



Снабжение
Медицинских
Учреждений



<http://medtehural.ru/>

Уважаемые дамы и господа, коллеги и партнёры!

Наша организация осуществляет полный цикл снабжения медицинских учреждений, косметологических клиник, салонов красоты и реабилитационных центров. Мы плотно сотрудничаем со многими российскими и зарубежными производителями продукции медицинского назначения и оборудования. Товары, представленные на нашем сайте, являются высококачественными и имеют все необходимые разрешительные документы. Компания "Медицинские Технологии Урала" находится в городе Екатеринбурге. Город равноудален как от Москвы, так и от Новосибирска. По этому, скорость и удобство доставки груза практически по всей России являются наиболее удобными и примерно одинаковыми. Сотрудничая с нашей компанией, Вы получаете надежного и эффективного партнера!

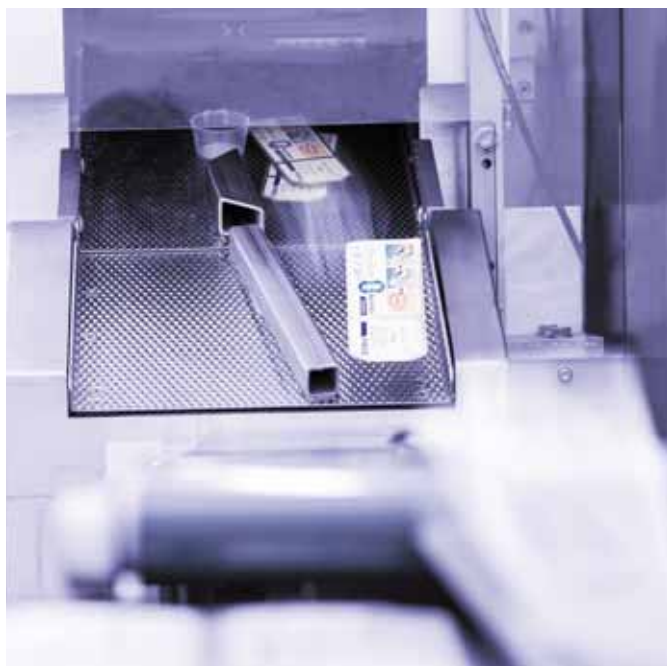
*ООО "Медицинские Технологии Урала", желает Вам
Здоровья и Процветания на долгие года*

*Доставка товаров по России и странам ТС осуществляется
любой удобной для Вас транспортной компанией с соблюдением
температурного режима.*

Мы заботимся о безопасности Вашего груза! Сотрудничая с нами,

Вы делаете правильный выбор!





Стоматологическая программа 2015 · 2016



ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ К ДЕНТАЛИСТАМ!

Уважаемые клиенты,

Вы взяли в руки этот каталог, чтобы ознакомиться с нашими продуктами. Учитывая широкий ассортимент продуктов в стоматологической отрасли, мы ценим Ваш интерес и не считаем его само собой разумеющимся. Мы хотим поблагодарить Вас за Ваше доверие, которое Вы оказываете по отношению к нам – мы Вас не разочаруем. Ведь основой философии нашей фирмы является, кроме прочего, также внимательное обращение с нашими клиентами, создающее долговременное доверие.

Мы уверены, что Вы согласитесь с утверждением, что плодотворное сотрудничество может возникнуть только тогда, когда потребности клиента распознаются и воспринимаются всерьёз. И это сотрудничество означает, что мы, как стоматологическая фирма, занимающаяся научными исследованиями, имеем честь извлечь пользу из Вашей стоматологической экспертизы. И мы стремимся вернуть Вам эту пользу в виде продуктов, разработанных с учетом Ваших профессиональных потребностей.

На следующих страницах Вы имеете возможность ознакомиться с широким ассортиментом наших продуктов для профилактической, восстановительной и протезирующей

стоматологии. Ознакомьтесь с нашими продуктами высочайшего качества VOCO, предназначенными для:

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

Наш каталог оформлен таким образом, чтобы на первый взгляд Вы смогли рассмотреть все важнейшие характеристики продукта. Помочь Вам при этом могут и наши иконки-символы, которые сразу дают информацию, о том, напр., самопротравливаем ли данный адгезив или его применяют с использованием техники тотального травления, или же сколько секунд необходимо фотополимеризовать композит. 22 вспомогательных символа позволят Вам быстро получить первое впечатление о продукте и облегчат поиск подходящего материала.

Вы нашли подходящий продукт и хотели бы получить дальнейшую информацию? Тогда посетите нашу веб-страницу: www.voco.com/ru или voco.ru, где в любое время суток доступна информация о продуктах, научная информация, описания клинических случаев и многое другое.

Ваша VOCO GmbH

СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ УХОД

Чистка зубов

CleanJoy	·7
Klint	·7

Герметики фиссур

Control Seal	·8
Grandio Seal	·9
Fissurit FX	·10
Fissurit F	·10
Fissurit	·10

Профилактические препараты

Remin Pro	·11
Remin Pro forte НОВИНКА	·11
Bifluorid 12	·12

Десенситайзеры

VOCO Profluorid Varnish	·14
Admira Protect	·15

Отбеливание зубов

Perfect Bleach	·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
Arabesk Top	·36
Arabesk	·36

Arabesk Flow	·37
Polofil Supra	·37
Alfacomp LC	·37

Пломбировочные материалы (Ормокер®)

Admira Fusion НОВИНКА	·38
Admira Fusion x-tra НОВИНКА	·39
Admira Bond	·39

Пломбировочные материалы (компомеры)

Twinky Star	·40
Twinky Star Flow	·40
Glasiosite	·40

Пломбировочные материалы (СИЦ)

IonoStar Plus НОВИНКА	·42
IonoStar Molar	·42
VOCO Ionofil Molar AC Quick	·43
VOCO Ionofil Molar AC	·43
VOCO Ionofil Molar	·43
Ionofil Plus	·44
Aqua Ionofil Plus	·44
Ionolux	·45
Argion Molar AC	·45
Argion	·45

Лакирование

Easy Glaze	·46
Final Varnish LC	·46

НЕПРЯМЫЕ РЕСТАВРАЦИИ

Композитные вкладки

GrandioSO Inlay System	·48
------------------------	-----

Материалы для фиксации

Bifix SE	·50
Bifix QM	·51
Meron Plus	·52
Meron Plus AC	·52
Aqua Meron	·52
Ceramic Bond	·52
Meron (Application capsule)	·53
Meron	·53
Quick Up	·54

Материалы для восстановления культи зуба

Grandio Core Dual Cure	·55
Rebilda Post	·56
Rebilda Post System	·56
Rebilda DC	·57
Rebilda SC	·58
Rebilda LC	·58

Временные материалы

Structur Premium	·59
Structur 3	·60
Structur 2	·61

Bifix Temp НОВИНКА	·61
Provicol QM	·62
Provicol C	·62
Provicol	·62
Clip Flow	·63
Clip	·63
Clip F	·63

Материалы для починки

Cimara	·64
--------	-----

Материалы для перебазировки протезов

Ufi Gel hard C	·65
Ufi Gel hard	·65
Ufi Gel SC	·66
Ufi Gel P	·66

Отгисные материалы

Registrado X-tra	·67
Registrado Clear	·67
Fit Test C & B	·68
Individuo Lux	·68
Profibase	·68

РАЗЛИЧНЫЕ ПРОДУКТЫ

Другие препараты

Curvy	·70
Rebilda Form	·70
Depulpin	·71
Caries Marker	·71
Pele Tim	·72
Block Out Gel LC	·72

Чистящие средства

Traypurol tabs	·73
Traypurol	·73
Solvitan	·73

Приборы

Celalux 3 НОВИНКА	·74
VOCO Mix 10	·74

Мелкие приборы

Dimanto	·75
SiC-шлифовальные головки	·75
Caps Dispenser	·76
Dispenser тип 2	·76
Dispenser тип 3	·76
QuickMix Dispenser НОВИНКА	·76
AC Applicator тип 1	·76
AC Applicator тип 2	·76
AC Activator	·76

Одноразовые продукты

Одноразовые продукты	·77
----------------------	-----

Адреса наших дистрибьюторов в России и странах СНГ ·79

Символы

Как и прежде, каталог компании VOCO подробно информирует о каждом продукте в отдельности и предлагает Вам быстрый и практичный обзор всего ассортимента продукции. С настоящего момента у Вас есть возможность получить важную информацию об особенностях материала с первого взгляда: наши новые символы облегчают зрительное восприятие ключевых особенностей, таким образом, Вы с первого взгляда проинформированы о том, идет ли речь о технике самопротравливания или о технике тотального травления, требуется ли кондиционирование или же требуется споллимеризовать композит на протяжении нескольких секунд.

22 вспомогательных символа помогут Вам в поиске подходящего продукта; это позволит Вам быстро сориентироваться, а также проклассифицировать и оценить продукт.



Сведения о составе материала

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



Сведения о содержании наполнителя

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



Сведения о составе материала

Данный продукт создан на основе наногибридной технологии.



Сведения о твердости материала

Данный продукт обладает указанным показателем Shore-A-твердости.



Сведения об аппликации материала

Перед началом использования представленный продукт автоматически смешивается в правильной пропорции.



Сведения о рентгеноконтрастности

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



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 особенностях работы с материалом

Данный материал предназначен для т.н. bulk-пломбирования с максимальной толщиной слоя 4 мм. 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 о количестве оттенков

Данный продукт представлен в указанном количестве оттенков.



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 показаниях к применению

Данный продукт предназначен для выполнения долговременных реставраций. 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 содержании фторида

Данный продукт содержит фторид в указанной концентрации. 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 составе материала

Данный материал содержит указанное вещество.



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 об особенностях работы с материалом

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



Сведения о 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 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 об объемной усадке

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



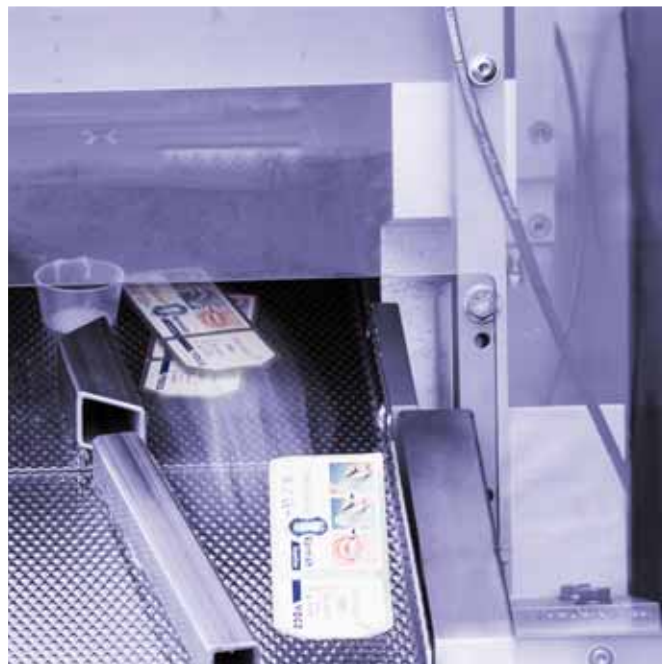
Сведения об аппликации материала

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

Стоматологический уход

Защита. Уход. Сохранение.

