

Стоматологическая программа 2017 · 2018



ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ К ДЕНТАЛИСТАМ!

Уважаемые клиенты и партнеры по бизнесу,

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

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

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

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

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

Ваша VOCO GmbH

СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ УХОД

Профессиональная чистка зубов

CleanJoy 7

Герметики фиссур

Grandio Seal 8
Fissurit FX 9
Fissurit F 9
Fissurit 9

Профилактические препараты

Bifluorid 12 10
Remin Pro 12
Remin Pro forte 12

Десенситайзеры

VOCO Profluorid Varnish 13
Admira Protect 14

Отбеливание зубов

Perfect Bleach 15

Комплект для профилактики

Prophylaxis Set 16

ПРЯМЫЕ РЕСТАВРАЦИИ

Прокладочные материалы

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

Бондинговые материалы

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

Пломбировочные материалы (композиты)

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

Arabesk Flow 37
Polofil Supra 37
Alfacomp LC 37

Пломбировочные материалы (Ормокер®ы)

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

Пломбировочные материалы (компомеры)

Twinky Star 42
Twinky Star Flow 42

Пломбировочные материалы (СИЦ)

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

Лакирование

Easy Glaze 48
Final Varnish LC 48

НЕПРЯМЫЕ РЕСТАВРАЦИИ

Композитные вкладки · CAD / CAM-блоки

GrandioSO Inlay System 50
Grandio blocs 51

Материалы для фиксации

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

Материалы для восстановления культи зуба

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

Временные материалы

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

Provicol QM Plus 64

Provicol C 64

Provicol 64

Clip Flow 65

Clip 65

Clip F 65

Материалы для перебазировки протезов

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

Оттисковые материалы

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

Материалы для починки

Cimara 72

РАЗЛИЧНЫЕ ПРОДУКТЫ

Другие препараты

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

Чистящие средства

Traypurol tabs 77
Traypurol 77

Приборы

VOCO Dynamic Dispenser 78
Celalux 3 79
VOCO Mix 10 79

Мелкие приборы

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

Одноразовые продукты

Одноразовые продукты 81

Адреса наших дистрибуторов в России и странах СНГ 83

Символы

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



Сведения о составе материала

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



Сведения о составе материала

Данный продукт создан на основе наногибридной технологии.



Сведения о нанесении материала

Перед применением представленный продукт автоматически смешивается в правильной пропорции.



Сведения об отверждении материала

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



Сведения об отверждении материала

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



Сведения об отверждении материала

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



Сведения о применении материала

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



Сведения о применении материала

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



Сведения о применении материала

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



Сведения о показаниях к применению

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



Сведения об объемной усадке

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



Сведения о содержании наполнителя

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



Сведения о твердости материала

Данный продукт обладает указанным показателем твердости по Шору А.



Сведения о рентгеноконтрастности

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



Сведения об особенностях работы с материалом

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



Сведения о количестве оттенков

Данный продукт представлен в указанном количестве оттенков.



Сведения о показаниях к применению

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



Сведения о содержании фторида

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



Сведения о составе материала

Данный материал содержит указанное вещество.



Сведения об особенностях работы с материалом

После окончательного отверждения данного материала нет необходимости в его дополнительной полировки. 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 противокапельной системой, препятствующей подтеканию материала.



CAD / CAM

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



Сведения о пребывании материала в ротовой полости

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



Сведения о времени работы

Данный материал позволяет максимальное указанное время работы вне ротовой полости.

Стоматологический уход

Защита. Уход. Сохранение.

Здоровые зубы – это ценнное 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. Десенситайзеры, оказывающие незамедлительное действие. Профипасты с различными уровнями зернистости. Неважно, какой продукт Вы решили приобрести, Вы всегда делаете правильный выбор. В области отбеливания зубов мы предлагаем Вам целую серию продуктов, убеждающую как в применении, так и в результате – у стоматолога и дома.



Стоматологический уход

СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ УХОД

ПРЯМЫЕ РЕСТАВРАЦИИ				НЕПРЯМЫЕ РЕСТАВРАЦИИ		РАЗЛИЧНЫЕ ПРОДУКТЫ	
Чистка							
Стр.		Содержит фторид		Степень зернистости (RDA)		Вкус	Форма выпуска
Герметики фиссур							
Стр.		Вес.-%	Опаковый	Прозрачный			Особенности
8	Grandio Seal	70 Вес.-%	•				Компилот, «светофорная кодировка»
9	Fissurit FX	55 Вес.-%	•				
9	Fissurit F	Нет данных	•				
9	Fissurit	Нет данных	•				
Фторирование - Десенсибилизация							
Стр.		Профилактика кариеса	Десенсибилизация	Содержание фторида	Форма выпуска	Вкус	
10	Bifluorid 12	•	•	27.140 ч / млн	Унидоза, флакон	Клинический	
12	Remin Pro	•	•	1.450 ч / млн	Туба	Мята, дыня, земляника	
12	Remin Pro forte	•	•	1.450 ч / млн	Туба	Имбирь	
13	VOCO Profluorid Varnish	•	•	22.600 ч / млн	Унидоза, туба, ампула	Мята, дыня, карамель, вишня, бабл-гам	
14	Admira Protect	•	•	•	Унидоза, флакон	Клинический	
Отбеливание зубов							
Стр.		Перекись карбамида	Перекись водорода	Дома	В офисе		
15	Perfect Bleach	10 % / 16 %	соотв. 3,5 % / 6 %	•	•		

CleanJoy® КлинДжой

Фторидосодержащая зубная и полировочная паста

Сейчас выпускается и в
унидозах



Показания к применению

Удаление поверхностных, мягких и твердых зубных отложений

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

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

Очистка и полировка пломб в рамках профессиональной чистки зубов

Удаление остатков временного фиксирующего материала перед постоянной фиксацией (цементированием)



Преимущества

- Устойчивая, гомогенная 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 мятым вкус

Преимущества унидозы

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

Применение



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



REF 1060	Комплект: 5 дозаторов по 2 г, дозатор с гелем Вокоид 5 мл, принадлежности
REF 1061	2 дозатора по 2 г, принадлежности
REF 2147	Аппликационные канюли тип 45, 100 штук

Преимущества

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

Грандио Сил в NDT®-дозаторах

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

Клинический случай

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

Fissurit® FX Фиссурит FX

Высоконаполненный светоотверждаемый герметик фиссур со фторидом, белый

Показания к применению

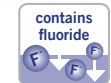
Герметизация фиссур и окклюзионных поверхностей зубов для профилактики кариеса

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 12® Бифлуорид 12

Фторидосодержащий лак для лечения гиперестезии шейки зуба и для профилактики кариеса

**Показания к применению**

Профилактика кариеса

Лечение гиперестезии шейки зуба

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

Поддержка при лечении начального кариеса

Местное глубокое фторирование

Реминерализация эмали

Преимущества

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

Бифлуорид 12 в практических единицах

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

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



«МИМО НАС НИКТО НЕ ПРОЙДЕТ!»

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

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



Bifluorid 12®



voco
THE DENTALISTS

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

Remin Pro® forte Ремин Про форте

Препарат со фторидом и гидроксиапатитом для защиты и ухода за зубами

Показания к применению

После процедуры отбеливания

После профчистки

Профилактика и контроль развития гиперестезии

Во время ортодонтического лечения

Преимущества

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



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

VOCO Profluorid® Varnish VOCO Профлуорид Варниш

Фторидосодержащий лак для десенсибилизации зубов (5 % фторид натрия)



Новинка:
бабл-гам



Показания к применению

Для обработки гиперчувствительных зубов

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



Преимущества

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

Преимущества унидозы

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

Преимущества цилиндрической ампулы

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

Применение



Туба

Вкус	10 мл	50 мл
Дыня	REF 1267	REF 1272
Карамель	REF 2232	–
Вишня	REF 2233	–
Мята	REF 2234	–
Унидозы		
Вкус	50 × 0,40 мл	200 × 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 × 0,40 мл	50 × 0,25 мл
Дыня	–	REF 1268
Ассорти	REF 2225	–
Ампула		
Вкус	5 × 1,70 мл	
Дыня	REF 2235	
REF 2167	Аппликационные канюли тип 43, 100 штук	

Admira® Protect Адмира Протект

**Светоотверждаемый защитный лак для десенсибилизации на основе
Ormокера (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

10 sec
light-curing

contains
fluoride
F F

Преимущества

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

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

Адмира Протект в практичных унидозах

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

Применение

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.

