





VOCO - THE DENTALISTS

Современные стоматологические материалы должны обладать высочайшим качеством и комфортом в работе. Кроме того, спросом пользуются практичность и продуктивность материалов. Именно эти цели преследует компания VOCO. Мы заявляем о себе как о специалистах в стоматологическом материаловедении – the Dentalists. Таким образом, мы концентрируем нашу работу на этом поле деятельности и бросаем все силы на службу стоматологии.

Начиная с 1981 года компания VOCO обеспечивает стоматологов всего мира высококачественными стоматологическими материалами и на сегодняшний день относится к ведущим международным производителям в данной отрасли. Имея обширный ассортимент продуктов, состоящий из более чем 100 качественных материалов, мы предлагаем стоматологическим клиникам и зуботехническим лабораториям в 120 странах мира лекарственные и медицинские препараты для применения в превентивной, реставрационной и ортопедической стоматологии, произведенные в лучших традициях качества – «Сделано в Германии».

Благодаря сертификации качества и интенсивной исследовательской и научной работе компании VOCO снова и снова удается устанавливать новые критерии в развитии новых дентальных материалов. С этой целью исследователи фирмы тесно сотрудничают с более чем 150 университетами и другими признанными исследовательскими организациями по всему миру. Высоко ценится компетенция ученых, работающих в компании VOCO. Так, VOCO играла ведущую роль во многих исследовательских проектах Государственного Министерства образования и исследовательской работы (BMBF).

Со своими новинками компания VOCO много раз занимала позицию лидера в стоматологическом мире. Так, например, с Grandio – первым в мире нано-гибридным композитом, который, благодаря своим превосходным характеристикам и удобству в работе, признан одним из наиболее удачных универсальных пломбировочных материалов. Кроме того, VOCO также представляет GrandioSO – нано-гибридный композит для полостей всех классов, который по своим физическим параметрам является пломбировочным материалом, наиболее сходным с тканями зуба.

Ассортимент продукции VOCO охватывает материалы различных классов для временного и постоянного пломбирования, прокладочные материалы, адгезивные системы и материалы для фиксации, корневые штифты и системы для построения культи зуба, оттискные материалы, материалы для изготовления временных коронок и мостов, герметики фиссур, препараты для флюоризации и десенсибилизации, а также материалы и приборы для зуботехнической лаборатории.

В данном каталоге компания VOCO представляет Вашему вниманию актуальный ассортимент продукции и тем самым стимулирует появление полезных идей в Вашей ежедневной практике.







СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ УХОД Пломбировочные материалы Clip 60 (Вспомогательные средства) Clip F 60 33 Curvy Dimanto 33 Материалы для починки Профилактические препараты Cimara 61 Bifluorid 12 6 Пломбировочные материалы (СИЦ) Cimara Zircon 61 Remin Pro 34 Ionolux Admira Protect 7 Easy Glaze 34 CleanJoy Материалы для перебазировки протезов 8 VOCO Ionofil Molar AC Quick 35 Ufi Gel hard C 8 Klint VOCO Ionofil Molar AC 35 Ufi Gel hard 62 VOCO Ionofil Molar 36 Ufi Gel SC 63 Десенситайзеры Ionofil Plus 36 Ufi Gel P 63 VOCO Profluorid Varnish 9 37 Aqua Ionofil Plus Final Varnish LC 37 Оттискные материалы Герметики фиссур Argion Molar AC 38 64 Registrado X-tra Fissurit FX 10 38 64 Argion Registrado Clear Fissurit F 10 Fissurit 10 Пломбировочные материалы 11 Grandio Seal РАЗЛИЧНЫЕ ПРОДУКТЫ (Вспомогательные средства) 12 Control Seal GrandTEC 39 Отбеливание зубов Бондинговые материалы Другие препараты Perfect Bleach 13 Individo Lux 66 40 / 41 Futurabond U 66 Profibase Futurabond DC 67 Vococid Futurabond NR 43 ПРЯМЫЕ РЕСТАВРАЦИИ Depulpin 67 43 Futurabond M Caries Marker 67 44 Solobond M Pele Tim 68 44 Solobond Plus Прокладочные материалы Block Out Gel LC 68 16 Calcimol Calcimol LC 16 НЕПРЯМЫЕ РЕСТАВРАЦИИ Чистящие средства Amalgam Liner 17 Traypurol tabs 69 Ionoseal 17 Traypurol 69 18 lonobond Solvitan 69 Материалы для фиксации Calcicur 18 Bifix SE 46 47 Bifix QM Приборы Пломбировочные материалы (композиты) 48 Meron Plus VOCO Mix 10 70 x-tra base 19 Aqua Meron 48 Celalux 2 70 GrandioSO 20 Meron 48 / 49 GrandioSO Flow 21 Fit Test C & B Мелкие приборы 22 GrandioSO Heavy Flow Ceramic Bond 50 Caps Dispenser 71 23 GrandioSO Inlay System Dispenser тип 2 71 Grandio 24 Фиксация элементов крепления Dispenser тип 3 71 Grandio Flow 25 Quick Up 51 **AC Activator** 71 26 Amaris AC Applicator тип 1 71 27 Amaris Flow AC Applicator тип 2 71 Материалы для восстановления культи зуба 27 Amaris Gingiva Rebilda DC 52 Admira 28 Rebilda Post 53 Одноразовые продукты Admira Bond 28 Rebilda Post System 53 72 / 73 Одноразовые продукты Admira Flow 29 Rebilda SC 54 29 Arabesk Top Rebilda LC 54 74 / 75 Адреса наших дистрибьюторов Arabesk 30 Rebilda Form 54 76 - 78 Для заметок Arabesk Flow 30 Grandio Core Dual Cure 55 79 Алфавитный указатель Polofil Supra 30

31

31

32

32

Временные материалы

56

57

58

59

59

59

Structur Premium

Structur 3

Structur 2

Provicol QM

Provicol C

Provicol

x-tra fil

Alfacomp LC

Twinky Star

Glasiosite

Twinky Star Flow

Пломбировочные материалы (компомеры)

Примечания

Как и прежде, каталог компании VOCO подробно информирует о каждом материале в отдельности и предлагает Вам быстрый и практичный обзор всего ассортимента продукции. С настоящего момента у Вас есть возможность получать важную информацию об особенностях материала с первого взгляда: наши новые icons (примечания) 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 сполимеризовать композит на протяжении нескольких секунд.

21 различных примечаний (icons) помогают Вам в поиске подходящего материала; всего за несколько секунд они позволяют осуществлять первое классифицирование и оценку материала и способствуют молниеносному ориентированию.



Сведения о составе материала Данный продукт создан на основе наногибридной технологии.



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



Сведения о количестве оттенков Данный продукт представлен в указанном количестве оттенков.



Сведения об аппликации материала

Перед началом использования представленный продукт автоматически смешивается в правильной пропорции.



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 показаниях к применению

Данный продукт предназначен для выполнения долговременных реставраций. Для получения более подробной информации читайте, пожалуйста, инструкцию по приме-



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 объемной усадке

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



Сведения о содержании фтора

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



Сведения об отверждении материала

Данный продукт твердеет путем химического самоотверждения (SC). Для получения более подробной информации читайте, пожалуйста,



Сведения о содержании наполнителя

в весовых процентах.

Данный продукт обладает определенным содержанием наполнителя. Соответствующий показатель содержания наполнителя представлен contains CaOH Сведения о составе материала

Данный материал содержит указанное вещество.



Сведения об отверждении материала

инструкцию по применению.

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



Сведения о твердости материала

Данный продукт обладает указанным показателем Shore-A-твердости.



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 применении материала

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



Сведения о рентгенконтрастности

Данный продукт после окончательной обработки обладает высокой рентгенконтрастностью. Соответствующий коэффициент рентгенконтрастности указан в процентах к АІ- эквиваленту.