Здоровые зубы – это ценное имущество. Долговременно сохранять их здоровыми – наша с Вами общая цель и желание пациента. Продукты VOCO играют важную роль при достижении этой цели: Фторлаки, применяемые при самых разных показаниях. Герметики фиссур, с высоким содержанием наполнителей, даже в соответствии 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

Чистка				
Стр.	Содержит фторид	Степень зернистости (РДА)	Вкус	Особенности
7	Слеалюу 700 ppm	Грубая зернистость (19б), средняя зернистость (127), мелкая зернистость (16)	Мята	Ксилитол, «светлофорная кодировка»
7	Клнт		Мята	Чистящие частицы из специальной кремниевой кислоты

Герметики фиссур			
Стр.	Вес,-%	Опакovsky	Прозрачный
8	Control Seal 55 Вес,-%		•
9	Grandio Seal 70 Вес,-%	•	
10	Fissurit FX 55 Вес,-%	•	
10	Fissurit F Нет данных	•	
10	Fissurit Нет данных		•

Фторирование - Десенсибилизация					
Стр.	Фторирование	Десенсибилизация	Содержание фторида в ppm	форма выпуска	Вкус
12	Bifluorid 12 •	•	27.140 ppm	Унидоза, флакон	Клинический
11	Remin Pro •	•	1.450 ppm	Туба	Мята, дыня, земляника
11	Remin Pro forte •	•	1.450 ppm	Туба	Имбирь
14	VOCO Profluorid Varnish •	•	22.600 ppm	Унидоза, туба, ампула	Мята, дыня, карамель, вишня
15	Admira Protect •	•		Унидоза, флакон	Клинический

Отбеливание зубов				
Стр.	Перекись карбамида	Перекись водорода	Дома	В офисе
16	Perfect Bleach 10 % / 16 %	соотв. 3,5 % / 6 %	•	•

CleanJoy® КлиндЖой**Профипаста для профессиональной чистки зубов и полировки****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.)
- Выпускается в трех степенях зернистости, поэтому подходит для любой клинической ситуации
- «светофорная» кодировка: невозможно перепутать и просто использовать
- Применяется со всеми традиционными инструментами (щеточки, чашечки и пр.)
- Содержит фторид (700 ppm)
- Содержит ксилитол (угнетающее воздействие на обмен веществ в бактериальных клетках)
- Зеленая паста имеет очень низкий показатель зернистости и поэтому подходит также для ухода за имплантатами
- RDA-показатели зернистости (измерены согласно DIN EN ISO 11609)
 - грубая (красного цвета) RDA = 195
 - средняя (жёлтого цвета) RDA = 127
 - мелкая (зелёного цвета) RDA = 16
- Легкий и приятный мятный вкус

Klint Клинт**Не содержащая фторида паста для удаления зубного налёта и полировки поверхностей зубов****Показания к применению**

Для ручного или механического удаления зубного налета

Чистка зубов перед профилактическими мероприятиями, лечением гиперестезии шейки зуба и композитными реставрациями

Преимущества

- Чистящие частицы из специальной кремниевой кислоты
- Основательная чистка без повреждения эмали
- Легкий и приятный мятный вкус



REF 2092	Туба 100 г, грубой зернистости (красного цвета)
REF 2091	Туба 100 г, средней зернистости (жёлтого цвета)
REF 2090	Туба 100 г, мелкой зернистости (зелёного цвета)



REF 2336	Туба 60 г
----------	-----------

Control Seal® Контрол Сил

Высоконаполненный прозрачный герметик фиссур со фторидом, светоотверждаемый



REF 1303	Комплект: 3 дозатора по 2 г, Вокоцид-гель 3 дозатора по 2 мл., принадлежности
REF 1304	Дозатор 2 г, принадлежности
REF 2147	Апликаторные канюли тип 45, 100 штук

Показания к применению

- Герметизация / пломбирование фиссур и ямочек
- Герметизация / облицовка поврежденных поверхностей эмали
- Изоляция зон повышенного риска развития кариеса, напр., в рамках ортодонтического лечения
- Герметизация пломб из композита или стеклоиономерного цемента (защита от попадания влаги)
- Герметизация молочных зубов
- Расширенная герметизация фиссур

Преимущества

- Прозрачность
 - визуальная диагностика
 - диагностика кариеса с помощью лазерной флуоресценции
 - контроль развития кариеса под герметиком
- Высокое содержание наполнителя
 - высокая устойчивость на изгиб
 - высокая устойчивость к абразии
 - высокая твердость
 - низкая усадка

Клинический случай



Зуб 27 перед герметизацией



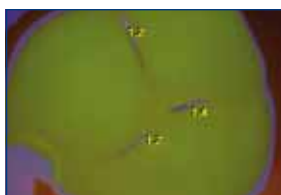
Зуб 27 после герметизации



Зуб 27 через шесть месяцев после герметизации



Зуб 27 – метод лазерной флуоресценции



Источник: Prof. Dr. A. Braun, Университет г. Марбург / Германия

Grandio® Seal Грандио Сил

Светоотверждаемый наногибридный герметик фиссур

**Показания к применению**

Герметизация / пломбирование фиссур и ямочек

Герметизация / облицовка поврежденных поверхностей эмали

Изоляция зон с повышенным риском развития кариеса при ортодонтическом лечении

Герметизация молочных зубов

Преимущества

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

Грандио Сил в NDT®-дозаторах

- NDT®-новая «не капающая» технология
- Специально разработана для сильнотекучих материалов
- Точная и не стекающая аппликация
- Нет потерь материала

Клинический случай

фотополимеризация
20 секунд



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

Fissurit® FX Фиссурит FX

Высоконаполненный светоотверждаемый герметик фиссур со фторидом, белый

Показания к применению

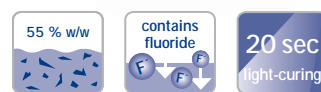
Герметизация фиссур и окклюзионных поверхностей зубов для профилактики кариеса

Герметизация расширенных фиссур

Пломбирование небольших полостей

Преимущества

- Содержание наполнителя 55 вес.-% для отличной устойчивости к абразии
- Быстрое и простое применение при помощи дозаторов для прямой аппликации 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

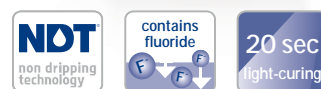
Изоляция композитных и цементных пломб (защита от влаги)

Реставрация небольших кариозных повреждений

Ремонт небольших дефектов в композитных и амальгамных пломбах

Преимущества

- Быстрая и простая аппликация 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, 5 мл дозатор геля Вокоцид, 2 дозатора по 3 мл жидкости Вокоцид, 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
----------	-------------------

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 равновесие в полости рта и, таким образом, защищает зубы от повреждающего действия кислот
- Укрепляет зубы после отбеливания и профессиональной чистки
- Кариесстатические характеристики благодаря содержанию ксилитола
- Три ароматизированных вкусовых направления (земляника, дыня, мята)
- Для ежедневного применения и особенно хорошо зарекомендовал себя для использования в домашних условиях



REF 2003	Тубы: 12 шт. по 40 г – дыня
REF 2004	Тубы: 12 шт. по 40 г – мята
REF 2005	Тубы: 12 шт. по 40 г – земляника
REF 2006	Тубы: 12 шт. по 40 г (по 4 × дыня, мята, земляника)
REF 2007	Тубы: 3 шт. по 40 г (по 1 × дыня, мята, земляника)

Remin Pro® forte Ремин Про форте

Препарат со фторидом и гидроксиапатитом для защиты и ухода за зубами

НОВИНКА

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

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

Бифлуорид 12 в практических унисдозах

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

REF 1035	Флакон 4 мг, растворитель 10 мл
REF 1033	Флакон 10 г
REF 1234	Большая упаковка: 3 флакона по 10 г Бифлуорид 12, 10 мл растворитель и Пеле Тим № 1
REF 1120	50 унисдоз, принадлежности
REF 1121	200 унисдоз, принадлежности
REF 1032	Растворитель 10 мл
REF 2338	Держатели для VOCO одноразовых кисточек 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 Profluorid® Varnish VOCO Профлуорид Варниш

Фторидосодержащий лак для десенсibilизации зубов (5 % фторид натрия)



Показания к применению

Для обработки гиперчувствительных зубов

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

Преимущества

- Имеет цвет зуба
- Простое нанесение – держится на влажных поверхностях
- Быстрая десенсibilизация зубов и выделение фторида (5 % NaF \triangleq 22.600 ч / млн фторида)
- Четыре приятных вкусовых направления
- Наносится тонким слоем и при этом эффективен
- Обработка шеек зубов после профчистки и удаления зубного камня

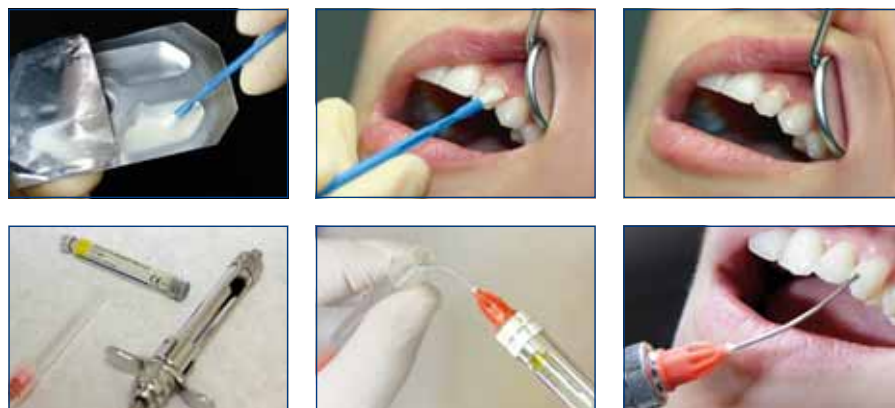
Преимущества унидозы

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

Преимущества цилиндрической ампулы

- Многократное применение благодаря одноразовым канюлям
- Точная аппликация
- Очень простое применение на апроксимальных поверхностях
- Аплицирование фторида одним этапом

Применение



Туба	10 мл	50 мл
добавка		
Дыня	REF 1267	REF 1272
Карамель	REF 2232	–
Вишня	REF 2233	–
Мята	REF 2234	–
Унидозы		
добавка	50 x 0,40 мл	200 x 0,40 мл
Дыня	REF 1269	REF 1271
Карамель	REF 2226	REF 2229
Вишня	REF 2227	REF 2230
Мята	REF 2228	REF 2231
добавка	48 x 0,40 мл	50 x 0,25 мл
Дыня	–	REF 1268
Ассорти	REF 2225	–
Ампула		
добавка	5 x 1,70 мл	
Дыня	REF 2235	
REF 2167	Апликационные канюли тип 43, 100 штук	

Admira® Protect Адмира Протект

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



Показания к применению

Лечение гиперестезии дентина (повышенной чувствительности дентина)

Лечение шеек зубов (также при оголении краев коронок, после чистки зубов или снятия зубного камня, при обнажении шеек зубов после оперативного вмешательства и т.д.)

Преимущества

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

Адмира Протект в практичных унисдозах

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



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

Perfect Bleach® Перфект Блич

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



3.5 %
H₂O₂

6 %
H₂O₂

Показания к применению

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

Преимущества

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

Мини Кит

В привлекательной косметичке находятся четыре дозатора с отбеливающим гелем, коробка 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, коробка 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, коробка 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 фольги для изготовления капп, коробка 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, коробка для хранения, косметичка
- REF 1664 Комплект 16 %: 6 дозаторов по 2,4 мл с 16 % перекиси карбамида, 1,2 мл дозатор с Блок Аут Гель ЛЦ, 2 фольги для изготовления капп, коробка для хранения, косметичка, система расцветки, принадлежности
- REF 1665 3 дозатора по 2,4 мл с 16 % перекиси карбамида



Прямая реставрация

Стабильно. Эстетично. Экономично.