3.5 %
 H_2O_2

6 %
 H_2O_2

Преимущества

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

Мини Кит

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

Особенно подходит для

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

Комплект

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

Особенно подходит для

- Стоматологов, изготавливающих отбеливающую каппу в собственной клинике

Perfect Bleach® 10 %

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

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

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

Perfect Bleach® 16 %

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

REF 1664 Комплект 16 %: 6 дозаторов по 2,4 мл с 16 % перекиси карбамида, 1,2 мл дозатор с Блок Аут Гель ЛЦ, 2 фолии 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



Показания

Дальнейшую информацию по показаниям Вы найдёте на предыдущих страницах

Преимущества

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

REF 2996	Комплект: 2 тубы по 100 г КлинДжой (грубой и мелкой зернистости), Туба: Ремин Про 40 г дыня, Туба: Ремин Про форте 40 г имбирь, 12 унидоз по 0,4 мл VOCO Профлюорид Варниш (по 3 x дыня, карамель, мята и вишня), 2 дозатора по 2 г Грандю Сил
----------	---

Примечания

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 стеклоиномерные 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

Amalgam Liner Амальгам Лайнер

Готовый к применению изолирующий лак с серебром под пломбы из амальгамы

**Показания к применению**

В качестве защиты дентина / прокладки под амальгамные пломбы

Для герметизации пломб из амальгамы непосредственно после постановки

Преимущества

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



REF 1024 Комплект: флакон 4,5 г с растворителем

REF 1026 Флакон 9 г

REF 1032 Растворитель 10 мл

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 сдавление (226 МПа)
- Выделяет фторид, предупреждающий развитие вторичного кариеса
- Высокая биосовместимость
- Рентгеноконтрастность



REF 1126 2 тубы по 4 г

REF 1326 3 дозатора по 2,5 г, принадлежности

REF 2146 Аппликационные канюли тип 41, 100 штук

Ionobond Ионобонд

Стеклоиономерный прокладочный материал с эффектом бондинга

**Показания к применению**

Для изолирующих прокладок и восстановления культей зубов

Преимущества

- Отличная химическая адгезия к дентину и эмали
- Высокая биосовместимость
- Постоянное выделение фторида
- Высокая прочность на сдавление
- 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, самотвердеющих композитов и композитов двойного отверждения на основе метакрилатов, используемых для пломбирования, восстановления культи зуба и фиксации

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

Лечение гиперестезии шеек зубов

Защитный лак для стеклоиономерного пломбировочного цемента

Герметизация полостей под амальгамные реставрации или перед временной фиксацией реставраций

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

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

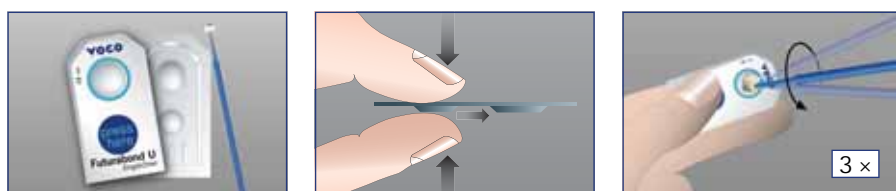
Преимущества

- 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 непрямых реставраций
 - неограниченно сочетается со всеми фотополимерными, самотвердеющими композитами и композитами двойного отверждения без дополнительного активатора для двойной полимеризации
 - надежное сцепление различных материалов, напр., металл, циркониевая, алюмооксидная, а также силикатная керамика без применения дополнительного праймера
 - лечение гиперестезии шеек зубов
 - защитный лак для изоляции стеклоиономерных пломб
- Наносится одним слоем – общее время работы всего лишь 35 секунд
- Превосходные показатели сцепления в сравнении с другими универсальными, самопротравливающими системами или системами тотального травления
- Толерантность к влаге
- Нет необходимости хранения в холодильнике

Футурабонд У в практических 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 непрямые реставрации, выполненные при помощи любых фотополимерных, самотвердеющих композитов и композитов двойного отверждения на основе метакрилатов, используемых для пломбирования, восстановления культи зуба и фиксации

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

Лечение гиперестезии шеек зубов

Защитный лак для стеклоиономерного пломбировочного цемента

Герметизация полостей под амальгамные реставрации или перед временной фиксацией реставраций

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

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

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

Преимущества

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

Futurabond® M Футурабонд М

Светоотверждаемый однокомпонентный самопротравливающий бOND, 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 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 пропротравления твердых тканей Футурабонд ДЦ достигает таких же показателей адгезии, что и бонд-системы группы тотального травления
- Тolerантность к влаге
- Длительное, хорошее краевое прилегание
- Простое и быстрое нанесение – достаточная толщина пленки при однократном нанесении
- Содержит фторид
- Не требует хранения в холодильнике
- Идеально подходит для детской практики



REF 1163 флякон 4 мл жидкость 1, флякон 4 мл жидкость 2, принадлежности

REF 1164 50 унидоз, принадлежности

REF 1165 200 унидоз, 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 пломбировочными материалами

Преимущества

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



REF 1148 Флакон 4 мл жидкости А, флакон 4 мл жидкости В, принадлежности

REF 1152 50 унидоз, принадлежности

REF 1153 200 унидоз, 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 пломбировочными материалами

Преимущества

- Один компонент – одно нанесение
- Отличная адгезия
- Высокая эластичность материала и надежное краевое прилегание
- Эффект моментального связывания упрощает процесс нанесения пломбировочных материалов
- Подходит для всех светоотверждаемых пломбировочных 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 VOCO 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 (коронок, мостовидных протезов, вкладок, накладок, виниров) с помощью композитных цементов

Преимущества

- Быстрое и экономящее время применение
- Может использоваться как в технике тотального протравливания, так и без неё
- Подходит при работе со свето-, самоотверждаемыми композитами и композитами двойного отверждения
- Двухкомпонентная система, оптимизированная для дентина и эмали
- Эффект моментального связывания, упрощающий нанесение и моделирование пломбировочного 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 VOCO и Микро тим аппликаторов, 5 штук

Vococid® Вокоцид

Средство для техники кислотного травления

Показания к применению

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

Преимущества

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



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

Пломбировочные материалы (композиты)

Стр. Стр.		Класс полости	Прокладоч- ные / изо- ляционные материалы			Герметиза- ция фиссур	Реставра- ция молоч- ных зубов	Восста- новление культи зуба	Непрямые вкладки, накладки, вибраторы	Оттенки	Форма выпуска	Категория материала	Содер- жание на- полнителя [Вес.-%]		
			I	II	III										
Композиты															
26	x-tra base	Банк-филл	• ¹	•	•	•	•	•	•	2	NDT®-дозатор, капсула	Мультибрид	75		
27	x-tra fil	Банк-филл	•	•	•	•	•	•	•	1	Дозатор, капсула	Мультибрид	86		
28	GrandioSO	Универс. / эстетичный	•	•	•	•	•	•	•	3	13	1	Дозатор, капсула	Наногибрид	89
29	GrandioSO Flow (средняя вязкость)	Универс. / эстетичный	•	•	•	•	•	•	•	2	10	1	NDT®-дозатор, капсула	Наногибрид	81
30	GrandioSO Heavy Flow (высокая вязкость)	Универс. / эстетичный	•	•	•	•	•	•	•	2	10	1	NDT®-дозатор, капсула	Наногибрид	83
32	Grandio	Универсалный	• ¹	•	•	•	•	•	•	2	13	1	Дозатор, капсула	Наногибрид	87
33	Grandio Flow	Универсалный	•	•	•	•	•	•	•	2	10	1	NDT®-дозатор, капсула	Наногибрид	80
34	Amaris / Amaris Flow	Высокоэстетичный / двухслойная система	•	•	•	•	•	•	•	7	4	4	Дозатор, капсула	Микрогибрид с частицами	80
35	Amaris Gingiva	Высокоэстетичный / цвета десны	•	•	•	•	•	•	•	3	1	1	Дозатор	Микрогибрид с частицами	80
36	Arabesk Top	•	•	•	•	•	•	•	•	1	7	1	Дозатор, капсула	Микрогибрид	77
36	Arabesk	•	•	•	•	•	•	•	•	6	1	1	Дозатор	Микрогибрид с частицами	77
37	Arabesk Flow	•	•	•	•	•	•	•	•	3	1	1	Дозатор, капсула	Микрогибрид	64
37	Polfil Supra	•	•	•	•	•	•	•	•	6	1	1	Дозатор	Микрогибрид	77
37	Alfacomp LC	•	•	•	•	•	•	•	•	1	1	1	Дозатор, капсула	Мультибрид	86
Оригеры[®]															
38	Admira Fusion	Универсалный / эстетич- ный / биосовместимый	•	•	•	•	•	•	•	4	13	1	Дозатор, капсула	Наногибрид	84
39	Admira Fusion Flow	Универсалный / эстетичный / биосовместимый	•	•	•	•	•	•	•	1	8	3	NDT®-дозатор	Наногибрид	74
40	Admira Fusion x-tra	Банк-филл / биосовместимый ¹	•	•	•	•	•	•	•	1	1	1	Дозатор, капсула	Наногибрид	84
41	Admira Fusion x-base	Банк-филл / биосовместимый ¹	•	•	•	•	•	•	•	1	1	1	NDT®-дозатор	Наногибрид	72
Компомеры															
40	Twinky Star	Цветной / блестящий	•	•	•	•	•	•	•	8 ²	8 ²	8 ²	Капсула	Компомер	78
40	Twinky Star Flow	Цветной / блестящий	•	•	•	•	•	•	•	2 ²	2 ²	2 ²	NDT®-дозатор	Компомер	65