Сведения о совместимости материала с другими продуктами

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



Сведения о применении материала

Перед применением адгезивной системы (бондинга) требуется отдельное травление поверхности зуба. 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 аппликации материала

Данный продукт выпускается в «некапающих» и «невытекающих» NDT®-шприцах.



Bifluorid 12®

Бифлуорид 12





Фторсодержащий 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)

Местное глубокое фторирование

Поддержка при лечении начального кариеса

Реминерализация эмали

Преимущества

- Специальная основа лака усиливает продолжительность эффекта и глубокое фторирование
- Образует депо кальция и фтора 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 практичных унидозах

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





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

Форма выпуска

REF 1035 Комплект: флакон 4 г с растворителем

REF 1033 Флакон 10 г REF 1234 Большая упаковка:

3 флакона по 10 г Бифлуорид 12, 10 мл растворитель и

Пеле Тим № 1

REF 1032 Растворитель 10 мл

REF 1120 50 унидоз, принадлежности REF 1121 200 унидоз, принадлежности

Remin Pro®

Ремин Про



Препарат с фтором и гидроксиапатитом для защиты и ухода за зубами



Показания к применению

После отбеливания

После профчистки

Предупреждение и контроль гиперестезии

В процессе ортодонтического лечения

Преимущества

- Содержит фтор (1.450 ppm), 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
- Простое нанесение

Admira® Protect

Адмира Протект



10 sec



Показания к применению

Лечение повышенной чувствительности дентина

Обработка шеек зубов и участков по краям коронок

Обработка шеек зубов после профчистки и удаления зубного камня

Преимущества

- Биосовместимость
- Длительное устранение гиперестезии
- Надежная адгезия
- Высокая устойчивость к абразии блогодаря специальной технологии наполнения
- Выделение фтора

Адмира Протект в практичных унидозах

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

Форма выпуска

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) REF 2126 Унидозы: 50 шт. по 2,5 г, дыня RFF 2127 Унидозы: 50 шт. по 2,5 г, мята RFF 2128 Унидозы: 50 шт. по 2,5 г, земляника

Форма выпуска

REF 1650 Флакон 4,5 мл, принадлежности
REF 1651 50 унидоз, принадлежности
REF 1652 200 унидоз, принадлежности

CleanJoy®

КлинДжой



Профипаста для профессиональной чистки зубов и полировки

Klint

Клинт



Не содержащая фтор паста для удаления налёта и полировки поверхностей зубов



Показания к применению

Удаление поверхностных, мягких и твердых зубных отложений

Удаление поверхностного окрашивания зубов (напр., налет от кофе, чая, табака)

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

Чистка и полировка пломб в рамках профессиональной чистки зубов

Удаление остатков временного фиксирующего материала перед постоянной фиксацией (цементировкой)

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 фтор (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 RDA = 195- средняя RDA = 127- мелкая RDA = 16

Форма выпуска

REF 2092 Туба 100 г, грубой зернистости REF 2091 Туба 100 г, средней зернистости REF 2090 Туба 100 г, мелкой зернистости

Показания к применению

Для ручного или механического удаления налета

Чистка зубов перед профилактическими мероприятиями, лечением гиперестезии шейки зуба и композитной реставрацией

Преимущества

- Чистящие частицы из специальной кремниевой кислоты
- Основательная чистка без повреждения эмали
- Приятный мятный вкус

Форма выпуска

REF 2336 Туба 60 г

VOCO Profluorid® Varnish

VOCO Профлуорид Варниш







Показания к применению

зубов (5 % фторид натрия)

Лечение гиперчувствительных зубов

Изоляция дентинных канальцев поверхностей отпрепарированных полостей или чувствительных корневых поверхностей

Обработка шеек зубов после профчистки и удаления зубного камня



- Имеет цвет зуба
- Простое нанесение держится на влажных поверхностях
- Приятный фруктовый вкус
- Наносится тонким слоем и при этом эффективен

VOCO Профлуорид Варниш в практичных унидозах

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







Ψ	ррма	1 ВЬ	ІПУ	CK	ć
				_	

REF 1267 Туба 10 мл дыня **REF 2233** Туба 10 мл вишня REF 2232 **REF 2234** Туба 10 мл мята Туба 10 мл карамель

Унидозы

Вкусовая добавка 48 × 0,40 мл 50 × 0,25 мл 50 × 0,40 мл 200 × 0,40 мл Дыня **REF 1268** REF 1269 REF 1271 **REF 2226 REF 2229** Вишня RFF 2227 RFF 2230

Вкусовая 48 × 0,40 мл 50 × 0,25 мл 50 × 0,40 мл 200 × 0,40 мл добавка **REF 2228** REF 2231 Ассорти **REF 2225**

Fissurit® FX

Фиссурит FX



Высоконаполненный светоотверждаемый герметик фиссур с фтором, белый





Показания к применению

Изоляция фиссур и окклюзионных поверхностей зубов для профилактики кариеса

Изоляция расширенных фиссур Пломбирование небольших полостей

Преимущества

- Содержание наполнителя 55 вес.-% для отличной устойчивости к абразии
- Быстрое и простое применение при помощи шприцов для прямой аппликации с гибкими металлическими канюлями
- Оптимальная текучесть
- Высокая стабильность и хорошая связь с эмалью
- Отличная краевая адаптация
- Продолжительное выделение фтора
- Белый для простоты визуального контроля

Fissurit® F

Фиссурит F



Светоотверждаемый герметик фиссур с фтором, белый







Показания к применению

Изоляция 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 невытекающих NDT®-шприцов
- Белый для простоты визуального контроля
- Отличная текучесть благодаря низкой вязкости
- Высокая стабильность и хорошая связь с эмалью
- Отличная краевая адаптация
- Продолжительное выделение фтора

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

Форма выпуска

REF 1181

2 шприца по 2,5 г, аппликационные канюли, тип 40

Форма выпуска

REF 1180 2 флакона по 3 мл

REF 1292 2 шприца по 2 г, аппликационные

канюли тип 40

REF 1293 Комплект: 5 шприцов по 2 г, 5 мл

шприц геля Вокоцид, 2 шприца по 3 мл жидкости Вокоцид, принадлежности

Форма выпуска

REF 1082 2 флакона по 3 мл

Grandio® Seal

Грандио Сил

















Показания к применению

Герметизация / пломбирование фиссур и ямочек

Герметизация / изоляция поврежденных поверхностей эмали

Покрытие зон повышенного риска кариозного поражения при ортодонтическом лечении

Герметизация композитных и цементных пломб (защита от влаги)

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

Грандио сил в NDT®-шприцах

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

Герметизация фиссур Грандио Сил













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

Форма выпуска

REF 1060 Комплект: 5 шприцов по 2 г, шприц с гелем-протравкой Вокоцид 5 мл, аппликационные канюли тип 45

REF 1061 2 шприца по 2 г, аппликационные канюли тип 45

Control Seal

Контрол Сил





Высоконаполненный прозрачный герметик фиссур с фтором, светоотверждаемый









Показания к применению

Герметизация / Пломбирование фиссур и ямочек

Герметизация / Покрытие поврежденной поверхности эмали

Изоляция участков повышенного риска развития кариеса, напр., в рамках ортодонтического лечения

Герметизация пломб из композита или 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 наполнение
- высокая устойчивость на изгиб
- высокая устойчивость к абразии
- высокая твердость
- низкая усадка

Клинический случай



Зуб 27 перед герметизацией



Зуб 27 – метод лазерной флуоресценции



Зуб 27 после герметизации





Зуб 27 через шесть месяцев после герметизации

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

Форма выпуска

REF 1303 Комплект: 3 шприца по 2 г, Вокоцид-гель 3 шприца по 2 мл. аппликационные канюли тип 45 / тип 46

REF 1304 Шприц 2 г, аппликационные канюли тип 45

Perfect Bleach®

Перфект Блич



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

3.0 % 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 имеющихся реставраций
- Отличный отбеливающий эффект уже после кратковременного применения
- Приятный мятный вкус
- Привлекательная упаковка

