIC Mixer			74	Structur 2	62	
	Amaris Flow	34			Grandio			32	Structur 3	61	
	Amaris Gingiva	35			Grandio blocs	48		Structur Premium	63		
Aqua Ionofil Plus	45	Grandio disc	48		T	Temporary Set		62			
Aqua Meron	53	Grandio Core Dual Cure	60			Traypurool		77			
Arabesk	38	Grandio Flow	33			Traypurool tabs		77			
Arabesk Flow	39	Grandio Seal	7			Twinky Star		40			
Arabesk Top	38	GrandioSO	28			Twinky Star Flow		40			
B	Bifix QM	51	GrandioSO Flow			29		U	Ufi Gel hard	66	
	Bifix SE	50	GrandioSO Heavy Flow			30	Ufi Gel hard C		66		
	Bifix Temp	63	GrandioSO x-tra			31	Ufi Gel P		67		
	Bifluorid 10	9	GrandTEC	31		Ufi Gel SC	67				
	Block Out Gel LC	76	I	Individuo Lux		69	V		VisCalor bulk	36	
	BrackFix	55		Ionobond		17			VisCalor Dispenser	72	
	C	Calcicur		16	Ionofil Molar	44			Vococid	21	
		Calcimol		16	Ionofil Molar AC	44			VOCO Dynamic Dispenser	73	
		Calcimol LC		16	Ionofil Molar AC Quick	44			VOCO Ionofil Molar	44	
		Caps Dispenser		78	Ionofil Plus	45			VOCO Ionofil Molar AC	44	
		Caps Warmer		73	Ionolux	42			VOCO Ionofil Molar AC Quick	44	
Caries Marker		75		Ionoseal	17	VOCO Profluorid Varnish		11			
Celalux 3		74		IonoStar Molar	43	X		x-tra base	37		
Ceramic Bond		51		IonoStar Plus	43			x-tra fil	37		
Cimara		70		M	M			Meron (Application capsule)	53		
CleanJoy		6	Meron				53				
Clip		65	Meron Plus				52				
Clip F	65	Meron Plus QM	52								
Clip Flow	65	P	P				Pele Tim	75			
D	D						Dimanto	76	Perfect Bleach	13	
							Dispenser	78	Polofil Supra	39	
							Disposable articles	79	Profibase	69	
							Dynamic Dispenser	73	Profluorid Varnish	11	
						E	E	Easy Glaze	46	Provicol	64
								F	F	F	Provicol C
				Provicol QM	64						
				Provicol QM Plus	64						
				Prophylaxis Set	14						



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