Сохранение зубов требует Вашей стоматологической экспертизы в соответствии с абсолютно надежными, высококачественными пломбировочными материалами. VOCO предлагает Вам пломбировочные материалы различных классов для разных показаний. При этом все наши материалы имеют нечто общее: Наши композиты, компомеры, Ормокер®ы и стеклоиономерные цементы, а также изолирующие лаки, адгезивы и стекловолоконные ленты гарантируют стабильные и долговременные результаты. Каждый пациент хочет индивидуального подхода к своей клинической ситуации, который подарит ему сияющую улыбку. Прогнозируемые и планируемые эстетические реставрации Вы можете изготовить при помощи наших продуктов, которые просты в обращении и удобны в работе.



Calcimol Кальцимол

Рентгеноконтрастная паста химического отверждения на основе гидроокиси кальция



REF 1097 2 тубы, основа / катализатор

Показания к применению

Непрямое покрытие пульпы

Прокладка под стоматологические пломбировочные материалы

Преимущества

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

Calcimol LC Кальцимол ЛЦ

Светоотверждаемая рентгеноконтрастная паста на основе гидроокиси кальция



Показания к применению

Непрямое покрытие пульпы

Прокладка под все пломбировочные материалы

Преимущества

- Эффективная защита пульпы
- Готовый к использованию однокомпонентный материал
- Экономит время благодаря фотополимеризации и прямой аппликации из неподтекающих NDT®-дозаторов
- Хорошая кислотоустойчивость, в качестве защиты от кислот при травлении
- Способствует образованию вторичного дентина



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

Calcicur® Кальцикур

Готовая к применению паста на основе гидроксида кальция

Показания к применению

Непрямое покрытие при лечении глубокого кариеса

Прямое покрытие при вскрытии пульпы или пульпотомии

Покрытие полостей для защиты от кислотного воздействия при травлении

Для временного пломбирования корневых каналов

Преимущества

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



contains
 $\text{Ca}(\text{OH})_2$

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

Прокладочные материалы

Бондировочные материалы

Пломбировочные материалы (композиты)

Пломбировочные материалы (Ормокер®)

Пломбировочные материалы (компомеры)

Пломбировочные материалы (СИЦ)

Лакирование

Amalgam Liner Амальгам Лайнер

Готовый к применению изолирующий лак с серебром под пломбы из амальгамы

Показания к применению

В качестве защиты дентина / прокладки под амальгамные пломбы

Для герметизации пломб из амальгамы непосредственно после постановки

Преимущества

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



contains
silver



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

Ionoseal® Ионосил

Светоотверждаемый стеклоиономерный модифицированный композитом цемент для прокладок

**Показания к применению**

Прокладки под все пломбировочные материалы

Расширенное запечатывание фиссур

Пломбирование небольших кариозных дефектов

Преимущества

- Готовый к использованию однокомпонентный материал
- Экономит время благодаря быстрой фотополимеризации
- Быстрая и гигиеничная аппликация
- Высокая прочность на сжатие (226 МПа)
- Выделяет фторид, предупреждающий развитие вторичного кариеса
- Высокая биосовместимость
- Рентгеноконтрастный



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

Ionobond Ионобонд

Стеклоиономерный прокладочный материал с эффектом бондинга

Показания к применению

Для изолирующих прокладок и восстановления культей зубов

Преимущества

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



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

Futurabond® U Футурабонд У

Универсальный адгезив двойного отверждения

Показания к применению

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

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

Лечение гиперестезии шеек зубов

Защитный лак для стеклоиономерного пломбировочного цемента

Герметизация полостей под амальгамные реставрации или перед временной цементировкой ортопедических конструкций

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

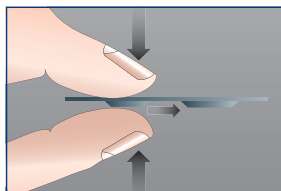
Преимущества

- Один бондинг на любой случай! Дополнительная покупка любого другого адгезива будет абсолютно излишней!
- Самопротравливание, селективное протравливание или тотальное протравливание: пользователю предоставлена свобода выбора
- Впечатляющее многообразие показаний к использованию
 - для прямых и не прямых реставраций
 - неограниченно сочетается со всеми фотополимерными, самоотверждающимися 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 зубов
 - защитный лак для изоляции стеклоиономерных пломб
- Наносится одним слоем – общее время работы всего лишь 35 секунд
- Превосходные показатели сцепления в сравнении с другими универсальными, самопротравливающими системами или системами тотального травления
- Толерантность к влаге
- Нет необходимости хранения в холодильнике

Футурабонд У в практичных унидозах

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

Поступайте просто! Просто надавите! Просто нанесите!



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

Futurabond® M+ Футурабонд М+

Универсальный адгезив

Показания к применению

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

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

Лечение гиперестезии шеек зубов

Защитный лак для стеклоиономерного пломбировочного цемента

Герметизация полостей под амальгамные реставрации или перед временной цементировкой ортопедических конструкций

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

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

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

Преимущества

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

Futurabond® M Футурабонд М

Светоотверждаемый однокомпонентный самопротравливающий бонд, усиленный нанонаполнителем

Показания к применению

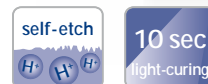
Прямые реставрации со всеми светоотверждаемыми пломбировочными материалами, для полостей всех классов

Преимущества

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



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



REF 1350	Флакон 5 мл, принадлежности
REF 1351	3 флакона по 5 мл
REF 1352	50 унисдоз, принадлежности
REF 1353	200 унисдоз, принадлежности
REF 2247	Сингл тим, аппликаторы, 100 штук
REF 2315	Палеты для смешивания, 20 штук

Futurabond® DC Футурабонд ДЦ

Самопротравливающий бонд двойного отверждения, усиленный нанонаполнителем



Показания к применению

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

Фиксация корневых штифтов с помощью композитных цементов химического или двойного отверждения

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

Преимущества

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



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

Futurabond® NR Футурабонд НР

Светоотверждаемый самопротравливающий бонд, усиленный нанонаполнителем



Показания к применению

Прямая реставрация дефектов всех классов любыми светоотверждаемыми пломбирочными материалами

Преимущества

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



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

Solobond M Солобонд М

Светоотверждаемый однокомпонентный бонд для дентина и эмали

Показания к применению

Прямая реставрация дефектов всех классов любыми светоотверждаемыми пломбирочными материалами

Преимущества

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



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

Solobond Plus Солобонд Плюс

Светоотверждаемый бонд для дентина и эмали

Показания к применению

Прямая композитная реставрация дефектов всех классов

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

Преимущества

- Быстрое и экономящее время применение
- Может использоваться с или без травления дентина
- Подходит при работе со свето-, самоотверждаемыми композитами и композитами двойного отверждения
- Двухкомпонентная система, оптимизированная для дентина и эмали
- Эффект моментального связывания, упрощающий аппликацию и моделирование пломбирочного материала



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

Vococid® Вокоцид

Средство для техники кислотного травления

Показания к применению

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

Преимущества

- Выпускается в жидком виде (36,1 % ортофосфорной кислоты) или в виде геля (35 % ортофосфорной кислоты)
- Голубой цвет для визуального контроля аппликации
- Стабильный гель – не капает



REF 1063	Травильный гель в дозаторе 5 мл, принадлежности
REF 1066	2 флакона по 3 мл
REF 1224	Дозатор 5 × 2 мл, принадлежности
REF 1255	Дозатор 30 мл, пустые дозаторы 2 × 2 мл, принадлежности
REF 1256	Пустые дозаторы 10 × 2 мл
REF 2310	Аппликационные канюли тип 42, 30 штук
REF 2132	Аппликационные канюли тип 48, 50 штук

Пломбировочные материалы (композиты)

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

¹ Малыш ² Временные ³ Цветные с эффектом блеска

Таблицу наших стеклоиономерных пломбировочных материалов Вы найдете на стр. 41.

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 IV класса

Расширенная герметизация фиссур

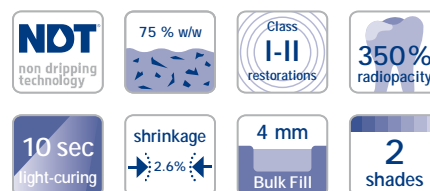
Устранение поднатурений

Починка небольших дефектов эмали

Починка небольших дефектов эстетических реставраций, выполненных непрямым методом

Починка временных коронок и мостов

Восстановление культи зуба

**Преимущества**

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

Применение

Отпрепарированная полость



На стенки полости нанести Футурабонд ДЦ



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



... и заполнять на толщину 4 мм



Внести покрывной слой из Грандиосо толщиной 2 мм



Готовая реставрация

REF 1790	2 дозатора по 2 г, универсальный оттенок, принадлежности
REF 1791	2 дозатора по 2 г A2
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 пломбирочный материал для боковых зубов

**Показания к применению**

Пломбирование боковых зубов I и II класса
Восстановление культи зуба

Преимущества

- Толщина отверждаемого слоя 4 мм
- Время полимеризации одного слоя всего 10 секунд
- Универсальный цвет
- Долговечный и экономичный
- Сокращенное время работы, особенно в комбинации с любым Футурабонд-адгезивом в *унидозах*
- Простота применения
- Прекрасные физико-химические свойства

Клинический случай

В зубе 26 требуется замена амальгамовой пломбы



Блестящая поверхность демонстрирует хорошее смачивание бондингом перед полимеризацией



Моделирование краевого валика с помощью матрицы



Заполнение полости слоем материала толщиной 4 мм



Пломбирование небной полости



Окончательно обработанная пломба из Экстра фил

Источник: Prof. Jürgen Manhart, Мюнхен / Германия



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

Grandio®SO ГрандиоСО

Универсальный наногибридный пломбирочный материал



Полезные допол-
нительные оттенки
GA3.25 и GA5



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

Рестаурация молочных зубов

Восстановление культи зуба под коронку

Композитные вкладки

Преимущества

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

Клинические случаи



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



Зуб 15 с моделированной дистальной стенкой



Завершенная реставрация

Источник: Dr. Walter Denner, Фульда / Германия



Неполноценные композитные реставрации на зубах 11 и 21



Апликация материала ГрандиоСО А3.5 в инкрементах



Завершенная реставрация

Источник: Dr. Sânzio Marques, Пассос / Бразилия

REF 2600	Комплект: 5 дозаторов по 4 г (A2, A3, A3.5, GA3.25, GA5), система расцветки	
REF 2601	Комплект + бонд 5 дозаторов по 4 г (A2, A3, A3.5, GA3.25, GA5), система расцветки + Футурабонд HP 50 унидоз, принадлежности	
REF 2640	Комплект: 80 Капс по 0,25 г (по 16 × A2, A3, A3.5, GA3.25, GA5), система расцветки	
REF 2641	Комплект + бонд 80 Капс по 0,25 г (по 16 × A2, A3, A3.5, GA3.25, GA5), система расцветки + Футурабонд HP 50 унидоз, принадлежности	
REF 2607	Система расцветки	
REF 9301	Капс Диспенсер	
Оттенок	Дозатор 4 г	Капс 16 × 0,25 г
A1	REF 2610	REF 2650
A2	REF 2611	REF 2651
A3	REF 2612	REF 2652
A3.5	REF 2614	REF 2654
A4	REF 2615	REF 2655
B1	REF 2619	REF 2659
B2	REF 2620	REF 2660
B3	REF 2621	REF 2661
C2	REF 2624	REF 2664
D3	REF 2627	REF 2667
Резцовый	REF 2629	REF 2669
OA1	REF 2630	REF 2670
OA2	REF 2631	REF 2671
OA3.5	REF 2633	REF 2673
BL	REF 2635	REF 2675
GA3.25	REF 2613	REF 2653
GA5	REF 2616	REF 2656