Мини Кит

В симпатичной косметичке находятся четыре шприца 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

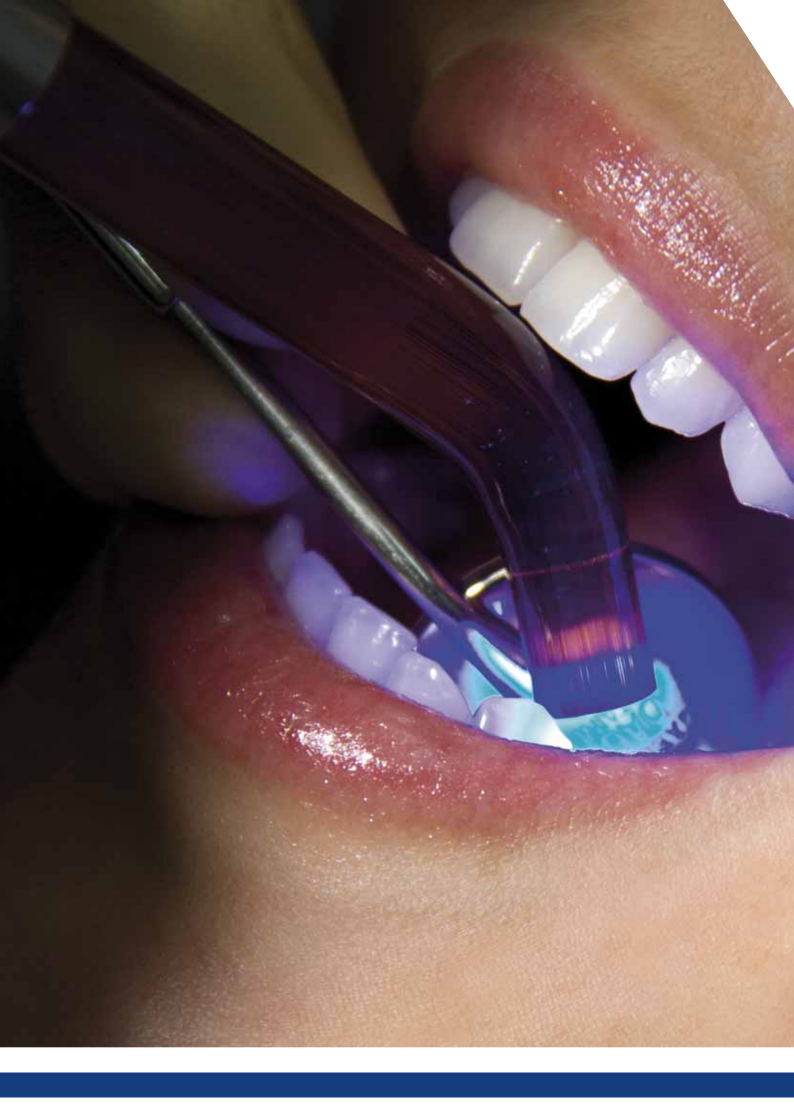
Комплект

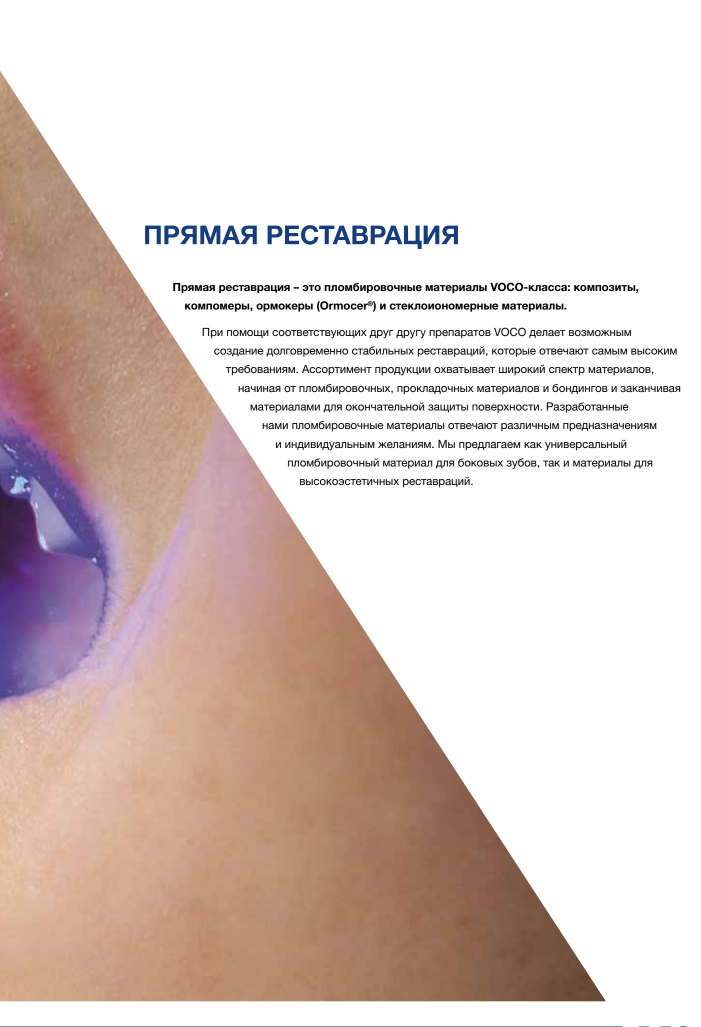
Комплект содержит все материалы, входящие в состав набора Мини Кит. Дополнительно в комплекте имеются два шприца с отбеливающим гелем, а также материалы, необходимые для изготовления отбеливающией каппы (две фолии для изготовления капп и Блок Аут Гель ЛЦ).

Особенно подходит для

 Стоматологов, изготавливающих отбеливающую каппу в собственной клинике

Форма выпуска 10 %		Форма вы	пуска 16 %
REF 1658	Мини Кит 10 %: 4 шприца по 2,4 мл отбеливающего геля с 10 % перекиси карбамида, коробка для хранения, косметичка	REF 1659	Мини Кит 16 %: 4 шприца по 2,4 мл отбеливающего геля с 16 % перекиси карбамида, коробка для хранения, косметичка
REF 1660	Комплект 10 %: 6 шприцов по 2,4 мл отбеливающего геля с 10 % перекиси карбамида, 1,2 мл шприц с Блок Аут Гель ЛЦ, 2 фолии для изготовления капп, коробка для хранения, система расцветки	REF 1664	Комплект 16 %: 6 шприцов по 2,4 мл отбеливающего геля с 16 % перекиси карбамида, 1,2 мл шприц с Блок Аут Гель ЛЦ, 2 фолии для изготовления капп, коробка для хранения, система расцветки
REF 1662	3 шприца по 2,4 мл отбеливающего геля с 10 % перекиси карбамида	REF 1665	3 шприца по 2,4 мл отбеливающего геля с 16 % перекиси карбамида





Calcimol

Кальцимол



Рентгеноконтрастная паста химического отверждения на основе гидроокиси кальция





Показания к применению

Непрямое покрытие пульпы

Прокладка под все пломбировочные материалы

Преимущества

- Эффективная защита пульпы
- Простота применения
- Приемлемое время работы
- Короткое время связывания
- 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

Защита от кислот при проведении травления

Преимущества

- Эффективная защита пульпы
- Готовый к использованию однокомпонентный материал
- Экономит время благодаря фотополимеризации и прямой аппликации из невытекающих NDT®-шприцов
- Хорошая кислотоустойчивость
- Способствует образованию вторичного дентина

Кальцимол ЛЦ в NDT®-шприцах

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

Форма выпуска

REF 1097 2 тубы, основа / катализатор

Форма выпуска

REF 1047 2 тубы по 5 г

REF 1307 2 шприца по 2,5 г, аппликационные канюли тип 41

ПРОКЛАДОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Amalgam Liner

Амальгам Лайнер



Готовый к применению изолирующий лак с серебром под пломбы из амальгамы





Показания к применению

Изоляция дентина под амальгамные пломбы
Изоляция цементов перед использованием амальгамы
Изоляция амальгамных пломб сразу же после наложения