¹ Малые ² Цветные с эффектом блеска

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

x-tra base® Экс-тра бейс

Светоотверждаемый текучий базис-композит





Показания к применению

Прокладочный материал (основа пломбы) в полостях I и II класса
Лайнинг полости, в качестве первого слоя в полостях I и II класса
Небольшие, не несущие окклюзионную нагрузку пломбы I класса согласно минимально-инвазивной технике

Пломбы III и V класса

Расширенная герметизация фиссур

Устранение поднутрений

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)
- Текущие характеристики идеально обеспечивают превосходную адаптацию
- Низкий полимеризационный стресс
- Высокая рентгеноконтрастность (350 %Al)
- Самонивелирование
- Совместим со всеми бондингами и композитами на основе метакрилата
- Неподтекающие NDT®-дозаторы или комфортные флоу-капс с изгибаемой металлической канюлей обеспечивают надёжное и точное нанесение

Применение



Отпрепарированная полость



На стены полости нанести Футурабонд ДЦ



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



... и заполнять на толщину 4 мм



Внести покрывной слой из ГрандиоСО толщиной 2 мм



Готовая реставрация



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

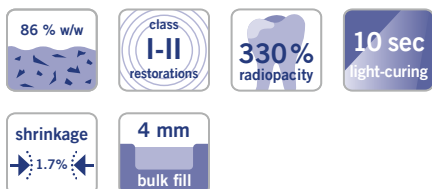
x-tra fil® Экс-тра фил

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 унитозах
- Простота применения
- Отличные физические свойства

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

Клинический случай

В зубе 26 требуется замена амальгамовой пломбы



Блестящая поверхность демонстрирует хорошее смачивание бондингом перед полимеризацией



Моделирование краевого валика с помощью матрицы



Заполнение полости слоем материала толщиной 4 мм



Пломбирование нёбной полости



Окончательно обработанная пломба из Экстра фил

Источник: Prof. Jürgen Manhart, Мюнхен / Германия

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 опаковости 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

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 НР 50 унидоз, принадлежности	
REF 2640	Комплект: 80 Капс по 0,25 г (по 16 x A2, A3, A3.5, GA3.25, GA5), система расцветки	
REF 2607	Система расцветки	
REF 9301	Капс Диспенсер	
Оттенок	Дозатор 4 г	Капс 16 x 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

Источник: Dr. Walter Denner, Фульда / Германия



Неполноценные композитные реставрации на зубах 11 и 21



Нанесение материала ГрандиоСО A3.5 с помощью инкремент-техники



Завершенная реставрация

Источник: Dr. Sanzio Marques, Пассос / Бразилия

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 поднутрений

Подкладочный или амортизирующий слой в больших полостях

Починка пломб и виниров

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

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



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

Оттенок Дозаторы 2 x 2 г Капс 16 x 0,25 г

A1	REF 2722	REF 2742
A2	REF 2723	REF 2743
A3	REF 2724	REF 2744
A3.5	REF 2725	REF 2745
A4	REF 2726	REF 2746
B1	REF 2729	REF 2749
B2	REF 2730	–
C2	REF 2732	–
Резцовый	REF 2733	–
OA2	REF 2734	–
BL	REF 2736	–
WO	REF 2737	–
GA5	REF 2727	–

Grandio[®]SO Heavy Flow ГрандиоСО Хэви Флоу

Текущий универсальный нано-гибридный пломбировочный материал – высокой вязкости



Показания к применению

Пломбирование полостей по I – V классу

Минимально-инвазивное пломбирование

Расширенная герметизация фиссур

Устранение поднутрений

Подкладочный или амортизирующий слой в больших полостях

Починка пломб и виниров

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

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

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



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	–

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 штрафтуемых пломбировочных материалов
- Очень высокое содержание наполнителя (83 вес.-%)
- Точное нанесение материала с полноценным смачиванием стенок полости
- Экономия рабочего времени благодаря точному дозированию материала без избытка
- Простое заполнение поднутрений, апоксиимальных ящиковидных полостей и парагингивальных 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

Источник: Dr. Walter Denner, Фульда / Германия

GrandTEC® ГрандТЕК

Импрегнированные смолой светоотверждаемые стекловолоконные ленты для использования в стоматологической адгезивной технике



Показания к применению

Стабилизация зубов

- после ортодонтического лечения
- после пародонтологического лечения

Для дополнительной поддержки при лечении травм

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

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

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

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

Для временного восстановления после установки имплантата на период его остеointеграции

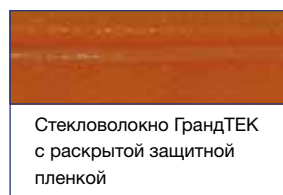
REF 1168 5 стекловолоконных лент по 55 мм

REF 1169 Тестовый набор:
5 стекловолоконных лент по 55 мм, модель, вспомогательные средства для аппликации, 2 дозатора по 2 г ГрандиоСО Хэви Флю А3, принадлежности

Преимущества

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

Клинический случай



Стекловолокно ГрандТЕК
с раскрытым защитным
пленкой

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

Grandio® Грандио

Универсальный наногибридный пломбировочный 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 унидоз Футурабонд НР, принадлежности

REF 1805 10 дозаторов по 4 г A3

REF 1830 Комплект: 50 Капс по 0,25 г (по 10 x A1, A2, A3, A3.5, B2), система расцветки

REF 1899 Система расцветки

REF 9301 Капс Диспенсер

Оттенок	Дозаторы 4 г	Капс 20 x 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 поднутрений

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 сильнотекучих материалов
- Точное, без подтеков, нанесение материала
- Нет потерь материала



REF 1860	Комплект: 8 дозаторов по 2 г (A1, 2 x A2, 2 x A3, A3.5, B2, OA2), система расцветки	
REF 1899	Система расцветки	
REF 9301	Капс Диспенсер	
REF 2146	Аппликационные канюли тип 41, 100 штук	

Оттенок Дозаторы 2 x 2 г Капс 20 x 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

Пломбировочные материалы (композиты)

Пломбировочные материалы (Ориджиналь)

Пломбировочные материалы (композиты)

Лакирование

Amaris® · Amaris® Flow Амарис · Амарис Флоу

Высокоэстетичный светоотверждаемый пломбировочный материал

**Показания к применению**

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

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

Восстановление травматически поврежденных фронтальных зубов

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

Коррекция формы и цвета для улучшения эстетики

Ремонт высокоестетических 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 предопределенного 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 унитазов Футурабонд НР, 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

Опаковый	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
О Блоч	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
Высокоопаковый, 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 Hoy-hay в оттенках десны



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

FinalTouch ФайналТач

Светоотверждаемый характеристизационный материал

НОВИНКА

Показания к применению

Индивидуальная характеристизация прямых и непрямых композитных реставраций

Оттеночное покрытие измененных 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 опаковостью, подходящей под различные участки зуба

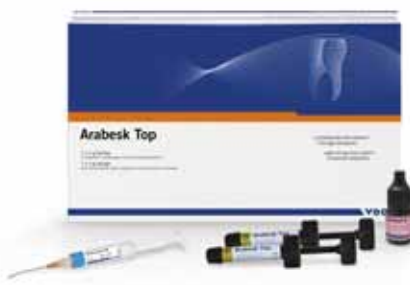


REF 2321	Комплект: 5 дозаторов по 1,5 г (белый, синий, жёлтый, оранжевый, коричневый), принадлежности
REF 2323	Дозатор 1,5 г белый, принадлежности
REF 2324	Дозатор 1,5 г синий, принадлежности
REF 2325	Дозатор 1,5 г жёлтый, принадлежности
REF 2326	Дозатор 1,5 г оранжевый, принадлежности
REF 2327	Дозатор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



Arabesk Top Арабеск Топ

Светоотверждаемый микрогибридный пломбировочный композит

**Показания к применению**

Пломбирование дефектов I - V классов

Восстановление травматически поврежденных фронтальных зубов

Коррекция формы и цвета для улучшения эстетики

Шинирование подвижных зубов

Расширенная герметизация фиссур в молярах и премолярах

Починка фасеток

Моделирование культи под коронку

Особенно подходит для композитных вкладок

Преимущества

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



REF 1530 Комплект: 7 дозаторов по 4 г (A2, A3, A3.5, B2, B3, C2, OA2), дозатор с гелем Вокоцид 5 мл, Солобонд М во флаконе 4 мл, система расцветки, принадлежности

REF 2108 Система расцветки**REF 9301** Капс Диспенсер

Оттенок	Дозатор 4 г	Капс 25 × 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 Flow Арабеск Флоу

Текущий 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 ограничение 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

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

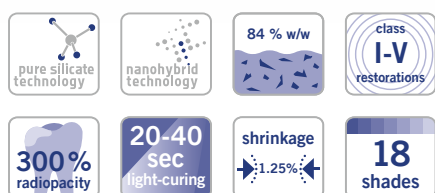
Починка виниров, дефектов эмали и материалов временных коронок и мостов

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)