Grandio®SO Flow ГрандиоСО Флоу

Текущий универсальный наногибридный пломбировочный материал



Показания к применению

Пломбирование полостей по I – V классу

Минимально-инвазивное пломбирование

Расширенная герметизация фиссур

Устранение поднатурей

Подкладочный или амортизирующий слой в больших полостях

Починка пломб и виниров

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

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

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

Преимущества

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



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

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

Прокладочные материалы

Бондинговые материалы

Пломбировочные материалы (компози́ты)

Пломбировочные материалы (Орижер®)

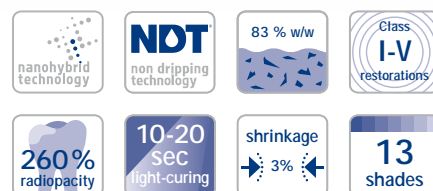
Пломбировочные материалы (компомеры)

Пломбировочные материалы (СИЦ)

Лакирование

Grandio®SO Heavy Flow ГрандиоСО Хэви Флоу

Текущий универсальный нано-гибридный пломбирочный материал – высокой вязкости



Показания к применению

Пломбирование полостей по I – V классу

Минимально-инвазивное пломбирование

Расширенная герметизация фиссур

Устранение поднутрений

Подкладочный или амортизирующий слой в больших полостях

Починка пломб и виниров

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

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

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

Преимущества

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

Клинический случай



Типичный клинообразный дефект шейки зуба 13



Аппликация ГрандиоСО Хэви Флоу после кондиционирования и нанесения адгезива



Готовая реставрация после полировки

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

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

Источник: Dr. Walter Denner, Фульда / Германия

GrandTEC® ГрандТЕК

Импрегнированные смолой светоотверждаемые стекловолоконные ленты для использования в стоматологической адгезивной технике

Показания к применению

Стабилизация зубов

- после ортодонтического лечения
- после пародонтологического лечения

Для дополнительной поддержки при лечении травм

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

Для усиления / изготовления временных мостов из композита и временного K&B-материала

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

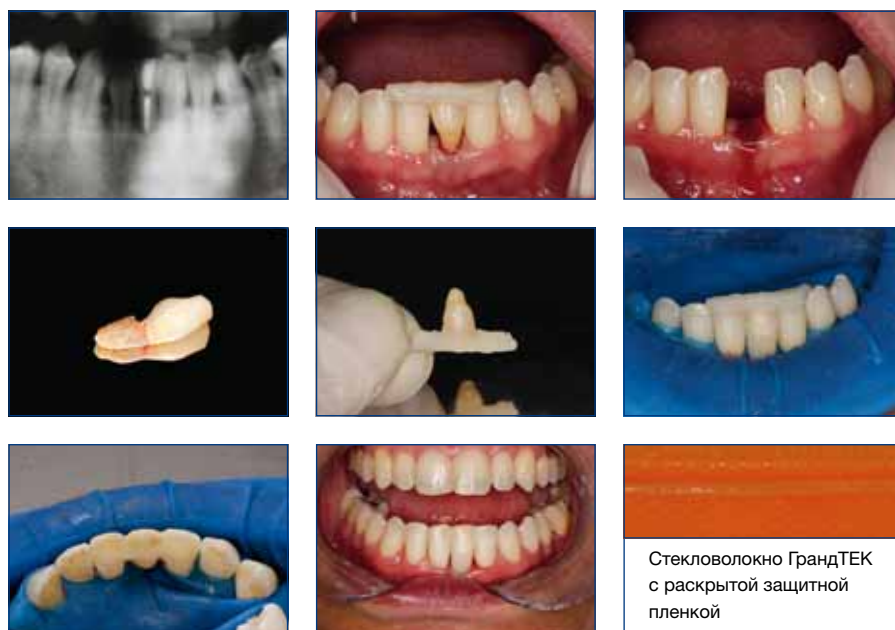
Для временного или долговременного закрытия промежутка зубного ряда с использованием экстрагированного естественного зуба

Для временного восстановления после установки имплантата на период его остеоинтеграции

Преимущества

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

Клинический случай



Стекловолоконно ГрандТЕК с раскрытой защитной пленкой

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



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

Прокладочные материалы

Бондинговые материалы

Пломбировочные материалы (КОМПОЗИТЫ)

Пломбировочные материалы (Ормокер®)

Пломбировочные материалы (компомеры)

Пломбировочные материалы (СИЦ)

Лакирование

Grandio® Грандио

Универсальный наногибридный пломбирочный материал



Показания к применению

Пломбирование дефектов I - V классов

Восстановление фронтальных зубов после травм

Облицовка измененных в цвете фронтальных зубов

Коррекция формы и цвета для улучшения эстетики

Шинирование подвижных зубов

Починка фасеток

Восстановление молочных зубов

Моделирование культи под коронку

Вкладки из композитов

Преимущества

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



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

Оттенок	Дозаторы 2 × 2 г	Капс 20 × 0,25 г
A1	REF 1810	REF 1840
A2	REF 1811	REF 1841
A3	REF 1812	REF 1842
A3.5	REF 1813	REF 1843
A4	REF 1814	REF 1844
B1	REF 1824	REF 1854
B2	REF 1815	REF 1845
B3	REF 1816	REF 1846
C2	REF 1817	REF 1847
C3	REF 1818	REF 1848
D2	REF 1825	REF 1855
D3	REF 1819	REF 1849
Резцовый	REF 1820	REF 1850
OA2	REF 1821	REF 1851
OA3.5	REF 1822	REF 1852
BL	REF 1823	REF 1853

Grandio® Flow Грандио Флоу

Текущий универсальный наногибридный пломбировочный материал



Показания к применению

Пломбирование полостей всех видов, отпрепарированных минимально-инвазивным методом

Пломбирование небольших полостей по I классу и расширенная герметизация фиссур

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

Устранение 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.-%)
- Точно соответствует по цвету Грандио
- Отлично смачивает поверхность
- 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 образует отличную основу, например, при потемневших зубах или воссоздании культи зуба

Грандио Флоу в NDT®-дозаторах

- NDT®-новая «не капающая» технология
- Специально разработана для сильнотекучих материалов
- Точная и не стекающая аппликация
- Нет потерь материала



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

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

Amaris® · Amaris® Flow Амарис · Амарис Флоу

Высокоэстетичный светоотверждаемый пломбировочный материал



Показания к применению

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

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

Восстановление травматически поврежденных фронтальных зубов

Прямые и не прямые композитные виниры, облицовка изменённых в цвете фронтальных зубов

Коррекция формы и цвета для улучшения эстетики

Ремонт сколов дорогостоящих керамических и стеклокерамических покрывных конструкций в т. ч. виниров

Шинирование фронтальных зубов

Преимущества

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

Преимущества Amaris® Flow

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

REF 1930	Комплект: 8 дозаторов по 4 г (O1, O2, O3, O4, O5, TL, TN, TD), 2 дозатора по 1,8 г Амарис Флоу (HT, HO), принадлежности
REF 1931	Комплект + Бонд 8 дозаторов по 4 г (O1, O2, O3, O4, O5, TL, TN, TD), 2 дозатора по 1,8 г Амарис Флоу (HT, HO) + 50 унисдоз Футурабонд HP, принадлежности
REF 1932	Комплект дозаторов 5 × 4 г (O1, O2, TL, TN, TD), система расцветки
REF 1949	Начальный комплект Капс 32 × 0,25 г (по 4 × O1, O2, O3, O4, O5, TL, TN, TD), дозатор Амарис Флоу 2 × 1,8 г (HT, HO), система расцветки, принадлежности
REF 1950	Комплект: 128 Капс по 0,25 г (по 16 × O1, O2, O3, O4, O5, TL, TN, TD), дозатор Амарис Флоу (HT, HO), 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
O Блич	REF 1938	REF 1958

Эмалевые оттенки

Прозрачный	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

Индивидуальные оттенки	Дозаторы 2 × 1,8 г
Высоко-прозрачный, HT	REF 1945
Высоко-опаковый, HO	REF 1946

Amaris® Gingiva Амарис Гингива

Высокоэстетичный светоотверждаемый пломбировочный материал цвета десны

Показания к применению

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

Покрытие обнаженных, измененных в цвете шеек зубов с гиперестезией, особенно в видимой фронтальной области

Высокоэстетическая коррекция неправильного положения зубов, прямые виниры, фасетки, улучшение эстетики зубодесневой борозды

Преимущества

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

Клинический случай



Улыбка пациентки со слиянием резцов верхней челюсти



Зубы 11 / 12 выглядят как один зуб, так же 21 / 22



Определение индивидуального цвета зуба и десны



Частичная сепарация коронки зуба в области будущего межзубного промежутка



Моделирование отдельных частично сепарированных зубов вкл. закрытие диастемы материалом Амарис



Завершенные безукоризненные формы зубов 12 и 22



Усовершенствование путем моделирования межзубного сосочка материалом Амарис Гингива



«Из 2 получились 4» благодаря оптимальной комбинации Амарис и Амарис Гингива



Гармоничные пропорции зубов, десны и губ при улыбке

Источник: Dr. Marlúcio de Oliveira, Дивинополис – МЖ / Бразилия



REF 1970	Комплект: 4 г дозатор основной цвет – натуральный, 3 дозатора по 1,2 г опакеры (белый, светлый, темный), принадлежности
REF 1971	Дозатор 4 г, основной цвет-натуральный
REF 2147	Аппликационные каноли тип 45, 100 штук
REF 2309	Одноразовые кисточки, 100 штук
REF 2338	Держатели для VOCO одноразовых кисточек и Микро тим аппликаторов, 5 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
 Восстановление фасеток
 Моделирование культи под коронку
 Особенно подходит для композитных вкладок

Преимущества

- Удобен в работе
- Хорошая конденсируемость и моделировка
- 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), 5 мл Вокоцид -гель, 4 мл Солобонд М, принадлежности	
REF 2108	Система расцветки	
REF 9301	Капс Диспенсер	
Оттенок	Дозатор 4 г	Капс 25 x 0,25 г
A1	REF 1532	REF 1556
A2	REF 1533	REF 1547
A3	REF 1534	REF 1548
A3.5	REF 1535	REF 1549
B2	REF 1537	-
B3	REF 1538	-
C2	REF 1539	-
OA2	REF 1541	-

Arabesk Арабеск

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

Показания к применению

см. Арабеск Топ

Преимущества

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



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

Arabesk Flow Арабеск Флоу

Текучий светоотверждаемый стеклокерамический микрогибридный композит для пломбирования

Показания к применению

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

Преимущества

- Хорошая текучесть и отличная смачиваемость поверхности
- Очень хорошие эстетические свойства (эффект хамелеона)
- Тиксотропные свойства
- Хорошая адгезия с Солобонд М
- Точная аппликация
- Экономность в работе