Преимущества

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

Ionoseal®

Ионосил



Светоотверждаемый стеклоиономерный модифицированный композитом цемент для прокладок









Показания к применению

Прокладочный материал под все типы пломбировочных материалов

Расширенная герметизация фиссур

Реставрация небольших повреждений зубов

Преимущества

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

Ионосил в NDT®-шприцах

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

Форма выпуска

REF 1024 Комплект: флакон 4,5 г с растворителем

REF 1026 Флакон 9 г

Форма выпуска

REF 1126 2 тубы по 4 г

REF 1326 3 шприца по 2,5 г с аппликационными канюлями тип 41

Ionobond

Ионобонд



Стеклоиономерный прокладочный материал с эффектом бондинга





Показания к применению

Изготовление прокладок и восстановление культей зубов

Преимущества

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

Calcicur®

Кальцикур



Готовая к применению паста на основе гидроокиси кальция





Показания к применению

Непрямое покрытие пульпы с целью лечения глубокого кариеса

Прямое покрытие пульпы при случайном вскрытии пульпы или пульпотомии

Покрытие стенок полости для защиты от воздействия кислот, содержащихся в цементах

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

Форма выпуска

REF 1083 Порошок 10 г, жидкость 15 мл

Форма выпуска

REF 1093 Шприц 2,5 г, аппликационные канюли тип 47

ПЛОМБИРОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (КОМПОЗИТЫ)

x-tra base

Экс-тра бейс



Светоотверждаемый текучий базис-композит

















Показания к применению

Прокладка (основа пломбы) в полостях I и II класса

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

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
- Не вытекающие NDT®-шприцы или комфортные флоу-капс с изгибаемой металлической канюлей обеспечивают надежную и точную аппликацию
- Выпускается также в оттенке А2

Аппликация



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 толшиной 2 мм



Готовая реставрация

Форма выпуска

REF 1790 2 шприца по 2 г, универсальный оттенок

REF 1791 2 шприца по 2 г A2

REF 1794 16 Капс по 0,25 г, универсальный оттенок

REF 1795 16 Kanc no 0,25 r A2

Grandio®SO

ГрандиоСО



















Показания к применению

Пломбирование полостей I - V классов

Восстановление травматически поврежденных передних зубов

Облицовка измененных в цвете передних зубов

Коррекция формы и цвета для улучшения эстетики

Связывание, шинирование подвижных зубов

Починка фасеток

Реставрация молочных зубов

Восстановление культей зубов

Композитные вкладки

Преимущества

- Пломбировочный материал под цвет зубов для выполнения надежных реставраций
- Очень высокое содержание наполнителя (89 вес.-%)
- Универсально применяется и удовлетворяет самые высокие требования как во фронтальном, так и в боковом участке
- Высокая устойчивость к свету
- Оптимальное предопределение опаковости и прозрачности для получения эстетичных результатов с помощью лишь одного оттенка
- Разумная система расцветки с введением новых рациональных оттенков GA3.25 и GA5 для любой клинической ситуации
- Пластичная консистенция, не липнет, лучше моделируется
- Простая полировка до сухого блеска длительное сохранение гладкой поверхности
- Сочетается со всеми традиционными бондингами

Форма вы	пуска								
REF 2600	Комплект: 5 ц система расц	REF 2640		ект: 80 Капс по истема расцве		2, A3, A3.5, GA3.25,			
REF 2601	01 Комплект + бонд 5 шприцов по 4 г (A2, A3, A3.5, GA3.25, GA5), система расцветки + Футурабонд НР (50 унидоз), принадлежности					80 Капс	, ,	16 × A2, A3, A3.5, 50 унидоз Футура	, ,,
REF 2607 Система расцветки						принад	лежности		
Оттенок	Шприц 4 г	Капс 16 × 0,25 г	Оттенок	Шприц 4 г	Капс 16 ×	0,25 г	Оттенок	Шприц 4 г	Капс 16 × 0,25 г
A1	REF 2610	REF 2650	B2	REF 2620	REF 2660		OA3.5	REF 2633	REF 2673
A2	REF 2611	REF 2651	B3	REF 2621	REF 2661		BL	REF 2635	REF 2675
A3	REF 2612	REF 2652	C2	REF 2624	REF 2664		GA3.25	REF 2613	REF 2653
A3.5	REF 2614	REF 2654	D3	REF 2627	REF 2667		GA5	REF 2616	REF 2656
A4	REF 2615	REF 2655	OA1	REF 2630	REF 2670				
B1									

ПЛОМБИРОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (КОМПОЗИТЫ)

Grandio®SO Flow

ГрандиоСО Флоу





Текучий универсальный наногибридный пломбировочный материал

















Показания к применению

Пломбирование полостей I - V классов

Минимально-инвазивная техника пломбирования

Расширенная герметизация фиссур

Устранение поднутрений

Применяется в качестве прокладочного материала, а также для смачивания / выстилки стенок полостей (адаптивный слой)

Реставрация пломб и облицовок

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

Связывание и шинирование зубов (напр. с помощью стекловолоконных лент)

Применение в качестве основного материала в комбинации со стекловолоконными лентами и т. п. для изготовления полупостоянных коронок и мостовидных конструкций

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 %Al) оттенка
 WO («белый опаковый») для визуального контраста с цветом твердых тканей зуба и цветом других пломбировочных материалов
- Имеет следующие формы выпуска: NDT®-шприцы или Flow-капсулы с гибкой металлической канюлей

Форма выпуска

REF 2720 Комплект: 5 шприцов по 2 г (A1, A2, A3, A3.5, WO), система

расцветки, принадлежности

REF 2607 Система расцветки

Оттенок	Шприцы 2 × 2 г	Капс 16 × 0,25 г	Оттенок	Шприцы 2 × 2 г	Капс 16 × 0,25 г	Оттенок	Шприцы 2 × 2 г	Капс 16 × 0,25 г
A1	REF 2722	REF 2742	B1	REF 2729	REF 2749	BL	REF 2736	-
A2	REF 2723	REF 2743	B2	REF 2730	-	WO	REF 2737	-
A3	REF 2724	REF 2744	C2	REF 2732	_	GA5	REF 2727	-
A3.5	REF 2725	REF 2745	1	REF 2733	_			
A4	REF 2726	REF 2746	OA2	REF 2734	_			

Grandio®SO Heavy Flow

ГрандиоСО Хэви Флоу



Текучий универсальный нано-гибридный пломбировочный материал – высокой вязкости

















Показания к применению

Пломбирование полостей I - V классов

Минимально-инвазивная техника пломбирования

Расширенная герметизация фиссур

Устранение поднутрений

Применятется в качестве прокладочного материала, а также для смачивания / выстилки стенок полостей (адаптивный слой)

Реставрация пломб и облицовок

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

Связывание и шинирование зубов (напр. с помощью стекловолоконных лент)

Применение в качестве основного материала в комбинации со стекловолоконными лентами и т. п. для изготовления полупостоянных коронок и мостовидных конструкций

Преимущества

- Повышенная стойкость в сравнении с традиционными текучими композитами, т.е. отсутствует нежелательное стекание со стенок или вытекание из полости
- Универсальное применение при пломбировании полостей любого класса
- Улучшенные физические параметры (более высокие показатели прочности и устойчивости к абразии) в отличие от других штопфируемых пломбировочных материалов
- Очень высокое содержание наполнителя (83 вес.-%)
- Точная аппликация материала с полноценным смачиванием стенок полости
- Экономия рабочего времени благодаря точному дозированию материала без избытка
- Простое заполнение поднутрений, апроксимальных поражений и парагингивальных зон
- Идеально подходит для работы со стекловолонными лентами ГрандТЕК
- Наличие 12 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®-шприцы или Flowкапсулы с гибкой металлической канюлей