Admira® Fusion Flow Адмира Фьюжн Флоу

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



Показания к применению

Пломбирование небольших полостей и расширенная герметизация фиссур

Устранение поднутрений

Подкладочный или амортизирующий слой в больших полостях

Пломбирование полостей по III – V класса

Починка пломб, облицовок и временных реставраций

Фиксация полупрозрачных эстетических конструкций

Соединение, шинирование подвижных зубов



Преимущества

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

Клинический случай



Кариес на мезиальной поверхности зуба 12, дистопалатинальный кариес зуба 11



Простое нанесение и оптимальные текучие характеристики
Адмиры Фьюжн Флоу



Отличный результат благодаря
Адмире Фьюжн Флоу /
Адмире Фьюжн

Источник: Dr. Walter Denner, Фульда / Германия

REF 2816 Комплект: 5 дозаторов по 2 г (A1, A2, A3, A3.5, WO), система расцветки, принадлежности

REF 2146 Аппликационные канюли тип 41, 100 штук

Оттенок Дозаторы 2 x 2 г

A1 REF 2818

A2 REF 2819

A3 REF 2820

A3.5 REF 2821

A4 REF 2822

B1 REF 2824

B2 REF 2825

C2 REF 2826

Резцовый REF 2828

OA2 REF 2829

BL REF 2831

WO REF 2832

Admira® Fusion x-tra Адмира Фьюжн экс-тра

Наногибридный пломбировочный материал на основе Ормокера (ORMOCER®)

**Показания к применению**

Пломбирование боковых зубов I и II класса

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

Пломбирование дефектов V класса

Соединение, шинирование подвижных зубов

Починка виниров, дефектов эмали и материалов временных коронок и мостов

Расширенная герметизация фиссур

Реставрация молочных зубов

Восстановление культи зуба



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

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

Admira® Fusion x-base Адмира Фьюжн экс-бейс

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



НОВИНКА

Показания к применению

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

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

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

Пломбы III и V класса

Расширенная герметизация фиссур

Устранение поднутрений

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 свето-отверждаемыми пломбировочными материалами (ормокеры [ORMOCER®], композиты, компромеры) 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



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

Цветной светоотверждаемый компомерный пломбировочный материал с эффектом блесток



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

Пломбировочные Материалы (стеклономерные материалы)

Стр.				Класс I	Класс II	Класс III	Класс V / дефекты шейки зуба	Прокладки / изоляция / восстановление культи зуба	Расширенная герметизация фиссур	Реставрация молочных зубов	Время реставрации	Рабочее время [мин.]	Время отверждения [мин.]
20	Iopond (вариант для ручного смешивания)	Стеклономерный цемент										2 - 2,5	5 - 6
45	IonoStar Plus Капсула	Стеклономерный пломбировочный материал	• ^{1,2}	• ²	•	•	•	•	•	•	1	1	2
45	IonoStar Molar Капсула	Стеклономерный пломбировочный материал	• ^{1,2}	•	•	•	•	•	•	•	1,5	1,5	3 - 4
46	VOCO Ionofil Molar AC Капсула	Стеклономерный пломбировочный материал	• ²	• ^{1,2}	•	•	•	•	•	•	2	2	4
46	VOCO Ionofil Molar AC Quick Капсула	Стеклономерный пломбировочный материал	• ²	• ^{1,2}	•	•	•	•	•	•	1,5	1,5	2,5
46	VOCO Ionofil Molar (вариант для ручного смешивания)	Стеклономерный пломбировочный материал	• ²	• ^{1,2}	•	•	•	•	•	•	2 - 3	2 - 3	4 - 5
47	Ionofil Plus (вариант для ручного смешивания)	Стеклономерный пломбировочный материал	• ³	•	•	•	•	•	•	•	2,5 - 3,5	2,5 - 3,5	5 - 6
47	Aqua Ionofil Plus (вариант для ручного смешивания)	Замешиваемый на воде стеклономерный пломбировочный материал	• ²	•	•	•	•	•	•	•	2,5 - 3,5	2,5 - 3,5	5 - 6
47	Argion (вариант для ручного смешивания)	Стеклономерный пломбировочный материал с содержанием серебра					•				2 - 3	2 - 3	4 - 5
Светоотверждаемые стеклономерные пломбировочные материалы													
20	Ionoseal Дозатор, туба	Стеклономерный композитный цемент					•						
44	Ionolux Капсула	Стеклономерный пломбировочный материал	• ³	•	•	•	•	•	•	•	> 2,5	> 2,5	
44	Ionolux (вариант для ручного смешивания)	Стеклономерный пломбировочный материал	• ³	•	•	•	•	•	•	•	> 3	> 3	

¹ Без окклюзионной нагрузки
² Долговременные
³ Малые пломбы

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

Ionolux® Ионолюкс

Светоотверждаемый стеклоиономерный пломбировочный материал

**Показания к применению**

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

Пломбирование молочных зубов

Небольшие пломбы класса I

Временные пломбы

Восстановление культи зуба

Прокладки

Преимущества

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

Клинический случай**Клинический случай 1**

Зуб 35 с дефектом в пришеечной области



Зуб 35 непосредственно после лечения

Источник: Dr. Isma Goltz, Бремен / Германия

Клинический случай 2

Зуб 16, 15 после экскавации



Пломбирование с помощью Ионолюкс на заключительном этапе

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



REF 2115	Комплект: 50 аппликационных капсул (10 x A1, 10 x A2, 30 x 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 x 80 мм, с нескользящей тыльной стороной, 4 штуки
REF 2169	VOCO трифилл инструменты, 10 штук

IonoStar® Plus ИоноСтар 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 x A2, 30 x A3, 10 x 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 ИоноСтар 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 x A1, 10 x A2, 30 x A3)
REF 2522	Комплект: 150 аппликационных капсул A2, АЦ аппликатор тип 1
REF 2523	Комплект: 150 аппликационных капсул A3, АЦ аппликатор тип 1
REF 2524	20 аппликационных капсул A1
REF 2525	20 аппликационных капсул A2
REF 2526	20 аппликационных капсул A3
REF 2532	150 аппликационных капсул A2
REF 2533	150 аппликационных капсул A3
REF 2331	АЦ Аппликатор тип 1
REF 2169	VOCO трифилл инструменты, 10 штук

VOCO Ionofil® Molar AC · Quick

VOCO Ионофил Моляр АЦ · Квик

Стеклоиономерный пломбировочный материал



Показания к применению

Пломбирование дефектов II класса (без окклюзионной нагрузки)

Временное пломбирование на длительный срок полостей классов I и II

Прокладочный и реставрационный материал

Восстановление культи зуба

Восстановление молочных зубов

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

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 x A1, 8 x A2, 32 x 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 x A1, 8 x A2, 32 x A3), 3 мл Файнал Варниш ЛЦ

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

REF 1631 48 аппликационных капсул A1

REF 1634 48 аппликационных капсул A2

REF 1632 48 аппликационных капсул A3

REF 1241 2 флакона по 3 мл Файнал Варниш ЛЦ

REF 2331 АЦ Аппликатор тип 1

REF 9300 АЦ Активатор

REF 2169 VOCO трифилл инструменты, 10 штук

VOCO Ionofil® Molar

VOCO Ионофил Моляр

Стеклоиономерный пломбировочный материал

Показания к применению

Пломбирование дефектов II класса (без окклюзионной нагрузки)

Временное пломбирование на длительный срок полостей классов I и II

Прокладочный и реставрационный материал

Восстановление культи зуба

Восстановление молочных зубов

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

Преимущества

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



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

REF 1447 Порошок 15 г цвет A1

REF 1442 Порошок 15 г цвет A2

REF 1443 Порошок 15 г цвет A3

REF 1448 Жидкость 10 мл

REF 2168 Шпатели для смешивания цементов, 20 штук

REF 2169 VOCO трифилл инструменты, 10 штук

Ionofil® Plus Ионофил 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 x 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 цементов, 20 штук
REF 2169	VOCO трифилл инструменты, 10 штук

Aqua Ionofil Plus Аква Ионофил 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 цементов, 20 штук
REF 2169	VOCO трифилл инструменты, 10 штук

Argion Аргион

Замешиваемый на воде стеклоиономерный пломбировочный материал с содержанием серебра

Показания к применению

Восстановление культуры зуба

Восстановление молочных зубов

Прокладочный и реставрационный материал

Пломбирование полостей при кариозном поражении

Преимущества

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



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

Easy Glaze® Изи Глейз

Нанонаполненный светоотверждаемый лак для герметизации поверхностей

**Показания к применению**

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

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

Герметизация стеклоиономерных прокладочных и реконструктивных пломб перед получением слепка

Герметизация и защита адгезивной контактной поверхности между реставрацией и тканью зуба

Преимущества

- Блестящая эстетичная поверхность
- Простое применение
- Защита от окрашивания



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

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

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 непрямых реставраций. Усиленные композитом стеклоиономерные цементы или системы двойного отверждения на композитной основе, обеспечивающие надежное крепление вкладок, коронок и корневых штифтов. Высокоэстетичный композитный материал для изготовления временных мостов и коронок. Усиленные стекловолокном композитные корневые штифты для постэндодонтического восстановления культи зуба. Материал для прямой починки дефектов керамических реставраций.