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

Polofil® Supra Полофил Супра

Светоотверждаемый микрогибридный композит для пломбирования

Показания к применению

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

Преимущества

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



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

Alfacomp LC Альфакомп ЛЦ

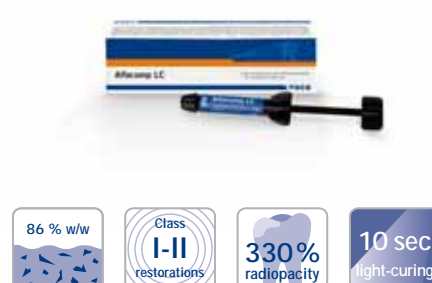
Светоотверждаемый материал для пломбирования и восстановления боковой группы зубов

Показания к применению

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

Преимущества

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

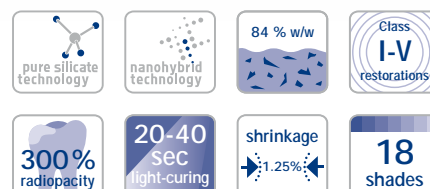


REF 1058	Дозатор 4 г
----------	-------------

Admira® Fusion Адмира Фьюжн

Универсальный наногибридный пломбировочный материал на основе Ормокера (ORMOCER®)

НОВИНКА



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 прозрачности 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. Sânzio 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 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 x-tra Адмира Фьюжн экс-тра

Наногибридный пломбировочный материал на основе Ормокера (ORMOCER®), 4 мм

НОВИНКА

Показания к применению

Пломбирование боковых зубов I и II класса

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

Пломбирование дефектов V класса

Соединение, шинирование подвижных зубов

Починка виниров, дефектов эмали и материалов временных коронок и мостов

Расширенная герметизация фиссур

Рестаурация молочных зубов

Восстановление культи зуба

Преимущества

- Пломбировочный материал на основе одной керамики для "Fast-track"-техники
- 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



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

Admira® Bond Адмира Бонд

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



Показания к применению

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

Преимущества

- На основе ормокеров (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 блесков



Показания к применению

Пломбирование молочных зубов

Преимущества

- Восемь ярких оттенков с эффектом блесков
- Прямое и быстрое наложение из капсул
- Отличная полируемость
- Материал основан на проверенных компомерных технологиях VOCO
- Система расцветки в оригинальных оттенках
- Родителям легче мотивировать детей посетить стоматолога
- Дети избавляются от страха перед лечением
- Используется с целью рекламы в других целевых группах пациентов



Цветные пломбы из Твинки Стар в молочном прикусе



REF 1679	Комплект + бонд 40 Капс по 0,25 г + (5 × на оттенок), система расцветки + Футурабонд М 50 унисдоз
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

Glasiosite® Глазиозит

Светоотверждаемый компомерный пломбировочный материал

Показания к применению

Пломбирование молочных зубов

Пломбирование полостей классов III и V

Облицовка измененных в цвете фронтальных зубов

Временная реставрация полостей классов I и II

Расширенная герметизация фиссур

Преимущества

- Высокая стойкость к абразии, прочность на изгиб и сжатие
- Очень хорошая адгезия с дентином и эмалью при помощи самопротравливающего бонда Футурабонд НР
- Отличное моделирование и полирующие свойства
- Длительно сохраняющаяся эстетика благодаря высокой цветостабильности и хорошей прозрачности
- Постоянное выделение фторида



REF 1600	Комплект: 40 Капс по 0,25 г (по 10 × А3, 10 × А4, 5 × А2, 5 × А3.5, 5 × В3, 5 × С2), 2 флакона по 4 мл Футурабонд НР, система расцветки, принадлежности		
Оттенок	Капс 25 × 0,25 г	Оттенок	Капс 25 × 0,25 г
А2	REF 1601	А4	REF 1604
А3	REF 1602	В3	REF 1605
А3.5	REF 1603	С2	REF 1606

Пломбировочные материалы (стеклоинономерные материалы)

Стр.	Класс I	Класс II	Класс III	Класс V / дефекты шейки зуба	Прокладки / изоляция / восстановление культи зуба	Расширенная герметизация фиссур	Реставрация молочных зубов	Временные реставрации	Время обработки [мин.]	Время отверждения [мин.]
Стеклоинономерные пломбировочные материалы										
20					•				2 - 3	5 - 6
42	• ^{1,2}	• ²	•	•	•	•	•	•	1	2
42	• ^{1,2}	•	•	•	•		•	•	1,5	3 - 4
43	• ²	• ^{1,2}		•	•		•	•	2	4
43	• ²	• ^{1,2}		•	•		•	•	1,5	2,5
43	• ²	• ^{1,2}		•	•		•	•	2 - 3	4 - 5
44	• ³			•	•		•	•	2,5 - 3,5	5 - 6
44	• ³			•	•		•	•	2	4
44	• ³			•	•		•	•	2,5 - 3,5	5 - 6
45	• ²	• ^{1,2}		•	•		•	•	1,5 - 2,5	3,5 - 4,5
45					•		•	•	2 - 3	4 - 5
Светоотверждаемые стеклоинономерные пломбировочные материалы										
20					•	•				Светоотверждение : 20 сек.
42	• ³			•	•		•	•	> 3	Светоотверждение : 20 сек.

¹ Без окклюзионной нагрузки

² Долговременные

³ Малые пломбы

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

IonoStar® Plus ИонаСтар Плюс

Быстро затвердевающий стеклоиономерный пломбировочный материал

Показания к применению

Пломбирование полостей класса I, не несущих жевательную нагрузку

Долговременное пломбирование полостей классов I и II

Пломбирование поражений шеек зубов, полостей по V классу, кариеса корня зуба

Пломбирование полостей класса III

Рестаурация молочных зубов

Изолирующие прокладки / лайнеры

Восстановление культей зубов

Временные пломбы

Расширенная герметизация фиссур

Преимущества

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



REF 2540	Комплект: 50 аппликационных капсул (10 × A2, 30 × A3, 10 × A3.5)
REF 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 2334	АЦ Аппликатор тип 2
REF 2169	VOCO трифилл инструменты, 10 штук

НОВИНКА

IonoStar® Molar ИонаСтар Моляр

Стеклоиономерный пломбировочный материал

Показания к применению

Пломбирование полостей класса I, не несущих жевательную нагрузку

Долговременное пломбирование полостей классов I и II

Пломбирование поражений шеек зубов, полостей по V классу, кариеса корня зуба

Пломбирование полостей класса III

Рестаурация молочных зубов

Изолирующие прокладки / лайнеры

Восстановление культей зубов

Временные пломбы

Преимущества

- Регулируемая консистенция благодаря изменению 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
- Новая конструкция капсул позволяет работу в труднодоступных участках рта и малых кариозных полостях
- Высокая прочность и стойкость к стиранию



REF 2520	Комплект: 50 аппликационных капсул (10 × A1, 10 × A2, 30 × A3)
REF 2522	Комплект: 150 аппликационных капсул A2, АЦ аппликатор тип 1
REF 2523	Комплект: 150 аппликационных капсул A3, АЦ аппликатор тип 1
REF 2524	20 аппликационных капсул A1
REF 2525	20 аппликационных капсул A2
REF 2526	20 аппликационных капсул A3
REF 2532	150 аппликационных капсул A2
REF 2533	150 аппликационных капсул A3
REF 2331	АЦ Аппликатор тип 1
REF 2334	АЦ Аппликатор тип 2
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 культией

Восстановление молочных зубов

Пломбирование клиновидных дефектов, эрозий эмали и корня зуба в пришеечной области, включая кариозные дефекты V класса

Преимущества

- Очень хорошая конденсируемость
- Не липкий
- Очень высокая стойкость к абразии, прочность на изгиб и сдвиг
- Стабильное пломбирование без нарушения краевого прилегания
- Постоянное высокое выделение фторида
- Надежная биосовместимость
- Эстетические свойства, близкие к естественным зубам
- Время отверждения всего лишь 2,5 минуты, что делает VOCO Ионифил Моляр АЦ Квик идеальным материалом для лечения детей и беспокойных пациентов
- Хорошая эстетика обеспечивается тремя оттенками



REF 1241	Файнал Варниш ЛЦ 2 флакона по 3 мл
REF 2331	АЦ Аппликатор тип 1
REF 2334	АЦ Аппликатор тип 2
REF 9300	АЦ Активатор
REF 2169	VOCO трифилл инструменты, 10 штук
VOCO Ionofil® Molar AC	
REF 1463	Комплект: 48 аппликационных капсул (8 × A1, 8 × A2, 32 × A3), 3 мл Файнал Варниш ЛЦ
REF 1464	48 аппликационных капсул A1
REF 1460	48 аппликационных капсул A2
REF 1465	48 аппликационных капсул A3
VOCO Ionofil® Molar AC Quick	
REF 1630	Комплект: 48 аппликационных капсул (8 × A1, 8 × A2, 32 × A3), 3 мл Файнал Варниш ЛЦ
REF 1469	Комплект 20 аппликационных капсул A3, АЦ Активатор, АЦ Аппликатор
REF 1631	48 аппликационных капсул A1
REF 1634	48 аппликационных капсул A2
REF 1632	48 аппликационных капсул A3

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 культией

Восстановление молочных зубов

Пломбирование клиновидных дефектов, эрозий эмали и корня зуба в пришеечной области, включая кариозные дефекты V класса

Преимущества

- Очень хорошая конденсируемость
- Не липкий
- Очень высокая стойкость к абразии, прочность на изгиб и сдвиг
- Хорошая связь с дентином и эмалью
- Очень надежное пломбирование
- Постоянное высокое выделение фторида
- Рентгеноконтрастный
- Надежная биосовместимость
- Эстетические свойства близкие к естественным зубам



REF 1441	Комплект: 3 флакона по 15 г (A1, A2, A3) порошка, 10 мл жидкости, 3 мл Файнал Варниш ЛЦ
REF 1447	Порошок 15 г цвет A1
REF 1442	Порошок 15 г цвет A2
REF 1443	Порошок 15 г цвет A3
REF 1448	Жидкость 10 мл
REF 2168	Шпатели для смешивания цемента, 20 штук
REF 2169	VOCO трифилл инструменты, 10 штук

Ionofil® Plus Ионofil Плюс

Стеклоиономерный пломбировочный материал



Показания к применению

Реставрация молочных зубов (особенно I кл.)