Форма выпуска

REF 2680 Комплект: 5 шприцов по 2 г (A2, A3, A3.5, WO, GA5), система

расцветки, принадлежности

REF 2607 Система расцветки

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

ПЛОМБИРОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (КОМПОЗИТЫ)

Grandio®SO Inlay System

ГрандиоСО Инлей Систем



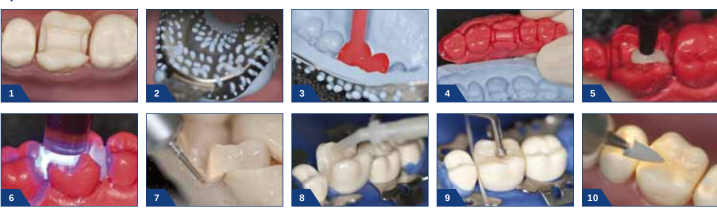
Комплект для chair-side-изготовления непрямых композитных Inlays

Преимущества

- Полный комплект для chair-side-изготовления 15 композитных Inlavs
 - Затраты на материал менее 20 евро / Inlay
 - 100 %-е изготовление в условиях клиники, нет необходимости вовлечения зуботехнической лаборатории
 - Дешевле, чем CAD / CAM изготовленные Inlays
- Все компоненты самого высокого качества, идеально подобранные друг к другу
 - Быстрое и простое изготовление модели
 - Премиум-композит ГрандиоСО как гарантия долговечности и эстетики
 - Футурабонд ДЦ и Бификс КМ для надежной фиксации

- Простой и эффективный метод
 - Удобное изготовление в т.ч. больших реставраций на несколько поверхностей
 - Изготовление т.н. Inlay-дорожек 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



Форма выпуска

REF 2642 Комплект: модельный силикон – 3 картриджа по 50 мл; ГрандиоСО Капс 15×0.25 г (по 5 шт. A2, A3 и A3.5); Футурабонд ДЦ в унидозах –

15 шт.; Бификс КМ в шприце 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

Grandio®

Грандио









Универсальный наногибридный пломбировочный материал















Показания к применению

Для полостей I - V классов

Реконструкция травмированных фронтальных зубов

Винирование измененных в цвете фронтальных зубов

Коррекция формы и цвета для улучшения эстетики

Шинирование подвижных зубов

Реставрация фасеток

Восстановление культей

Композитные вкладки

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

Форма вь	іпуска							
REF 1800	Комплект: 5 шп расцветки	Комплект: 5 шприцов по 4 г (А1, А2, А3, А3.5, В2), система расцветки				мплект: 50 Капс стема расцветки	по 0,25 г (по 10 × А1, д	A2, A3, A3.5, B2),
REF 1801		д г (А1, А2, А3, А3.5, В. _Т урабонд НР, принади	,,		50	, ,	ло 10 × А1, А2, А3, А3.5 доз Футурабонд НР, п	, ,,
REF 1899	Система расцве	етки						
Оттенок	Шприцы 2 × 2 г	Капс 20 × 0,25 г	Оттенок	Шприцы 2 × 2 г	Капс 20 × 0,2	5 г Оттенок	Шприцы 2 × 2 г	Капс 20 × 0,25 г
A1	REF 1810	REF 1840	B2	REF 1815	REF 1845	1	REF 1820	REF 1850
A2	REF 1811	REF 1841	B3	REF 1816	REF 1846	OA2	REF 1821	REF 1851
A3	REF 1812	REF 1842	C2	REF 1817	REF 1847	OA3.5	REF 1822	REF 1852
A3.5	REF 1813	REF 1843	C3	REF 1818	REF 1848	BL	REF 1823	REF 1853
A4	REF 1814	REF 1844	D2	REF 1825	REF 1855			

REF 1849

REF 1819

D3

REF 1854

B1

REF 1824

ПЛОМБИРОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (КОМПОЗИТЫ)

Grandio® Flow

Грандио Флоу









Текучий универсальный наногибридный пломбировочный материал

















Показания к применению

Пломбирование небольших полостей по I классу

Расширенная герметизация фиссур

Изоляция поднутрений

Адаптивный слой в полостях (СВГ-техника, лайнинг-техника)

Полости класса II - V

Ремонт композитных пломб и облицовок

Фиксация полупрозрачных конструкций (керамические коронки, виниры)

Грандио флоу в NDT®-шприцах

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

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 текучих 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.

REF 1860	Комплект: 8 шприцов по 2 г (A1, 2 \times A2, 2 \times A3, A3.5, B2, OA2), система расцветки			, B2, RE	F 1877		кт: 40 Капс по а расцветки	0,25 г (по 8 × A1, A2	2, A3, A3.5, OA2),
REF 1861	8 шприцов по 2 г (А1, 2 × А2, 2 × А3, А3.5, В2, ОА2), система расцветки + 50 унидоз Футурабонд НР,				EF 1878 EF 1899	40 Капо расцвет	, ,	3 × A1, A2, A3, A3.5, з Футурабонд НР, пр	,,
Оттенок	Шприцы 2 × 2 г	Капс 20 × 0,25 г	Оттенок	Шприцы 2 × 2 г	Капс 20 ×	0,25 г	Оттенок	Шприцы 2 × 2 г	Капс 20 × 0,25 г
A1	REF 1863	REF 1880	A4	REF 1868	REF 1884		D2	REF 1874	-
A2	REF 1864	REF 1881	B1	REF 1869	REF 1885		OA2	REF 1870	REF 1889
A3	REF 1865	REF 1882	B2	REF 1867	REF 1886		BL	REF 1871	_
A3.5	REF 1866	REF 1883	C2	REF 1873	REF 1887		WO	REF 1872	REF 1891

Amaris®

Амарис









Высокоэстетичный светоотверждаемый пломбировочный материал











Показания к применению

Эстетические реставрации полостей III, IV и V класса фронтальных зубов

Эстетические реставрации полостей I, II и V класса боковых зубов

Восстановление травматически поврежденных фронтальных зубов

Изготовление прямых и непрямых композитных виниров и облицовка фронтальных зубов с дисколоритами

Коррекция формы и цвета зубов с целью улучшения эстетики

Починка высокоэстетичной керамики, напр., сколов облицовки 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 предопределенного цветового стандарта
- Не липкая консистенция, идеальная для моделирования
- Высокая устойчивость к дневному и операционному освещению
- Оптимальная полируемость, устойчивость к абразии и стабильность блеска
- Естественная флюоресценция, высокая стабильность цвета
- Хороший хамелеон-эффект для получения «невидимых» реставраций

Форма выпуска

REF 1930	Комплект: 8 шприцов по 4 г (О1, О2, О3, О4, О5, TL, TN, TD), 2 шприца по 1,8 г Амарис Флоу (НТ, НО), принадлежности
REF 1931	Комплект + Бонд 8 шприцов по 4 г (О1, О2, О3, О4, О5, ТL, TN, TD), 2 шприца по 1,8 г Амарис Флоу (НТ, НО) + 50 унидоз Футурабонд НР, принадлежности
REF 1969	Система расцветки
REF 1950	Комплект: 128 Капс по 0,25 г (по 16 × О1, О2, О3, О4, О5, ТL, TN, TD), 2 шприца по 1,8 г Амарис Флоу (НТ, НО), принадлежности
REF 1951	Комплект + Бонд 128 Капс по 0,25 г (по 16 × О1, О2, О3, О4, О5, TL, TN, TD), 2 шприца по 1,8 г Амарис Флоу (НТ, НО) + 50 унидоз Футурабонд НР, принадлежности

Дентинные оттенки	Шприц 4 г	Капс 16 × 0,25 г
Опаковый, О1	REF 1933	REF 1953
Опаковый, О2	REF 1934	REF 1954
Опаковый, ОЗ	REF 1935	REF 1955
Опаковый, О4	REF 1936	REF 1956
Опаковый, О5	REF 1937	REF 1957
Опаковый, О Блич	REF 1938	REF 1958
Эмалевые оттенки		
Прозрачный светлый, TL	REF 1940	REF 1960
Прозрачный нейтральный, TN	REF 1941	REF 1961
Прозрачный тёмный, TD	REF 1942	REF 1962

ПЛОМБИРОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (КОМПОЗИТЫ)

Amaris® Flow

Амарис Флоу







Жидкотекучий высокоэстетичный светоотверждаемый пломбировочный материал









Преимущества

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

Amaris® Gingiva

Амарис Гингива



Высокоэстетичный светоотверждаемый пломбировочный материал цвета десны









Показания к применению

Полости V класса (пришеечный кариес, корневые эрозии, клиновидные дефекты), особенно при рецессии десны, напр., как следствие заболеваний пародонта

Покрытие оголенных, измененных в цвете и гиперчувствительных шеек зубов, особенно в видимой фронтальной зоне

Высокоэстетичные коррекции при неправильном положении зубов, для прямых виниров, фасеток и для коррекции «краснобелой» эстетики

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

Форма выпуска Шприцы 2 × 1,8 г Индивидуальные оттенки Шприцы 2 × 1,8 г Высоко-прозрачный, НТ REF 1945 Высоко-опаковый, НО REF 1946

Форма вы	пуска
REF 1970	Комплект: 4 г шприц основной цвет – натуральный, 3 шприца по 1,2 г опакеры (белый, светлый, темный), принадлежности
REF 1971	Шприц 4 г, основной цвет-натуральный

Admira®

Адмира



Светоотверждаемый пломбировочный материал на основе Ормокера (Ormocer®)











Показания к применению

Для пломб всех классов

Реконструкция травмированных фронтальных зубов

Винирование измененных в цвете фронтальных зубов

Коррекция формы и цвета для улучшения эстетики

Шинирование подвижных зубов

Починка фасеток

Восстановление культей зубов

Непрямые вкладки

Преимущества

- Высокая биосовместимость
- Превосходная эстетика
- Проверен годами
- Не липкий, легко моделируется, надежное краевое прилегание пломбы
- Более низкая усадка, чем у обычных композитных материалов
- Коэффициент термического расширения, сходный с таковым у тканей зуба
- Отличная адгезия с дентином и эмалью при помощи Адмира Бонд
- Стойкий к абразии и обеспечивает стабильность цвета

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

Форма выпуска

RFF 2439

REF 2420 Комплект: 7 шприцов по 4 г (А2, А3, А3.5, В2, В3, С2, ОА2), 5 мл геля Вокоцид, 4 мл Адмира Бонд, система расцветки, принадлежности

REF 2419 Комплект II: 7 шприцов по 4 г (З × А2, З × А3, 1 × А3.5), 5 мл геля Вокоцид, 4 мл Адмира Бонд, принадлежности

REF 2431 Трисет: 3 шприца по 4 г (А2, А3, А3.5), 5 мл геля Вокоцид, 4 мл Адмира Бонд, принадлежности

Система расцветки

Оттено	к Шприц4г	Капс 25 × 0,25 г	Оттенок	Шприц 4 г	Капс 25 × 0,25 г
A1	REF 2421	REF 2451	B3	REF 2427	REF 2456
A2	REF 2422	REF 2452	C2	REF 2428	-
A3	REF 2423	REF 2453	OA2	REF 2430	_
A3.5	REF 2424	REF 2454	BL	REF 2437	_
A4	REF 2425	REF 2458	1	REF 2429	_
B2	REF 2426	REF 2455			

Форма выпуска

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

ПЛОМБИРОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ОРМОКЕР®Ы / КОМПОЗИТЫ)

Admira® Flow

Адмира Флоу



Текучий светоотверждаемый пломбировочный материал на основе Ормокера (Ormocer®)











Показания к применению

Пломбирование небольших полостей

Пломбы в технике минимального инвазивного препарирования

Расширенная герметизация фиссур

Заполнение поднутрений

Адаптивный слой в полостях (лайнинг-техника, СВГ-техника)

Полости класса III - V

Ремонт композитных пломб и облицовок

Фиксация полупрозрачных конструкций (керамические коронки, виниры)

Преимущества

- Оптимальная текучесть (тиксотропные свойства): хорошая текучесть при внесении и работе с материалом, стабильность в состоянии покоя
- Высокая эластичность материала: компенсация полимеризационного стресса
- Идеально подходит по цвету и прозрачности к Адмира
- Отличная смачиваемость поверхности
- В шприцах или капсулах с узкими длинными канюлями
- Биосовместимость и низкая усадка
- Экономия времени в работе

Arabesk Top

Арабеск Топ



Светоотверждаемый микрогибридный пломбировочный композит













Показания к применению

Для полостей всех классов

Реконструкция травмированных фронтальных зубов

Винирование измененных в цвете фронтальных зубов

Коррекция формы и цвета для улучшения эстетики

Шинирование подвижных зубов

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

Форма выпуска

REF 2481 Трисет: 3 шприца по 1,8 г (А2, А3, А3.5), 5 мл геля Вокоцид, 4 мл Адмира Бонд, принадлежности, система расцветки

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

Форма выпуска

REF 1530 Комплект: 7 шприцов по 4 г (A2, A3, A3.5, B2, B3, C2, OA2),

5 мл Вокоцид -гель, 4 мл Солобонд М, принадлежности

REF 2108 Система расцветки

Оттенок	к Шприц 4 г	Капс 25 × 0,25 г	Оттенок	Шприц 4 г	Капс 25 × 0,25 г
A1	REF 1532	REF 1556	B2	REF 1537	_
A2	REF 1533	REF 1547	В3	REF 1538	_
A3	REF 1534	REF 1548	C2	REF 1539	_
A3.5	REF 1535	REF 1549	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

Комплект: 7 шприцов по 4 г (A1, A2, A3, A3.5, B2, B3, I), 5 мл геля Вокоцид, 4 мл Солобонд М,

принадлежности

Шприц 4 г

REF 1339 REF 1340

REF 1341

REF 1342

REF 1343

REF 1344 REF 1346

Система расцветки

• Прекрасная полируемость

Форма выпускаREF 1338 Ком

REF 2105

Оттенок

A2

АЗ

B2 B3

A3.5

• Подходит для всех типов полостей

Arabesk Flow

Арабеск Флоу



Текучий светоотверждаемый стеклокерамический микрогибридный композит для пломбирования











Показания к применению

Пломбирование небольших полостей Расширенная герметизация фиссур Адаптивный слой в полостях Полости класса III – V Ремонт композитных пломб и облицовок

Фиксация керамических конструкций

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

Форма выпуска

Оттенок	Шприц 3 г	Капс 25 × 0,25 г
A2	REF 1563	REF 1560
A3	REF 1564	REF 1561
A3.5	REF 1565	REF 1562

Polofil® Supra

Полофил Супра



Светоотверждаемый микрогибридный композит для пломбирования













Показания к применению

Для полостей всех классов Реконструкция травмированных передних зубов

Изготовление прямых виниров Шинирование подвижных зубов

Преимущества

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

Форма выпуска

REF 1360	Комплект: 7 шприцов по 4 г (А1, A2, A3, A3.5, B2, B3, I), 5 мл геля Вокоцид, 4 мл Солобонд М, принадлежности
REF 1373	3 Трисет: 3 шприца по 4 г (А2, А3, А3.5), 3 мл геля Вокоцид, 4 мл Солобонд М, принадлежности
REF 2107	7 Система расцветки
Оттенок	Шприц 4 г
Оттенок А1	Шприц 4 г REF 1361
	• •
A1	REF 1361
A1 A2	REF 1361 REF 1362
A1 A2 A3	REF 1361 REF 1362 REF 1363

REF 1368

30

ПЛОМБИРОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (КОМПОЗИТЫ)

x-tra fil®

Экс-тра фил



Светоотверждаемый пломбировочный материал для боковых зубов

Alfacomp LC

Альфакомп ЛЦ



Светоотверждаемый материал для пломбирования и восстановления боковой группы зубов