Grandio[®]SO Inlay System ГрандиоСО Инлей Систем

Комплект для chair-side-изготовления непрямых композитных вкладок



Преимущества

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

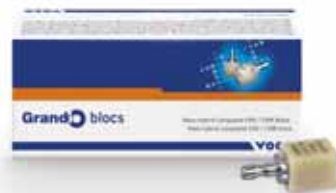
Применение



REF 2642	Комплект: модельный силикон – 3 картриджа по 50 мл; ГрандиоСО Капс 15 × 0,25 г (по 5 шт. A2, A3 и A3.5); Футурабонд ДЦ в упаковках – 15 шт.; Бификс КМ в дозаторе КвикМикс 10 г универсального оттенка; комплект Диманто (по 1: маленький конус, большой конус, маленькая чашка, большая чашка, линза); принадлежности
REF 1186	Модельный силикон – 2 картриджа по 50 мл, принадлежности
REF 9301	Капс Диспенсер
REF 2158	Диспенсер тип 2
REF 2202	Канюли для смешивания тип 20 для модельного силикона, 50 штук

Grandio® blocs Грандио Блокс

Наногибридный композитный CAD / CAM-блок

**НОВИНКА****Показания к применению**

Коронки, вкладки, накладки, виниры

Коронки на имплантатах

**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 истончённых краях
- Базируется на наногибридной технологии

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

Низкотранслю-центный (LT)	5 × №. 12	5 × №. 14L
----------------------------------	------------------	-------------------

A1 LT	REF 6003	REF 6018
A2 LT	REF 6004	REF 6019
A3 LT	REF 6005	REF 6020
A3.5 LT	REF 6006	REF 6021
B1 LT	REF 6007	REF 6022
C2 LT	REF 6008	REF 6023
BL LT	REF 6009	REF 6024

Высокотранслю-центный (HT)	5 × №. 12	5 × №. 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 × №. 12	5 × №. 14L
----------------	------------------	-------------------

Ассорти*	REF 6033	REF 6034
----------	----------	----------

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

Размеры**Разм. 14L****Разм. 12**

Материалы для фиксации

Стр.		Вид	Форма выпуска	Вкладки / накладки	Коронки	Мосты	Маркен-мосты	Виниры	Штифты	
Фиксирующий материал										
53	Bifix SE	Композит	КвикМикс-дозатор	•	•	•	•	•	•	
53	Bifix QM	Композит	КвикМикс-дозатор	•	•	•	•	•	•	
54	Aqua Meron	СИЦ ¹	Ручное смешивание	•	•	•	•	•	•	
54	Meron Plus	Усиленный композит СИЦ ¹	Ручное смешивание	•	•	•	•	•	•	
55	Meron	СИЦ ¹	Капсула	•	•	• ³	• ³	•	•	
55	Meron	СИЦ ¹	Ручное смешивание	•	•	•	•	•	•	
56	Quick Up	Композит	КвикМикс-дозатор	•	•	•	•	•	•	
59	Rebinda DC	Композит	КвикМикс / картридж	•	•	•	•	•	•	
60	Grandio Core Dual Cure	Композит	КвикМикс-дозатор	•	•	•	•	•	•	

¹ Стеклонимерный фиксирующий цемент² Олигометановая композиция на основе двухокиси циркония³ Также для абатментов⁴ Шарнирные, Locator®- и телескопические элементы, а также другие виды крепления

Bifix® SE Бификс СЕ

Самоадгезивная фиксирующая система двойного отверждения на основе композита

Показания к применению

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

Постоянная фиксация штифтов из металла, керамики и диоксида циркония

Преимущества

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



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

**Bifix® QM** Бификс КМ

Универсальная фиксирующая система двойного отверждения на основе композита

Показания к применению

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

Преимущества

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



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 опак, принадлежности
REF 2261	Диспенсер КвикМикс
REF 2191	Канюли для смешивания тип 11, 50 штук
REF 2139	Аппликационные насадки тип 1, 50 штук, для применения в корневом канале
REF 2142	Аппликационные насадки тип 4, 50 штук



Также для фиксации конструкций из диоксида циркония

Ceramic Bond Церамик Бонд

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

Показания к применению

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

Также для фиксации
конструкций из
диоксида циркония

Преимущества

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



REF 1106 Флакон 5 мл

Aqua Meron Аква Мерон

Замешиваемый на воде стеклоиономерный фиксирующий цемент

Показания к применению

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

Преимущества

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



REF 1172 Порошок 35 г с флаконом для капельной дозировки воды

Meron Plus Мерон Плюс

Усиленный композитом стеклоиономерный фиксирующий цемент

Показания к применению

Фиксация

- облицованных керамикой коронок и мостовидных конструкций (металлокерамические работы) на естественных тканях зуба или на восстановленных амальгамой, композитом или стеклоиономером культих 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 текущие свойства, отсутствие нежелательного стекания
- Нанесение тонким слоем
- Устойчивость к влаге и кислотам
- Простое удаление излишков материала благодаря длительному периоду эластичности
- Самоадгезивный: надежная и быстрая фиксация
- Подходит для высокопрочной циркон-диоксидной керамики
- Постоянное выделение фторида



REF 1731 Порошок 15 г
REF 1732 Жидкость 10 мл

Meron (Application capsule) Мерон (Аппликационные 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 абдоментах 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



auto mix

no conditioning

REF 1242 Аппликационные капсулы, 50 штук

REF 1243 Аппликационные капсулы, 150 штук

REF 2331 АЦ Аппликатор тип 1

Теперь в новых аппликационных капсулах

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



Meron Мерон

Стеклоиономерный цемент для фиксации

Показания к применению

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

Преимущества

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



no conditioning

REF 1086 Комплект: порошок 35 г, жидкость 15 мл

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



Quick Up® Квик Ап

Самоотверждающийся 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

NDT
non dripping technology

SC
self-curing

auto mix

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 самоотверждающегося материала для фиксации и светоотверждающегося материала для коррекции

Locator® не является зарегистрированной торговой маркой компании VOCO GmbH.

Применение



Имплантат с насыженными 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 Аттачмены, вклейенные в протез для коррекции недостатка материала или поверхностных дефектов

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



СИСТЕМА ДЛЯ АДГЕЗИВНОГО СОЗДАНИЯ КУЛЬТИ ЗУБА

Набор-комплект для проведения 15

постэндодонтических восстановлений

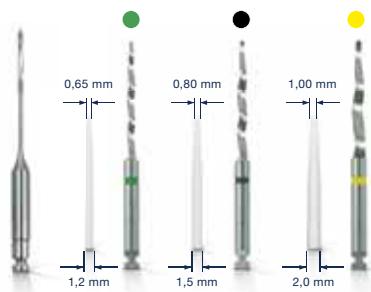
- Эффективно – работа с системой в пять этапов
- Образование моноблока из зуба, штифта и культи
- Futurabond и Ceramic Bond для самой высокой прочности
- Эстетичная основа для ортопедических реставраций



Официальные дистрибуторы в России:

Агама · Арекс · Витал · Дентекс · Мегальянс
Рокада-Мед · Сириус · Стома-Денталь · ТС-Дента

**Rebilda® Post
*system***



voco
THE DENTALISTS

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

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

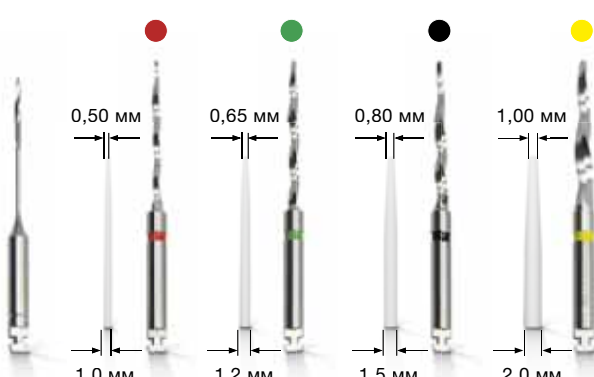


Показания к применению

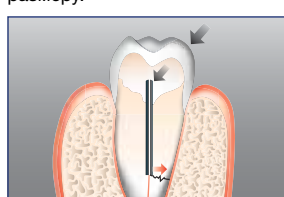
Изготовление корневых штифтовых конструкций для укрепления и фиксации коронковых реставраций в случае дефицита зубных тканей

Преимущества

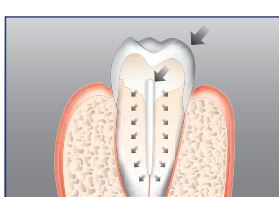
- Эластичность подобная дентину, большая прочность на изгиб
- Высокая рентгеноконтрастность (350 %Al)
- Анатомическая форма
- Адгезивная фиксация
- Возможность ревизии
- Все материалы в наборе оптимально подобраны друг к другу
- Закрепление штифта и восстановление культи зуба в один этап
- **Футурабонд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



Изображение штифтов / боров не соответствует их истинному размеру.