Пломбирование клиновидных дефектов, эрозий эмали и корня зуба в пришеечной области, включая кариозные дефекты V класса

Полости при кариозных поражениях

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

Преимущества

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

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

Aqua Ionofil Plus Аква Ионofil Плюс

Замешиваемый на воде стеклоиономерный пломбировочный материал



Показания к применению

Восстановление молочных зубов

Пломбирование клиновидных дефектов, эрозий эмали и корня зуба в пришеечной области, включая пломбирование по V классу

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

Ionolux® Ионолюкс**Светоотверждаемый стеклоиономерный пломбирочный 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

- Не требуется кондиционирование твердых тканей зуба
- Легко апплицировать, сразу моделируется
- Не липнет к инструменту
- Не вытекает из полости
- Не нужен покрывной лак
- Идеален для «сэндвич-техники»



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 2303	4 блокнота для смешивания, 70 × 80 мм, с нескользящей тыльной стороной

Argion Molar AC Аргион Моляр АЦ**Стеклоиономерный пломбирочный материал с содержанием серебра****Показания к применению**

Пломбирование дефектов II класса (без окклюзионной нагрузки)

Восстановление культей

Временное пломбирование на длительный срок полостей классов I и II

Прокладочный и реставрационный материал

Восстановление молочных зубов

Преимущества

- Очень хорошая конденсируемость
- Не липкий
- Очень хорошая рентгеноконтрастность благодаря содержанию мелкодисперсных частиц серебра
- Очень высокая стойкость к абразии и прочность на изгиб и сдавление
- Хорошая связь с дентином и эмалью
- Постоянное высокое выделение фторида



REF 1476	Комплект: 48 аппликационных капсул, 3 мл Финал Варниш ЛЦ
REF 2331	АЦ Аппликатор тип 1
REF 2334	АЦ Аппликатор тип 2
REF 9300	АЦ Активатор
REF 2169	VOCO трифилл инструменты, 10 штук

Argion Аргион**Замешиваемый на воде стеклоиономерный пломбирочный материал с содержанием серебра****Показания к применению**

Восстановление культей

Восстановление молочных зубов

Прокладочный и реставрационный материал

Пломбирование полостей при кариозном поражении

Преимущества

- Очень хорошая рентгеноконтрастность
- Постоянное выделение фторида
- Высокая твердость 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® Изги Глейз

Нанонаполненный светоотверждаемый лак для герметизации поверхностей

**Показания к применению**

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

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

Герметизация стеклоиономерных прокладочных и реконструктивных пломб перед получением слепка

Герметизация и защита адгезивной контактной поверхности между реставрацией и тканью зуба

Преимущества

- Блестящая эстетичная поверхность
- Простое применение
- Защита от окрашивания

В системе вместе с VOCO Ионофил Моляр и ИонОстар

- Защита от влаги и пересыхания сразу после наложения пломбы
- Флуоресценция, подобная ткани зуба
- Натуральный блеск



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

Final Varnish LC Файнал Варниш ЛЦ

Светоотверждаемый лак для покрытия стеклоиономерных материалов

**Показания к применению**

Запечатывание и сглаживание поверхности СИЦ после полировки

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

Герметизация стеклоиономерных прокладочных и реконструктивных пломб перед получением слепка

Герметизация цервикальных краев зафиксированных конструкций сразу после удаления излишков

Преимущества

- Долговременная защита и надежная изоляция



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



Непрямая реставрация

Надежно. Практично. Систематично.

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



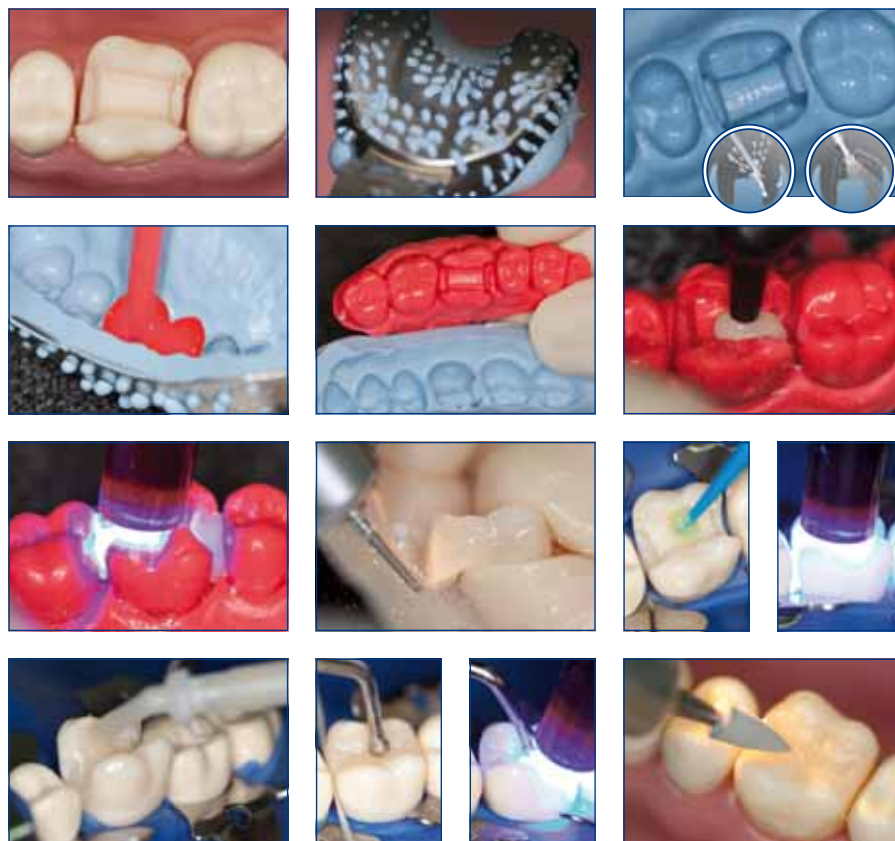
Grandio®SO Inlay System ГрандиоСО Инлей Систем

Комплект для chair-side-изготовления не прямых композитных вкладок

Преимущества

- Полный комплект для chair-side-изготовления 15 композитных вкладок
 - 100 %-е изготовление в условиях клиники, нет необходимости вовлечения зуботехнической лаборатории
 - Дешевле, чем CAD / CAM изготовленные вкладки
- Все компоненты самого высокого качества, идеально подобранные друг к другу
 - Быстрое и простое изготовление модели
 - Премиум-композит ГрандиоСО как гарантия долговечности и эстетики
 - Футорабонд 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 матричной техники
 - Идеальная анатомия окклюзионной поверхности – моделировка вне полости рта
 - Спокойное, без стресса, изготовление долговечных реставраций под цвет зубов, в т.ч. для лечения пациентов с низким уровнем сотрудничества или с отсутствием такового

Применение



REF 2642	Комплект: модельный силикон – 3 картриджа по 50 мл; ГрандиоСО Капс 15 × 0,25 г (по 5 шт. А2, А3 и А3.5); Футорабонд ДЦ в унисдозах – 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, канюль для смешивания Тип 20
REF 9301	Капс Диспенсер
REF 2158	Диспенсер тип 2
REF 2202	Канюли для смешивания тип 20 для модельного силикона, 50 штук

Материалы для фиксации

Стр.	Вид	Форма выпуска	Вклады / накладки			Коронки			Мосты			Мэриленд-мосты			Виниры	Штифты				Аттачменты ¹	Ортодонтиче- ские ленты	Стальные коронки		
			Керамика ²	Композит	Металл	Керамика ²	Композит	Металл	Керамика ²	Композит	Металл	Керамика ²	Композит	Металл		Керамика ²	Металл	Углеродное волокно	Стеклово- локно				Кварцевое волокно	
Фиксирующий материал																								
50	Bfix SE Композит	КвикМикс- дозатор	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
51	Bfix QM Композит	КвикМикс- дозатор	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
52	Merop Plus Усиленный ком- позитом СИЦ ¹	Капсула / ручное смешивание	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
52	Aqua Meron СИЦ ¹	Ручное смешивание	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
53	Merop СИЦ ¹	Капсула	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
53	Merop СИЦ ¹	Ручное смешивание	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
54	Quick Up Композит	КвикМикс- дозатор																					•	
56	Rebilda DC Композит	КвикМикс / картридж																						•
55	Grandio Core Dual Cure Композит	КвикМикс- дозатор																						•

¹ Стеклоиономерный фиксирующий цемент

² Силикатная, алюмооксидная керамика и керамика на основе двуоксида циркония

³ Также для абатментов

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

Bifix® SE Бификс SE

Самоадгезивная фиксирующая система двойного отверждения на основе композита

**Показания к применению**

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

Постоянная фиксация штифтов из металла, керамики, диоксида циркония и стекловолокна

Преимущества

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

REF 1784	Комплект: 3 КвикМикс дозатора по 5 г в оттенках: универсальный, прозрачный, белый opak; принадлежности
REF 1785	5 г КвикМикс дозатор, универсальный (U), принадлежности
REF 1786	5 г КвикМикс дозатор, прозрачный (T), принадлежности
REF 1787	5 г КвикМикс дозатор, белый opak (WO), принадлежности
REF 2194	Канюли для смешивания тип 14, 50 штук
REF 2195	Канюли для смешивания тип 15 (с аппликационными насадками тип 1), 50 штук

Применение

1 - 2 сек.

180 - 240 сек.

**Простое удаление излишков в гелевой стадии.**

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

Bifix® QM Бификс КМ

Универсальная фиксирующая система двойного отверждения на основе композита



Также для фиксации конструкций из диоксида циркония

Показания к применению

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

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
- Рентгенконтрастность
- Представлен в 3-х оттенках
- Примерочные пасты упрощают подбор оттенка перед цементировкой
- Набор включает все необходимые материалы и вспомогательные принадлежности



20 sec
light-curing

DC
dual-curing

auto
mix

3
shades

REF 1764	Эксперт комплект: 3 дозатора КвикМикс по 10 г (оттенки: универсальный, прозрачный, белый opak), 3 дозатора с примерочными пастами Трай-Ин соответствующих цветов по 1,2 г, Церамик Бонд флакон 5 мл + 50 унисод с адгезивом Футурабонд ДЦ, принадлежности
REF 1760	Трисет: 3 дозатора КвикМикс по 10 г (оттенки: универсальный, прозрачный, белый opak), 3 дозатора с примерочными пастами Трай-Ин соответствующих цветов по 1,2 г, 1 флакон с Церамик Бонд 5 мл, принадлежности
REF 1761	Дозаторы Трай Ин Бификс КМ по 1,2 г, универсальный, принадлежности
REF 1762	Дозаторы Трай Ин Бификс КМ по 1,2 г, прозрачный, принадлежности
REF 1763	Дозаторы Трай Ин Бификс КМ по 1,2 г, белый opak, принадлежности
REF 1217	Комплект: 10 г дозатор КвикМикс U (универсальный), Футурабонд ДЦ флакон 4 мл жидкость 1, флакон 4 мл жидкость 2, Церамик Бонд 5 мл, принадлежности
REF 1218	10 г дозатор КвикМикс U (универсальный), принадлежности
REF 1219	10 г дозатор КвикМикс T (прозрачный), принадлежности
REF 1759	10 г дозатор КвикМикс WO (белый opak), принадлежности
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
REF 2146	Аппликационные канюли тип 41, 100 штук

Композитные вкладки

Материалы для фиксации

Материалы для восстановления культи зуба

Временные материалы

Материалы для починки

Материалы для перебазировки протезов

Оттисковые материалы

Merон Plus · Merон Plus AC Мерон Плюс · Мерон Плюс АЦ

Усиленный композитом стеклоиономерный фиксирующий цемент

Показания к применению

Фиксация

- Металлокерамических коронок, мостов к тканям зуба, к амальгамным, композитным или стеклоиономерным культевым конструкциям зуба
- Металлических вкладок, накладок, коронок и мостов
- Корневых штифтов
- Целнокерамических коронок из силикатной, циркон-диоксидной и алюмооксидной керамики
- Ортодонтических конструкций

Преимущества

- Превосходное сцепление с тканями зуба
- Точное краевое прилегание
- Устойчивость к влаге и кислотам
- Длительная эластическая фаза делает возможным тщательное удаление излишков материала
- Самоадгезивный: надежная и быстрая фиксация без праймера или кондиционера
- Тиксотропный: отсутствие нежелательного стекания, не требует применения ротационных инструментов
- Подходит для высокопрочной циркон-диоксидной керамики



REF 1731	Порошок 15 г
REF 1732	Жидкость 10 мл
REF 1733	Аппликационные капсулы, 48 шт.
REF 2331	АЦ Аппликатор тип 1
REF 2334	АЦ Аппликатор тип 2
REF 9300	АЦ Активатор