Показания к применению

Пломбы по I и II классу 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 Футурабонд М в унидозах
- Простота применения
- Прекрасные физико-химические свойства

Показания к применению

Светоотверждаемый композит серого цвета для восстановления культи зуба и пломбирования полостей по I и II классу

Клинический случай



В зубе 26 требуется замена амальгамовой пломбы



Блестящая поверхность демонстрирует хорошее смачивание бондингом перед полимеризацией



Моделирование краевого валика с помощью матрицы

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



Заполнение полости слоем материала толщиной 4 мм



Пломбирование нёбной полости



Окончательно обработанная пломба из Экстра фил

Источник: Prof. Jürgen Manhart, Мюнхен / Германия

Форма выпуска

REF 1739 10 шприцов по 5 г REF 1740 Шприц 5 г REF 1741 20 Капс по 0,25 г Форма выпуска

REF 1058 Шприц 4 r

ПЛОМБИРОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (КОМПОМЕРЫ)

Twinky Star®

Твинки Стар



Цветной светоотверждаемый компомерный пломбировочный материал с эффектом блесток







Показания к применению

Реставрация молочных зубов

Преимущества

- Восемь ярких оттенков с эффектом блесток
- 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



Форма выпуска

REF 1679

Цветные пломбы из Твинки Стар в молочном прикусе

Комплект + бонд

40 Капс по 0,25 г + 50 унидоз Футурабонд М, система расцветки REF 1680 Комплект: 40 Капс по 0,25 г различных цветов, система расцветки REF 1689 Система расцветки Оттенок Капс 25 × 0,25 г Оттенок Капс 25 × 0,25 г Золотой REF 1681 Зеленый REF 1685

Серебряный REF 1682 Оранжевый REF 1686 Синий REF 1683 Лимонный REF 1687 Розовый REF 1684 Ежевичный REF 1688

Twinky Star Flow

REF 1693 Шприц 2 г синий REF 1694 Шприц 2 г розовый

Glasiosite®

Глазиозит



Светоотверждаемый компомерный пломбировочный материал









Показания к применению

Реставрация молочных зубов

Пломбирование полостей классов III и V

Облицовка измененных в цвете фронтальных зубов

Временная реставрация класса I и II

Расширенная герметизация фиссур

Преимущества

- Высокая стойкость к абразии, прочность на изгиб и сдавление
- 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 фтора

Форма выпуска

REF 1600

Комплект: 40 Капс по 0,25 г (по 10 × A3, 10 × A4, 5 × A2, 5 × A3.5, 5 × B3, 5 × C2), 2 флакона по 4 мл Футурабонд HP, система расцветки, принадлежности

Оттенок	Капс 25 × 0,25 г	Оттенок	Капс 25 × 0,25 г
A2	REF 1601	A4	REF 1604
A3	REF 1602	B3	REF 1605
A3.5	REF 1603	C2	REF 1606

ПЛОМБИРОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА)

Curvy

Курви



Анатомически оформленные межзубные клинья для использования при пломбировании зубов

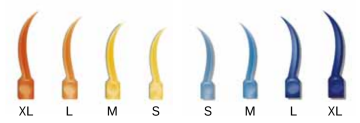
Показания к применению

Вспомогательное средство при пломбировании с использованием матриц всех видов

Временная сепарация 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



Цветовая кодировка клиньев в зависимости от их размера и стороны изгиба

Dimanto®

Диманто



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



Показания к применению

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

Форма выпуска

REF 2060 Комплект 6 \times 52 штук REF 2061 6 \times 52 штук small REF 2062 6 \times 52 штук medium REF 2063 6 \times 52 штук large REF 2064 6 \times 52 штук extra large

Форма выпуска

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)

Ionolux®

Ионолюкс



Светоотверждаемый стеклоиономерный пломбировочный материал











Показания к применению

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

Пломбирование молочных зубов

Маленькие пломбы класса I

Временные пломбы

Восстановление культи зуба

Прокладки

Преимущества

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

Клинический случай





По

Источник: Dr. Isma Goltz, Бремен / Германия

Форма выпуска

REF 1990 12 г порошка A1, 5 мл жидкости, блокнот для смешивания,

принадлежности

REF 1991 12 г порошка A2, 5 мл жидкости, блокнот для смешивания,

принадлежности

REF 1992 12 г порошка А3, 5 мл жидкости, блокнот для смешивания,

принадлежности

Easy Glaze®

Изи Глейз



Нанонаполненный светоотверждаемый лак для герметизации поверхностей







Показания к применению

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

Защита поверхности стеклоиономерного цемента от воздействия влаги и пересыхания сразу после постановки пломбы

Для герметизации стеклоиономерных прокладок / восстановленных культей перед снятием оттиска

Герметизация и защита адгезивной прослойки между реставрацией и тканями зуба

Преимущества

- Блестящая эстетичная поверхность
- Простое применение
- Защита от окрашивания

В системе вместе с VOCO Ионофил Моляр АЦ / Квик

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

Форма выпуска

REF 1016 флакон 5 мл, принадлежности

VOCO Ionofil® Molar AC Quick

VOCO Ионофил Моляр АЦ Квик



Стеклоиономерный пломбировочный материал











Показания к применению

Пломбирование боковых зубов по I классу (без окклюзионной нагрузки)

Долгосрочная временная реставрация полостей класса I и II

Прокладочный и реставрационный материал

Восстановление культей

Реставрация молочных зубов

Реставрация клиновидных дефектов и эрозии эмали в области шейки зуба

Преимущества

- Очень хорошая конденсируемость
- Не липкий
- Очень высокая стойкость к абразии, прочность на изгиб и сдавление
- Количество материала в капсуле на 40 % больше, чем в капсулах конкурентов
- Хорошая связь с дентином и эмалью
- Стабильное пломбирование без нарушения краевого прилегания
- Постоянное высокое выделение фтора
- Рентгеноконтрастность
- Надежная биосовместимость
- Эстетические свойства, близкие к естественным зубам
- 3 цвета (A1, A2, A3)
- Время отверждения всего лишь 2,5 минуты, что делает VOCO Ионофил Моляр АЦ Квик идеальным материалом для лечения детей и беспокойных пациентов

Форма выпуска

REF 1630	Комплект: 48 капсул (8 × A1, 8 × A2, 32 × A3), 3 мл Файнал Варниш ЛЦ
REF 1469	Комплект 20 капсул А3, АЦ Активатор, АЦ Аппликатор
REF 1631	48 капсул А1
REF 1634	48 капсул А2
REF 1632	48 капсул А3

VOCO Ionofil® Molar AC

VOCO Ионофил Моляр АЦ



Стеклоиономерный пломбировочный материал











Показания к применению

см. VOCO Ионофил Моляр АЦ Квик

Преимущества

- Количество материала в капсуле на 40 % больше, чем в капсулах конкурентов
- 3 цвета (A1, A2, A3)
- Другие преимущества см. VOCO Ионофил Моляр

Форма выпуска

REF 1463 Комплект: 48 капсул (8 × A1, 8 × A2, 32 × A3), 3 мл Файнал Варниш ЛЦ
REF 1464 48 капсул A1
REF 1460 48 капсул A2
REF 1465 48 капсул A3

VOCO Ionofil® Molar

VOCO Ионофил Моляр



Стеклоиономерный пломбировочный материал









Показания к применению

Пломбирование боковых зубов по I классу (без окклюзионной нагрузки)

Долгосрочная временная реставрация полостей класса I и II

Прокладочный и реставрационный материал

Восстановление культей

Реставрация молочных зубов

Реставрация клиновидных дефектов и эрозии эмали в области шейки зуба

Преимущества

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

Ionofil® Plus

Ионофил Плюс



Стеклоиономерный пломбировочный материал











Показания к применению

Реставрация клиновидных дефектов и эрозий эмали шейки зуба

Прокладочный материал

Реставрация молочных зубов

Лечение кариозных повреждений

Пломбы класса III

Расширенная герметизация фиссур

Преимущества

- Пастообразная консистенция
- Хорошая краевая адаптация
- Очень хорошие текучие характеристики
- Постоянное выделение ионов фтора
- Улучшенная стеклоиономерная технология
- Хорошая эстетика обеспечивается оттенками А1, А2, А3 и В3