Металлический штифт –
фрактура корня



Ребильда Пост – эластичность,
сходная с дентином

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

Rebilda® DC Ребильда ДЦ

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

Показания к применению

Адгезивное восстановление культей витальных и девитальных зубов

Фиксация стекловолоконных композитных штифтов



70 % w/w
250 % radiopacity
40 sec light-curing
DC dual-curing

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 штоптировать
- 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 культуры зуба

Показания к применению

Восстановление культей живых и депульпированных зубов, а также устранение поднутрений

Преимущества

- Экономит время – нет необходимости в смешивании
- Светоотверждаем



77 % w/w
220 % radiopacity
40 sec light-curing
auto mix

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

Grandio® Core Dual Cure Грандир Коре Дуал Кьюре

Текущий наногибридный материал двойного отверждения для восстановления культи зуба



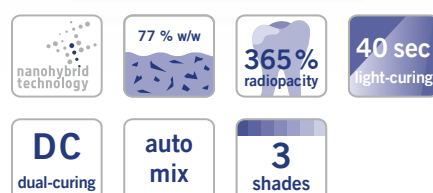
Показания к применению

Восстановление культи 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
- Текущий
- В наборе содержатся аппликационные насадки Тип 4 для комфортной работы



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

Rebilda® Form Ребильда Форм

Вспомогательное средство для адгезивного восстановления культи зуба



Показания к применению

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

Преимущества

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

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

Structur Premium Структур Премиум

Высокоэстетичный композитный материал для изготовления временных коронок и мостов



Показания к применению

Материал для изготовления высокоэстетичных коронок, мостов, вкладок и накладок

Преимущества

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

SC
self-curing

auto mix

temporary

7 shades

REF 1710 Комплект: Картридж 75 г А3, Диспенсер тип 2, принадлежности

REF 2185 Канюли для смешивания тип 6 для картриджей, 50 штук

**Картридж 75 г, Картриджи
канюли для 5 × 75 г, канюли
смешивания для смешивания**

Оттенок тип 6 тип 6

A1	REF 1712	—
A2	REF 1713	—
A3	REF 1714	REF 1719
A3.5	REF 1717	—
B1	REF 1718	—
B3	REF 1715	—
BL	REF 1716	—

Structur 3 Структур 3

Самоотверждающийся 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 ингибиторный 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

Оттенок	Картридж 50 мл, канюли для смешивания тип 6	Картриджи 5 × 50 мл, канюли для смешивания тип 6
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	–

Оттенок	Дозатор КвикМикс 5 мл, канюли для смешивания тип 10
A1	REF 2515
A2	REF 2516
A3	REF 2517
B1	REF 2518

Structur 2 Структур 2

Самоотверждающийся 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, картриджи канюли для смешивания тип 6	5 x 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

Bifix® Temp Бификс Темп

Временный фиксирующий материал двойного отверждения на основе композита

Показания к применению

Временная фиксация провизорных конструкций



Преимущества

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



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

Provicol® QM · Provicol® QM Plus

Провикол КМ · Провикол КМ Плюс

Безэвгенольный цемент для временной фиксации с гидроокисью кальция



Показания к применению

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

Временное пломбирование небольших одноповерхностных полостей

Преимущества

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

Преимущества Провикола КМ Плюс

- Повышенная прочность для сильной и надёжной фиксации
- Высокая рентгеноконтрастность

SC
self-curing

auto mix

temporary

contains
 Ca(OH)_2

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 x Провикол КМ, 1 x 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 надежной 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

SC
self-curing

auto mix

temporary

contains
 Ca(OH)_2



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



SC
self-curing

temporary

contains
 Ca(OH)_2

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 поднутренний 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
- Текущий



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



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



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 |
| REF 2211 | Порошок 60 г |
| REF 2212 | Жидкость во флаконе 40 мл |
| REF 2213 | Кондиционер во флаконе 20 мл |

Клинический случай



СОШЛИВОВАНИЕ
ИЗЛИШКОВ



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

Мягкий материал холодной полимеризации на силиконовой основе для проведения эластичной перебазировки



Показания к применению

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

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

Преимущества

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

SC
self-curing

**auto
mix**

Ufi Gel® SC

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

Ufi Gel® P

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

Клинический случай



**ВНЕСЕНИЕ ПРОТЕЗА
В ПОЛОСТЬ РТА И
ВЫПОЛНЕНИЕ
ДВИЖЕНИЙ НИЖНЕЙ
ЧЕЛЮСТИ**



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

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

Прецизионный оттисковый материал, ВПС

НОВИНКА

Показания к применению

В-Посил Путти Фаст применяется в качестве основы материала для

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

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

- Техники двойного смешивания (монофазная)
- Техники корректировочных слепков (двуухфазная)
- Снятие функциональных слепков

Преимущества

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



В-Посил Путти Фаст

REF 2561 2 ёмкости по 450 мл,
принадлежности

REF 2562 8 ёмкостей по 450 мл

В-Посил Хэви Софт Фаст

REF 2565 Картридж 380 мл,
принадлежности

REF 2566 2 картриджа по 380 мл

REF 2567 2 картриджа по 50 мл,
принадлежности

REF 2568 10 картриджей по 50 мл

REF 2596 Канюли для смешивания
типа 16, 50 штук

REF 2203 Канюли для смешивания
типа 30, 50 штук

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

В-Посил Лайт Фаст · В-Посил Х-Лайт Фаст

Прецизионный оттискный материал, ВПС

НОВИНКА

Показания к применению

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

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

Преимущества

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



В-Посил Лайт Фаст

REF 2573 2 картриджа по 50 мл, принадлежности

REF 2574 10 картриджей по 50 мл

В-Посил Х-Лайт Фаст

REF 2575 2 картриджа по 50 мл, принадлежности

REF 2576 10 картриджей по 50 мл

REF 2186 Канюли для смешивания тип 7, 50 штук

REF 2141 Аппликационные насадки тип 3, 50 штук

V-Posil Adhesive Адгезив В-Посил

Адгезив для оттискных ложек для ВПС

НОВИНКА

Показания к применению

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

Преимущества

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



REF 2578 Флакон 10 мл

Registrado® X-tra Регистrado Экстра

Аддитивносвязанный силикон для регистрации прикуса, сверхтвёрдый, быстротвердеющий

Показания к применению

Окклюзионная регистрация прикуса

Фиксация при регистрации лицевой дугой

Шифрование регистраторов опорных штифтов



Преимущества

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

SC
self-curing

auto mix

Shore-A 90

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

Registrado® Clear Регистrado Клиэр

Прозрачный аддитивносвязанный силикон для регистрации прикуса, быстротвердеющий

Показания к применению

Регистрация прикуса

Регистрационный ключ для внутриротовой регистрации прикуса с опорными штифтами

Фиксация рентгеноконтрастных шариков

Фронтальный и окклюзионный отпечаток

Силиконовый ключ для выполнения композитной реставрации

Преимущества

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

SC
self-curing

auto mix

Shore-A 80

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

Registrado® Scan Регистrado Скан

Сканируемый аддитивносвязанный силикон для регистрации прикуса, твёрдый, быстротвердеющий

Показания к применению

Окклюзионная регистрация прикуса

Фиксация при регистрации лицевой дугой

Шифрование регистраторов опорных штифтов

Преимущества

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

SC
self-curing

auto mix

Shore-A 90

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

НОВИНКА

Fit Test® C & B

Фит Тест Ц & Б

Аддитивносвязанный силикон для контроля ортопедических конструкций

Показания к применению

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

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

Преимущества

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

auto
mix



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

Individo® Lux

Индивидуально 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 мятым 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 мятым аромат
- Не липкий
- Фотополимеризация при помощи обычного галогенового света или УФА-света

3-5 min
light-curing



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

Cimara® Цимара

Материал для починки керамики с помощью светоотверждаемого композита

БЕСКИСЛОТНАЯ
РЕСТАВРАЦИЯ КЕРАМИКИ
НЕПОСРЕДСТВЕННО В
ПОЛОСТИ РТА

**Показания к применению**

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

Преимущества

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

REF 1196	Комплект: 8 ампул хафтилана по 0,3 мл, адгезив во флаконе 4 мл, дозатор 1,2 г опакер ЛЦ, 8 Капс ГрандиоСО по 0,25 г (A1, 2 x A2, 2 x A3, A3.5, B2, GA3.25), принадлежности
REF 1197	4 ампулы по 0,3 мл хафтилана, 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

Материалы для восстановления культи зуба

Временные материалы

Материалы для перебазировок протезов

Оптические материалы

Материалы для починки



Различные продукты

Эффективно. Практично. Неотъемлемо.

Хороший материал следует использовать там, где он действительно нужен: при лечении зубов. Но, из ежедневной работы в Вашей практике, Вам наверняка знакомы ситуации, в которых та или иная капля материала тратится зря. Решение этой проблемы: оптимально подобранные для различных показаний и продуктов апликационные 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 практическими вспомогательными продуктами, такими как паста для девитализации, оттискные пластины и материал для изоляции поднутрений.