Aqua Merон Аква Мерон

Замешиваемый на воде стеклоиономерный фиксирующий цемент

Показания к применению

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

Преимущества

- Хорошая текучесть
- Низкая растворимость во рту
- Низкая кислотность
- Биосовместимость



REF 1172	Порошок 35 г с флаконом для капельной дозировки воды
----------	--

Ceramic Bond Церамик Бонд

Адгезив для создания соединения между керамикой (или диоксидом 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

Преимущества

- Благодаря силанизации поверхностей целнокерамических реставраций создаются оптимальные условия для долговечного соединения между керамикой (или диоксидом циркония) и композитом



REF 1106	Флакон 5 мл
----------	-------------

Также для фиксации конструкций из диоксида циркония

Merон (Application capsule) Мерон (Апликационные капсулы)

Рентгеноконтрастный стеклоиономерный цемент для фиксации

Показания к применению

Фиксация

- металлических коронок, мостов, вкладок и накладок
- цельнокерамических коронок и мостов повышенной прочности (напр., из алюмооксидной, литий-дисиликатной и цирконоксидной керамики)
- металлических, а также цельнокерамических коронок и мостов повышенной прочности (напр., из алюмооксидной, литий-дисиликатной и цирконоксидной керамики) на имплантатах
- металлических корневых штифтов и / или металлических штифтовых конструкций, выполненных непрямым методом
- стандартных стальных коронок
- ортодонтических колец

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



Преимущества

- Большое количество материала в капсуле – достаточно также для объемных реставраций
- Очень хорошие текучие характеристики
- Стабильность
- Минимальная толщина пленки
- Высокая прозрачность для достижения эстетического результата
- Простое удаление избытков
- Постоянное выделение фторида
- Отсутствие послеоперационной чувствительности



auto
mix

no
conditioning

for
orthodontics

REF 1242	Апликационные капсулы, 50 шт.
REF 2331	АЦ Апликатор тип 1
REF 2334	АЦ Апликатор тип 2

Merон Мерон

Стеклоиономерный цемент для фиксации

Показания к применению

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

Преимущества

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



no
conditioning

for
orthodontics

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

Quick Up® Квик Ап

Самоотверждаемый материал для фиксации аттачменов и вторичных элементов в протезах



Показания к применению

Композит цвета десны для фиксации аттачменов, как напр., шарнирные, Locator®- и телескопические элементы, а также других видов креплений в частичных и полных съемных протезах, может проводиться как в стоматологическом кабинете, так и в лаборатории. Более того, этот набор подходит в качестве материала для проведения ремонта протезов (повторная фиксация вторичных элементов, напр., балочные крепления)

Преимущества

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

Locator® не является зарегистрированной торговой маркой компании VOCO GmbH.

Применение



Имплантат с насаженными аттачменами



Базис протеза с овальными углублениями для посадки аттачмена



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



Контроль точности посадки аттачмена с помощью Фит Тест Ц & Б



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



Аппликация материала Квик Ап из КвикМикс-дозатора



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



Аттачмены, вклеенные в протез



REF 1625	Комплект: КвикМикс дозатор 7,5 г, дозаторы по 2 г Квик Ап ДЦ, 4 мл адгезив, КвикМикс дозатор 5 мл Фит Тест Ц & Б, принадлежности
REF 1626	КвикМикс дозатор 7,5 г, принадлежности
REF 1627	Квик Ап ДЦ дозатор 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

Grandio® Core Dual Cure Грандио Коре Дуал Кьюре

Текущий нано-гибридный 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
- Доля наполнителя 77 вес.-%
- Нано-гибридная технология
- В трех оттенках: дентин, голубой и белый
- Дозаторы КвикМикс для оптимальной аппликации и надежного смешивания
- Текучий
- В наборе содержатся аппликационные насадки Тип 4 для комфортной работы



REF 1910	10 г дозатор КвикМикс, цвет – дентин, принадлежности
REF 1911	10 г дозатор КвикМикс, цвет – голубой, принадлежности
REF 1912	10 г дозатор КвикМикс, цвет – 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® Post · Rebilda® Post System Ребильда Пост · Систем

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



Новый комплект:
Теперь с размером \varnothing 1 мм
+ Футурабонд У

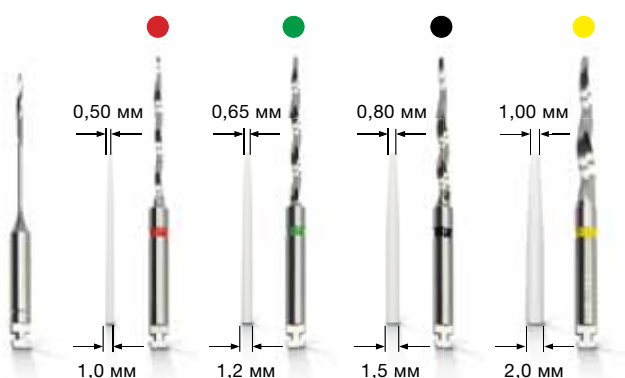


Показания к применению

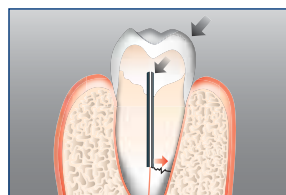
Изготовление корневых штифтовых конструкций для укрепления и фиксации коронковых реставраций в случае дефицита зубных тканей

Преимущества

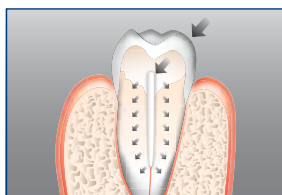
- Эластичность подобная дентину, большая прочность на изгиб
- Высокая рентгеноконтрастность (350 %Al)
- Анатомическая форма
- Адгезивная фиксация
- Возможность ревизии
- Все материалы в наборе соответствуют друг другу
- Закрепление штифта и воссоздание культи за один этап
- **Футурабонд ДЦ · Футурабонд У**
 - надежное самоотверждение
 - высокое сцепление без дополнительного протравливания
- **Ребильда ДЦ**
 - Подходит также для фиксации штифтов
 - Шлифуется так же, как и дентин, очень хорошие физические свойства
 - Низкая температура отверждения



Изображение штифтов / боров не соответствует их истинному размеру.



Металлический штифт – перелом корня



Ребильда Пост – эластичность, сходная с дентином

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

Rebilda® DC Ребильда ДЦ

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



Показания к применению

Адгезивное восстановление культей витальных и девитальных зубов
Фиксация стекловолоконных композитных штифтов

Преимущества

- Быстрая работа благодаря фотополимеризации
- Дополнительное химическое отверждение обеспечивает надежность работы
- Поставляется в дозаторах КвикМикс по 10 г и картриджах по 50 г
- В трех цветах: *голубой* для контрастности, *дентиновый* 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 требует конденсации
- Надежная связь при помощи бонда, входящего в систему
- Комфортная работа благодаря применению аппликационных насадок



REF 1395	Комплект: 50 г картридж дентинового цвета, Футурабонд ДЦ флакон 4 мл жидкость 1, флакон 4 мл жидкость 2, Диспенсер тип 3, принадлежности
REF 1396	50 г картридж Ребильда ДЦ дентинового цвета, принадлежности
REF 1397	50 г картридж Ребильда ДЦ голубого цвета, принадлежности
REF 1398	50 г картридж Ребильда ДЦ белого цвета, принадлежности
REF 1402	Комплект: 10 г дозатор КвикМикс дентинового цвета, Футурабонд ДЦ флакон 4 мл жидкость 1, флакон 4 мл жидкость 2, принадлежности
REF 1403	10 г дозатор КвикМикс дентинового цвета, принадлежности
REF 1404	10 г дозатор КвикМикс голубого цвета, принадлежности
REF 1405	10 г дозатор КвикМикс белого цвета, 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® SC Ребильда СЦ

Адгезивная текучая система химического отверждения на композитной основе для восстановления культи зуба

**Показания к применению**

Адгезивное восстановление культей живых и депульпированных зубов

Преимущества

- Удобная и быстрая аппликация
- Низкая нагреваемость даже при использовании в больших объемах
- Надежная связь при помощи бонда, входящего в систему – меньшее количество парапульпарных штифтов
- Голубого и дентинового цвета
- Твердость материала соответствует твердости поверхности естественного зуба, что облегчает препарирование
- Высокая рентгеноконтрастность
- Экономный, благодаря коротким канюлям для смешивания



REF 1622	50 г картридж дентинового цвета, принадлежности
REF 1623	50 г картридж голубого цвета, принадлежности
REF 2259	Диспенсер тип 3
REF 2192	Канюли для смешивания тип 12, 50 штук
REF 2141	Аппликационные насадки тип 3, 50 штук

Rebilda® LC Ребильда ЛЦ

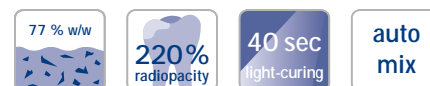
Светоотверждаемая адгезивная система восстановления культи зуба

**Показания к применению**

Восстановление культей живых и депульпированных зубов

Преимущества

- Экономит время – нет необходимости в смешивании
- Светоотверждаем



REF 1505	2 дозатора по 5 г, голубой цвет
REF 1506	2 дозатора по 5 г, дентиновый цвет

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

- Наличие специального резцового оттенка позволяет изготавливать временные конструкции в двухслойной технике
- Эстетика как у керамики
- Высокая стабильность формы и цвета
- Естественная флуоресценция
- Живой блеск
- Прочность, близкая к эмали
- Необычайно высокая прочность на излом
- Удобство в работе
- Рациональная окончательная обработка с помощью простой шлифовки и полирования
- Возможно длительное ношение временной конструкции
- Очень экономичен благодаря низким потерям материала



SC
self-curing

auto
mix

semi-
perma-
nent

Long-term
temporaries

8
shades

REF 1710	Комплект: Картридж 75 г А3, Диспенсер тип 2, принадлежности	
REF 2158	Диспенсер тип 2	
REF 2261	Диспенсер КвикМикс	
REF 2185	Канюли для смешивания тип 6 для картриджей, 50 штук	
REF 2189	Канюли для смешивания тип 10 для дозаторов КвикМикс, 50 штук	
	Картридж 75 г, Картриджей канюли для смешивания тип 6	5 × 75 г, канюли для смешивания тип 6
Оттенок		
A1	REF 1712	–
A2	REF 1713	–
A3	REF 1714	REF 1719
A3.5	REF 1717	–
B1	REF 1718	–
B3	REF 1715	–
BL	REF 1716	–
	КвикМикс дозатор 8 г, канюли для смешивания тип 10	
Оттенок		
Резцовый	REF 1726	

Композитные вкладки

Материалы для фиксации

Материалы для восстановления культи зуба

Временные материалы

Материалы для починки

Материалы для перебазировки протезов

Оттисковые материалы

Structur 3 Структур 3

Самоотверждаемый композитный материал для изготовления временных коронок и мостов

БЛЕСК БЕЗ
ПОЛИРОВКИ

Показания к применению

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

Изготовление долговременных конструкций

Перебазировка заранее изготовленных временных коронок из композита, поликарбоната или металла

Преимущества

• Обработка

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

• Эстетика

- натуральный блеск и флуоресценция, подобная ткани зуба
- выпускается в восьми оттенках