Curvy® Курви

Анатомически оформленные межзубные клинья для использования при пломбировании зубов

Показания к применению

Вспомогательное средство при постановке пломб, для прижатия матриц

Для временной сепарации зубов при создании апраксимальных контактов во время пломбирования



Преимущества

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

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



Depulpin® Депульпин

Паста для девитализации



Показания к применению

Для девитализации пульпы зуба перед проведением девитальной экстирпации или ампутации

Остаточная девитализация после удаления основной массы погибшей пульпарной ткани

Преимущества

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

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

Caries Marker Кариес Маркер

Цветной индикатор для окрашивания кариозного дентина



Показания к применению

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

Преимущества

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

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

Pele Tim Пеле Тим

Поролоновые шарики для мягкой аппликации жидких и пастообразных медикаментов

**Показания к применению**

Тушевание инфицированных альвеол
Эндолдренаж
Проведение холодового теста
Удаление избытка цементов и материалов для герметизации
Простое нанесение, напр., фторидных лаков

Преимущества

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

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

Block Out Gel LC Блок Аут Гель ЛЦ

Светоотверждаемый материал для изоляции поднутрений

**Показания к применению**

Устранение поднутрений на гипсовых моделях

Преимущества

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

10-30 sec
light-curing

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

Dimanto® Диманто

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

**Показания к применению**

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

Преимущества

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

for
NHT
Composites

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

SiC-шлифовальные головки

Для починки керамических реставраций

**Показания к применению**

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

Преимущества

- Гомогенная зернистость
- Крепкий, нержавеющий стержень
- Оптимальная твердость

REF 1201 4 штуки

Traypurol® tabs Трейпурол Табс

Эффективные таблетки для очистки оттисковых ложек и инструментов



Показания к применению

Самостоятельная очистка оттисковых ложек и стоматологических инструментов

Преимущества

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

REF 2355 50 таблеток

Traypurol® Трейпурол

Действенный концентрат для очистки оттисковых ложек и инструментов



Показания к применению

Самостоятельная очистка оттисковых ложек и стоматологических инструментов

Преимущества

- Легко разбавляется в воде
- Удаляет остатки альгинатов, 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
- Способен к биологическому разложению, щадит материалы

REF 2289 Флакон 1 литр

REF 2290 Канистра 5 литров

REF 2304 Дозировочный насос для 5 л канистры

VOCO Dynamic Dispenser VOCO Динамик Диспенсер

Динамический прибор для смещивания

НОВИНКА



Показания к применению

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

REF 9140 Прибор для смещивания 230 В

Преимущества

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

Применение



Celalux® 3 Целалюкс 3

Высокомощный светодиодный прибор для фотополимеризации

**Показания к применению**

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

Преимущества

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

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

Принадлежности

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

VOCO Mix 10 VOCO Микс 10

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

**Преимущества**

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

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

Caps Dispenser

Капс Диспенсер

Диспенсер для прямого нанесения пломбировочных материалов в Капс



REF 9301 Капс Диспенсер

Dispenser type 2

Диспенсер тип 2

Диспенсер для извлечения стоматологических материалов из картриджей



Для картриджей 1:1 и 1:2 (50 мл)

REF 2158 Диспенсер тип 2

Dispenser type 3

Диспенсер тип 3

Диспенсер для извлечения стоматологических материалов из картриджей



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

REF 2259 Диспенсер тип 3

QuickMix Dispenser

Диспенсер КвикМикс

Диспенсер для извлечения стоматологических материалов из дозаторов КвикМикс



Для дозаторов КвикМикс 1:1

REF 2261 Диспенсер КвикМикс

AC Applicator type 1

АЦ Аппликатор тип 1

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



REF 2331 АЦ Аппликатор тип 1

AC Applicator type 2

АЦ Аппликатор тип 2

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



REF 2334 АЦ Аппликатор тип 2

AC Activator

АЦ Активатор

Щипцы для активации аппликационных VOCO-капсул



REF 9300 АЦ Активатор

Application brush dispenser

Диспенсер для аппликационных кисточек

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



REF 2244 Диспенсер – Аппликационные кисточки



Канюли для смешивания

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

Другие препараты

Чистящие средства

Приборы

Мелкие приборы

Одноразовые
продукты

Вспомогательные инструменты

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

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 VOCO 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 Х-Лайт Фаст, 50 штук
REF 2140	Аппликационные насадки тип 2 для Регистрадо Клиэр, Регистрадо Скан, Регистрадо Экстра, 50 штук		REF 2142	Аппликационные насадки тип 4 для Ребильда ДЦ в дозаторах КвикМикс, Бификс КМ, Грандио Коре Дуал Кьюре в дозаторах КвикМикс, 50 штук

Шпатели для смещивания - блокноты для смещивания - Палеты для смещивания				
REF 2303	Блокноты для смещивания, 70 x 80 мм, с нескользящей тыльной стороной, 4 штуки		REF 2168	Шпатели для смещивания цементов, 20 штук
REF 2315	Палеты для смещивания, 20 штук			

Рокада-Мед

420107 Казань
 ул. Петербургская, 50, офис 113
 Россия
 Тел. (843) 202 30 01
 E-Mail mail@med1.rocadamed.ru

Набережные Челны
 Проспект Вахитова, 27, офис 22
 (Новый город, 18/10, офис 22)
 Тел. (8552) 38 46 55
 (8552) 38 47 88
 E-Mail mail@med6.rocadamed.ru

Стерлитамак
 ул. Комсомольская 78А, офис 201
 Тел. +7 917 413 88 45
 E-Mail e.golovkov@rocadamed.ru

Саратов
 Проспект Строителей, 1
 Тел. +7 927 159 59 71
 E-Mail saratov@rocadamed.ru

Рязань
 ул. Николодворянская, 18, офис 14
 Тел. (8 4912) 77 93 76
 +7 920 970 77 88
 E-Mail ryazan@rocadamed.ru

Калуга
 ул. Никитина, 41
 Тел. +7 953 339 57 08
 E-Mail k.kashevaya@rocadamed.ru

Прочие регионы
Казань
 ул. Петербургская, 50, офис 422
 Тел. (843) 202 30 70
 800 200 68 85
 E-Mail region@rocadamed.ru

Оптовый департамент Рокада Мед
Казань
 Проспект Победы д. 204 В
 Тел. (843) 294 -59 -75
 E-Mail mail@med2.rocadamed.ru

Тольятти
 ул. Дзержинского, 90а, офис 33, 34
 Тел. (8482) 735 894
 (8482) 735 895
 (8482) 735 896
 E-Mail tolyatti@rocadamed.ru

Нижний Новгород
 ул. Генкиной, 42/15
 Тел. (831) 416 79 66
 E-Mail mail@med5.rocadamed.ru

Чебоксары
 ул. Тукташа, 7/8
 Тел. (8352) 22 61 10
 E-Mail mail@med3.rocadamed.ru

Москва
 ул. Ленинская Слобода, д. 19, этаж 3,
 часть комнаты 21ж-1
 Тел. (495) 269-18-24
 8 800 200 68 81
 E-Mail mail@med7.rocadamed.ru

Пенза
 ул. Карпинского 37а, оф. 306
 Тел. (8412) 98-90-30
 E-Mail penza@rocadamed.ru

Уфа
 Пархоменко 156/2, оф. 103
 Тел. (347) 216 37 34
 E-Mail ufa@rocadamed.ru

Ульяновск
 ул. Орлова, 22
 Тел. (8422) 44 03 64
 (8422) 44 03 81
 E-Mail mail@med4.rocadamed.ru

Самара
 ул. Мяги, д. 10 А, офис 310
 Тел. (846) 979 24 00
 (846) 979 24 12
 (846) 979 24 13
 E-Mail samara@rocadamed.ru

www.rocadamed.ru

ООО ТК «Витал ЕВВ»

620144 Екатеринбург
 Ул. Шейнкмана 136, офис 3
 Россия
 Тел. (343) 287 62 44
 Факс (343) 287 58 23
 E-Mail trade@vitalevv.ru
 URL www.vitalevv.ru

ООО «Витал-П»

614010 Пермь
 ул. Героев Хасана 9а, офис 406
 Россия
 Тел. / Факс (342) 214 00 22
 E-Mail vital.perm2011@yandex.ru

ООО «Витал-Ч»

454106 Челябинск
 ул. Островского 30, оф. 204
 Россия
 Тел. (351) 790 71 43
 Факс (351) 796 58 54
 E-Mail vital74chel@mail.ru

Дентекс

123007 Москва
 Хорошевское шоссе д. 12,
 Корп. 1
 Россия
 Тел. (495) 974 30 30
 Факс (495) 974 30 30
 E-Mail info@dentex.ru
 URL www.dentex.ru

ООО АРЕКС

236022 Калининград
 ул. Нарвская, 46
 Россия
 Тел. / Факс (4012) 93 63 99
 Тел. (4012) 91 80 23
 E-Mail mail@centrodent.ru

АГАМА

443095 Самара
 ул. Ташкентская, 159
 Россия
 Тел. (846) 956 52 55
 Факс (846) 956 52 55
 E-Mail agama@samtel.ru

МЕГАЛЬЯНС

196084 Санкт-Петербург
 Черниговская ул., д. 8
 Россия
 Тел. / Факс (812) 7 03 71 89
 7 03 74 85
 E-Mail megalliance@mail.ru
 7037485@mail.ru

ТС-ДЕНТА

191023 Санкт-Петербург
 Апраксин переулок, 4
 оф. 402
 Россия
 Тел. (812) 310 35 21
 (812) 315 03 50
 (812) 310 22 28
 E-Mail ts-denta@mail.ru

ООО «Стома-Денталь»

Москва
 ул. Кульбакова, 3«Б», офис 404,
 метро Кутузовская
 Россия
 Тел. (495) 781 00 76
 781 00 36
 E-Mail info@dent.ru
 URL www.dent.ru

**ООО «Хабаровский
офис Стома-Денталь»**

Хабаровск, ул. Истомина, 71
 помещение I (1-14), Россия
 Тел. (4212) 460 070
 460 071
 460 072
 460 073
 8-914-543-35-85
 E-Mail mail@dent.ru



Усмішка Плюс 

79022 Львов
ул. Виговского, 20 Б
Украина

Тел. (+38 032) 2 40 17 51
Факс (+38 032) 2 41 94 10

E-Mail smile@mail.lviv.ua
URL www.esmile.com.ua

Дентал Депо 

Запорожье
69035 Запорожье
ул. Сорок Лет Советской
Украины, 51, Украина

Тел. (+38 061) 270 08 88
Тел. / Факс (+38 061) 233 98 07

E-Mail dentaldepo@rambler.ru
URL www.dentaldepo.com.ua

Стамил 

04116 Киев
ул. Бердичевская, 1, Украина

Тел. / Факс (+38 044) 228 18 69
Тел. (+38 044) 573-97-30
573-98-78

Тел. / Факс (+38 044) 455 99 57
Тел. / Факс (+38 044) 573-97-60

E-Mail info@stamil.ua
URL www.stamil.ua

Меридиан 

61023 Харьков
ул. Сумская, 126
Украина

Тел. (+38 057) 714 90 91
752 52 53

Факс (+38 057) 717 41 66

E-Mail meridian001@inbox.ru
URL www.dentalinfo.com.ua

Медсервис 

83000 Донецк
ул. Университетская, 25
Украина

Тел. (+38 062) 381 02 63 / 73
381 10 29

Факс (+38 062) 335 11 82

E-Mail medservice@skif.net

Вершина-Дент 

04070 Киев
ул. Волошская, 31-а
Украина

Тел. (+38 044) 467 69 05
467 69 06

Факс (+38 044) 467 69 07

E-Mail vershina.dent@gmail.com

Оксия 

02100 Киев
ул. Бажова, 1, оф. 32
Украина

Тел. / Факс (+38 044) 559 10 97
592 00 63

E-Mail oxia@ukr.net
URL www.oxia.net.ua

ВМК-Дент 

220012 Минск
ул. Академическая, 17-2н, пом. 3
Республика Беларусь

Тел. / Факс (+375) 17 331 11 87
(+375) 17 331 13 88

URL www.vmk-med.com

ЗАО «Белмедпоставка» 

225730 Пинский район,
Главный офис
п / о Пинковичи,
ул. Полевая, 31 б
Республика Беларусь

Тел. / Факс (+375165) 379-911
379-923

E-Mail mail@medtekhnika.by
URL www.medtekhnika.by
www.dentalshop.by

TOO AMD group 

050012 Алматы
ул. Богенбай Батыра, 149
Казахстан Республикасы

Тел. (+7727) 31 31 523
Факс (+7727) 31 31 526

E-Mail info@amgroup.kz
URL www.amgroup.kz

LTD Deutsche Dental Line 

0134 Tiflis
6-th Gvetadze str. Apart. 38
Georgia

Моб. (+995593) 24 38 02

E-Mail ninobetsiashvili4286@yahoo.com

Dental Boutique GmbH 

0112 Tbilisi
D. Agmashenebeli ave 189
Georgia

Тел. (+99532) 29 52 042
Моб. (+995599) 37 20 49

E-Mail dentalboutique01@gmail.com

Azestetik Co. 

30 J. Jabbarly str.
AZ-1065, Baku, Azerbaijan

Тел. +99412 597 0560
+99412 596 4975

Факс +99412 597 0560

E-Mail info@azestetik.com
URL www.azestetik.com

ALMEDA CJSC 

0001 Yerevan
Paronyan 9
Armenia

Հայաստանի Հանրապետություն

Тел. / Факс (+374-10) 535384

E-Mail almeda@almeda.am
URL www.almeda.am

Дент-Трейд 

720010 Бишкек
ул. Московская 217
Кыргызская Республика

Тел. / факс (+996) 312901316
(+996) 312901004

E-Mail dentrade@mail.ru
URL www.dentrade.com.kg

Нур Таджикистан 

Проспект Нурсатуло
Махсумма 74 / 2
Душанбе, Таджикистан
Индекс: 734064

Тел. (+992-98) 789 75 75
(+992-90) 170 86 58

E-Mail stomatrade@gmail.com

A	AC Activator	80
	AC Applicator	80
	Admira Bond	41
	Admira Fusion	38
	Admira Fusion Flow	39
	Admira Fusion x-base	41
	Admira Fusion x-tra	40
	Admira Protect	14
	Alfacomp LC	37
B	Amalgam Liner	19
	Amaris	34
	Amaris Flow	34
	Amaris Gingiva	35
	Aqua Ionofil Plus	47
	Aqua Meron	54
	Arabesk	36
	Arabesk Flow	37
	Arabesk Top	36
	Argion	47
	Bifix QM	53
B	Bifix SE	53
	Bifix Temp	63
	Bifluorid 12	10
	Block Out Gel LC	75
	Calcicur	19
	Calcimol	18
C	Calcimol LC	18
	Caps Dispenser	80
	Caries Marker	74
	Celalux 3	79
D	Ceramic Bond	54
	Cimara	72
	CleanJoy	7
	Clip	65
	Clip F	65
	Clip Flow	65
	Curvy	74
	Depulpin	74
	Dimanto	76
	Dispenser	80
E	Disposable articles	81
	Easy Glaze	48
F	FinalTouch	35
	Final Varnish LC	48
	Fissurit	9
	Fissurit F	9
	Fissurit FX	9
G	Fit Test C & B	71
	Futurabond DC	23
	Futurabond M	22
	Futurabond M+	22
	Futurabond NR	23
	Futurabond U	21
H	Grandio	32
	Grandio blocs	51
	Grandio Core Dual Cure	60
	Grandio Flow	33
	Grandio Seal	8
	GrandioSO	28
	GrandioSO Flow	29
	GrandioSO Heavy Flow	30
	GrandioSO Inlay System	50
	GrandTEC	31
I	Individuo Lux	71
	Ionobond	20
	Ionofil Molar	46
	Ionofil Molar AC	46
	Ionofil Molar AC Quick	46
	Ionofil Plus	47
	Ionolux	44
	Ionoseal	20
M	IonoStar Molar	45
	IonoStar Plus	45
N	Meron (Application capsule)	55
	Meron	55
	Meron Plus	54
P	Pele Tim	75
	Perfect Bleach	15
	PoloFil Supra	37
	Profibase	71
	Profluorid Varnish	13
	Provicol	64
	Provicol C	64
	Provicol QM	64
	Provicol QM Plus	64
	Prophylaxis Set	16
Q	Quick Up	56
	QuickMix Dispenser	80
R	Rebilda DC	59
	Rebilda Form	60
	Rebilda LC	59
	Rebilda Post	58
	Rebilda Post GT	57
S	Rebilda Post System	58
	Registrado Clear	70
	Registrado Scan	70
	Registrado X-tra	70
	Remin Pro	12
	Remin Pro forte	12
T	SiC-шлифовальные головки	76
	Solobond M	24
	Solobond Plus	24
	Structur 2	63
	Structur 3	62
	Structur Premium	61
U	Traypurol	77
	Traypurol tabs	77
	Twinky Star	42
	Twinky Star Flow	42
V	Ufi Gel hard	66
	Ufi Gel hard C	66
	Ufi Gel P	67
	Ufi Gel SC	67
W	V-Posil Adhesive	69
	V-Posil Heavy Soft Fast	68
	V-Posil Light Fast	69
	V-Posil Putty Fast	68
	V-Posil X-Light Fast	69
X	Vococid	24
	VOCO Dynamic Dispenser	78
	VOCO Ionofil Molar	46
	VOCO Ionofil Molar AC	46
	VOCO Ionofil Molar AC	46
	Quick	46
	VOCO Mix 10	79
	VOCO Profluorid Varnish	13
x-tra base	26	
x-tra fil	27	



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