• Прочность

- высокая твердость и прочность на изгиб
- очень прочный на излом

Клинический случай



Исходная ситуация



Препарированные культы зубов



Изготовленный временный мостовидный протез



Соответствующий результат

Источник: Dr. Walter Denner, Фюльда / 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	КвикМикс дозатор 5 мл, канюли для смешивания тип 10
A1	REF 2515
A2	REF 2516
A3	REF 2517
B1	REF 2518

Structur 2 Структур 2

Самоотверждаемый композитный материал для изготовления временных коронок и мостов



Показания к применению

Изготовление эстетичных временных коронок, мостов, вкладок и накладок

Преимущества

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



SC
self-curing

auto
mix

semi-
perma-
nent

8
shades

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

Bifix® Temp Бификс Темп

Временный фиксирующий материал двойного отверждения на основе композита

Показания к применению

Временная фиксация провизорных конструкций

Преимущества

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



DC
dual-curing

auto
mix

semi-
perma-
nent

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



Provicol® QM Провикол КМ

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
- Идеальное смешивание без образования пузырей
- Прямая аппликация
- Другие преимущества: см. Провикол Ц



REF 1074 КвикМикс дозатор 5 мл, принадлежности
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



REF 1076 2 картриджа по 65 г, принадлежности
REF 2158 Диспенсер тип 2
REF 2185 Канюли для смешивания тип 6, 50 штук



Provicol® Провикол

Проверенный Провикол в версии для ручного смешивания

Показания к применению

см. Провикол КМ

Преимущества

см. Провикол Ц



REF 1075 2 тубы по 25 г (основа / катализатор)
REF 1078 10 туб по 25 г (основа / катализатор)

Clip Flow Клип Флоу

Текущий светоотверждаемый пломбировочный материал для временных реставраций

Показания к применению

Временная изоляция полостей при изготовлении вкладок и накладок

Запечатывание головок фиксирующих винтов имплантатов в ортопедических конструкциях

Подкладочный материал для временных коронок и мостов

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

Использование в качестве десневой маски

Фиксирование пластмассовой матрицы во время нанесения пломбировочного материала

Временное пломбирование полостей и запечатывание входов в корневые каналы

Преимущества

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



NDT
non dripping
technology

semi-
perma-
nent

10-40
sec
light-curing

устойчи-
вый к под-
теканию
слюны

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

Clip Клип

Светоотверждаемый пломбировочный материал для временных реставраций

Показания к применению

Все виды временных пломб

Временная изоляция полостей при изготовлении вкладок и накладок



Преимущества

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



semi-
perma-
nent

20-40
sec
light-curing

Saliva-proof

устойчи-
вый к под-
теканию
слюны

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

Clip F Клип F

Светоотверждаемый пломбировочный материал со фторидом для временных реставраций

Показания к применению

см. Клип

Преимущества

см. Клип



semi-
perma-
nent

contains
fluoride

20-40
sec
light-curing

устойчи-
вый к под-
теканию
слюны

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

Cimara® Цимара

Материал для починки керамики с помощью светоотверждаемого композита

БЕСКИСЛОТНАЯ
РЕСТАВРАЦИЯ КЕРАМИКИ
НЕПОСРЕДСТВЕННО В
ПОЛОСТИ РТА

Показания к применению

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

Преимущества

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



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

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 прост при работе, как и получение оттиска
- Эстетичный, хорошая переносимость, не создает неудобства для пациента
- Гладкая поверхность
- Новые слои могут быть добавлены также через несколько лет

Клинический случай



СОШЛИВОВАНИЕ
ИЗЛИШКОВ



SC
self-curing

auto
mix

Ufi Gel® hard C

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

Ufi Gel® hard

REF 2210	Комплект: 60 г порошок, 40 мл жидкость, 20 мл кондиционер, принадлежности
REF 2211	60 г порошок
REF 2212	40 мл жидкость
REF 2213	20 мл кондиционер

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

Мягкий материал холодной полимеризации на силиконовой основе для проведения эластичной перебазировки



SC
self-curing

auto
mix

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
- В лаборатории: меньше рабочих этапов в сравнении с другими материалами холодной полимеризации
- Биосовместим (не содержит метилметакрилата)
- Нейтральный вкус и запах
- Стабильный цвет и эстетичность, с эффектом адаптации цвета
- Для любых протезов на основе полиметилметакрилатов
- Простое и быстрое применение при прямых и не прямых перебазировках
- Отличная адаптация для точной посадки протеза
- Стоек к обычным чистящим средствам для протезов

Ufi Gel® SC

REF 2041	Комплект: 50 мл картридж, 10 мл адгезив, глазурь: по 10 мл основы и катализатора, принадлежности
REF 2040	50 мл картридж, принадлежности
REF 2029	10 мл адгезив
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: 50 мл основа, 50 мл катализатор, глазурь: по 10 мл основы и катализатора, 10 мл адгезив, принадлежности
REF 2071	2 тубы по 50 мл (основа / катализатор)
REF 2076	10 мл адгезив
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 VOCO одноразовых кисточек и Микро тим аппликаторов, 5 штук

Клинический случай



ВНЕСЕНИЕ ПРОТЕЗА
В ПОЛОСТЬ РТА И
ВЫПОЛНЕНИЕ
ДВИЖЕНИЙ НИЖНЕЙ
ЧЕЛЮСТИ



Registrado® X-tra Регистрадо Экстра

Аддитивносвязанный силикон для регистрации прикуса, сверхтвердый, быстротвердеющий



Показания к применению

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

Преимущества

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



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

Registrado® Clear Регистрадо Клиэр

Прозрачный А-силикон для регистрации прикуса, быстротвердеющий

Показания к применению

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

Преимущества

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



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

Fit Test® C & B Фит Тест Ц & Б

Силикон аддитивного отверждения 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
- Прямая аппликация
- Оптимальное окрашивание металлических и керамических реставраций
- Быстрые результаты благодаря короткому времени работы и полимеризации



auto
mix

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

Individo® Lux Индивидо Люкс

Предварительно оформленные пластины для изготовления индивидуальных ложек, светоотверждаемые

Показания к применению

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

Преимущества

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



3-5 min
light-curing

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

Profibase Профибейс

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

Показания к применению

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

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

Преимущества

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



3-5 min
light-curing

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



Различные продукты

Эффективно. Практично. Неотъемлемо.

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

Curvy® Курви

Анатомически оформленные межзубные клинья для использования при пломбировании зубов

**Показания к применению**

Вспомогательное средство при постановке пломб, для прижатия матриц

Для временной сепарации зубов при создании апроксимальных контактов во время пломбирования

Преимущества

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



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

Rebilda® Form Ребилда Форм

Вспомогательное средство для адгезивного восстановления культи зуба

Показания к применению

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

Преимущества

- Идеально подходит для использования всех видов реставрационных материалов на композитной основе
- Наличие трех практических размеров
- Проницаемость для света полимеризационной лампы
- Быстрая адаптация к тканям зуба благодаря особенностям своей формы
- Не прилипает к традиционным композитным материалам



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

Depulpin® Депульпин

Паста для девитализации



REF 1281 Дозатор 3 г

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
- Проверено также в случаях воспаления пульпы
- Простое применение с помощью практических дозаторов

Caries Marker Кариес Маркер

Цветной индикатор для окрашивания кариозного дентина



REF 1005 2 флакона по 3 мл, принадлежности

REF 2252 Пеле Тим, № 1, маленькие, ø 4 мм, ок. 3.000 штук

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

Pele Tim Пеле Тим

Поролоновые шарики для мягкой аппликации жидких и пастообразных медикаментов



Показания к применению

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

Преимущества

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

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

Block Out Gel LC Блок Аут Гель ЛЦ

Светоотверждаемый материал для изоляции поднутрений



Показания к применению

Устранение поднутрений на гипсовых моделях

Преимущества

- Синий контрастный цвет для простого контроля аппликации
- Простое нанесение прямо из дозатора

10-30
sec
light-curing

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

Traupurol® tabs Трейпурол Табс

Эффективные таблетки для очистки оттисковых ложек и инструментов

Показания к применению

Самостоятельная очистка оттисковых ложек и стоматологических инструментов

Преимущества

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



REF 2355 50 таблеток

Traupurol® Трейпурол

Действенный концентрат для очистки оттисковых ложек и инструментов

Показания к применению

Самостоятельная очистка оттисковых ложек и стоматологических инструментов

Преимущества

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



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

Solvitan Сольвитан

Чистящий раствор с цитрусовым ароматом

Показания к применению

Чистящий раствор для универсального применения в стоматологических клиниках, лабораториях и в быту

Преимущества

- Удаляет пасты, оттисковые материалы на основе силикона или полиэфира, а также цинкоксид-эвгенол с рук и инструментов
- Щадит кожу благодаря ланолину
- Легко смывается водой
- Приятный лимонный запах



REF 2312 Флакон 250 мл
REF 2313 Коробка с 4 флаконами × 250 мл
REF 2320 Флакон 500 мл

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 любых других капсул

Преимущества

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



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

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

Caps Dispenser

Капс Диспенсер

Диспенсер для прямой аппликации пломбировочных материалов в Капс



REF 9301 1 штука

Dispenser type 2

Диспенсер тип 2

Диспенсер для аппликации стоматологических материалов в картриджах



Для картриджей 1:1 и 1:2 (50 мл)

REF 2158 1 штука

Dispenser type 3

Диспенсер тип 3

Диспенсер для аппликации стоматологических материалов в картриджах



Для картриджей 1:1 и 1:2 (25 мл)

REF 2259 1 штука

QuickMix Dispenser

Диспенсер КвикМикс

Диспенсер для выдавливания стоматологических материалов из дозаторов КвикМикс



Для дозаторов КвикМикс 1:1

REF 2261 1 штука

AC Applicator type 1

АЦ Аппликатор тип 1

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



REF 2331 1 штука

AC Applicator type 2

АЦ Аппликатор тип 2

Диспенсер для аппликационных капсул



REF 2334 1 штука

AC Activator






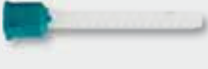





АЦ Активатор

Щипцы для активации аппликационных VOCO-капсул


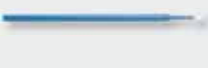






REF 9300 1 штука

Канюли для смешивания

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

Вспомогательные инструменты для аппликации

REF 2169	VOCO трифилл инструменты, 10 штук		REF 2247	Сингл тим аппликаторы (для Футурабонд У / М+ / М / ДЦ / НР в унидозах), 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 VOCO одноразовых кисточек и Микро тим аппликаторов, 5 штук				










Другие препараты

Чистящие средства

Приборы

Мелкие приборы

Одноразовые продукты

Аппликационные канюли					
REF 2145	Аппликационные канюли тип 40 для Фиссурит F / FX, 100 штук		REF 2147	Аппликационные канюли тип 45 для Амарис Гингива, Грандио Сил, Цимара Опакер ЛЦ, Контрол Сил, 100 штук	
REF 2146	Аппликационные канюли тип 41 для Ионосил, Кальцимол ЛЦ, Грандио / СО Флоу, Бификс КМ Трай-ин, ЛЦ Дам, 100 штук		REF 2148	Аппликационные канюли тип 46 для 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 VOCO Профлуорид Варниш ампула, 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 СЦ, Ребильда ДЦ в картриджах, 50 штук	
REF 2140	Аппликационные насадки тип 2 для Регистрадо Клиэр, Регистрадо Экстра, 50 штук		REF 2142	Аппликационные насадки тип 4 для Ребильда ДЦ в дозаторах КвикМикс, Бификс КМ, Грандио Коре Дуал Кьюре в дозаторах КвикМикс, 50 штук	

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