Форма выпуска

Форма выпуска	
REF 1441	Комплект: 3 флакона по 15 г (А1, А2, А3) порошка, 10 мл жидкости, 3 мл Файнал Варниш ЛЦ
REF 1447	Порошок 15 г цвет А1
REF 1442	Порошок 15 г цвет А2
REF 1443	Порошок 15 г цвет А3
REF 1448	Флакон 10 мл

Форма выпуска

REF 1700	Комплект: 48 капсул (8 × A1, 32 × A3, 8 × B3), 3 мл Файнал Варниш ЛЦ
REF 1701	48 капсул А1
REF 1702	48 капсул АЗ
REF 1703	48 капсул ВЗ
REF 1520	Комплект: 3 флакона по 15 г порошок (А1, А2, А3), 10 мл жидкости, 3 мл Файнал Варниш ЛЦ, принадлежности
REF 1521	Порошок 15 г цвет А1
REF 1525	Порошок 15 г цвет А2
REF 1522	Порошок 15 г цвет АЗ
REF 1524	Флакон 10 мл

Aqua Ionofil Plus

Аква Ионофил Плюс



Замешиваемый на воде стеклоиономерный пломбировочный материал









Показания к применению

Реставрация молочных зубов (особенно I кл.)

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

Пломбирование полостей при кариозных поражениях

Пломбы III класса и небольшие дефекты I класса (включая расширенное запечатывание фиссур), а также моделирование культей под коронки и изготовление изолирующих прокладок

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

Final Varnish LC

Файнал Варниш ЛЦ



Светоотверждаемый лак для покрытия стеклоиономерных материалов



Показания к применению

Изоляция и сглаживание поверхностей стеклоиономерных материалов

Защита поверхности цемента от влияния влаги и пересыхания

Преимущества

• Долговременная защита и надежная изоляция

Форма выпуска

-	
REF 1509	Комплект: 3 флакона по 15 г порошок (A1, A2, A3), 3 мл Файнал Варниш ЛЦ, принадлежности
REF 1510	Порошок 15 г цвет А1
REF 1513	Порошок 15 г цвет А2
REF 1511	Порошок 15 г цвет А3
REF 2110	Система расцветки

Форма выпуска

REF 1241 2 флакона по 3 мл

Argion Molar AC

Аргион Моляр АЦ



Стеклоиономерный пломбировочный материал с содержанием серебра











Показания к применению

Долгосрочная временная реставрация полостей класса I и II

Реставрационный и прокладочный материал

Реставрация молочных зубов

Восстановление культи зуба

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 фтора

Argion

Аргион



Замешиваемый на воде стеклоиономерный пломбировочный материал с содержанием серебра







Показания к применению

Восстановление культи зуба

Реставрация молочных зубов

Реставрационный и прокладочный материал

Преимущества

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

Форма выпуска

REF 1476 48 капсул, 3 мл Файнал Варниш ЛЦ

Форма выпуска

REF 1176 Порошок 15 г с флаконом для капельной дозировки воды

ПЛОМБИРОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА)

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 поддержки при лечении травм

- для фиксации и шинирования авульсированных или подвижных зубов
- фиксация фрагмента зуба после перелома

Для усиления / изготовления временных мостов из композита

Для временного восстановления после удаления и замещения отсутствующего зуба с использованием пластмассовых заготовок

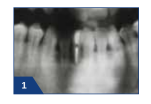
Для временного или долговременного закрытия промежутка с использованием экстрагированного естественного зуба

Для временного восстановления после установки имплантата на период его остеоинтеграции

Преимущества

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

Клинический случай









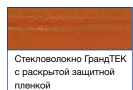












Источник: Dr. Walter Denner, закрытие промежутка зубного ряда после экстракции с использованием удаленного зуба и ГрандТЕК, Фульда / Германия

Форма выпуска

REF 1168 5 стекловолоконных лент по 55 мм

REF 1169 Тестовый набор: 5 стекловолоконных лент по 55 мм, модель, вспомогательные средства для аппликации, 2 шприца по 2 г

ГрандиоСО Хэви Флоу А3, принадлежности



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АДГЕЗИВ ДВОЙНОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ

- Один бондинг на любой случай Вам не потребуется никакой другой адгезив
- Самопротравливание, селективное протравливание или тотальное протравливание – Вам, как пользователю, предоставлена свобода выбора
- Впечатляющее многообразие показаний к использованию
- для прямых и непрямых реставраций
- неограниченно сочетается со всеми фотополимерными, самотвердеющими композитами и композитами двойного отверждения без дополнительного активатора
- надежное сцепление различных материалов, напр., металл, циркониевая, алюмооксидная, а также силикатная керамика без применения дополнительного праймера
- Наносится одним слоем общее время работы всего лишь 35 секунд



Futurabond® U



Futurabond® U

Футурабонд У



Универсальный адгезив двойного отверждения









Показания к применению

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

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

Лечение гиперестезии зубов

Защитный лак для изоляции стеклоиономерных пломб

Герметизация полостей под амальгамные реставрации или перед временной цементировкой ортопедических конструкций

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

Футурабонд У в практичных унидозах

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



Преимущества

- Один бондинг на любой случай! Дополнительная покупка любого другого адгезива будет абсолютно излишней!
- Самопротравливание, селективное протравливание или тотальное протравливание: пользователю предоставлена свобода выбора
- Впечатляющее многообразие показаний к использованию

 для прямых и непрямых реставраций
- неограниченно сочетается со всеми фотополимерными, самотвердеющими композитами и композитами двойного отверждения без дополнительного активатора для двойной полимеризации
- надежное сцепление различных материалов, напр., металл, циркониевая, алюмооксидная, а также силикатная керамика без применения дополнительного праймера
- лечение гиперестезии 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

Поступайте просто!

Просто надавите! Просто нанесите!







Форма выпуска

REF 1571 50 унидоз, принадлежности REF 1572 200 унидоз. принадлежности

REF 1574 Унидозы – пробная упаковка (20 унидоз, 2 г шприц с гелем Вокоцид, принадлежности)

Futurabond® DC

Футурабонд ДЦ





Самопротравливающий бонд двойного отверждения, усиленный нанонаполнителем







Показания к применению

Прямые реставрации и восстановление культей зубов из любых материалов (химического и двойного отверждения)

Прямые фотополимерные реставрации на композитной / компомерной / ормокерной (Ormocer®) основе

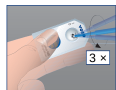
Адгезивная фиксация корневых штифтов с помощью композитных цементов двойной или химической полимеризации

Непрямые реставрации (вкладки, накладки, коронки, мосты, виниры) с применением композитных цементов двойного или химического отверждения

Поступайте просто! Просто надавите! Просто нанесите!







Преимущества

- Химическое отверждение в участках, труднодоступных для света фотополимеризатора благодаря дополнительному ДЦ-активатору
- 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)
- Выделяет фториды
- Не требует хранения в холодильнике
- Идеально подходит для детской практики

Футурабонд ДЦ в практичных унидозах

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



Форма выпуска

REF 1163

флакон 4 мл жидкость 1, флакон 4 мл жидкость 2, принадлежности

REF 1164 REF 1165 50 унидоз, принадлежности 200 унидоз, принадлежности

Futurabond® NR

Футурабонд НР



Светоотверждаемый самопротравливающий бонд, усиленный нанонаполнителем





Показания к применению

Прямые реставрации со всеми фотополимерными пломбировочными материалами, для всех классов полостей Лечение гиперестезии дентина

Преимущества

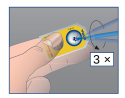
- Такие же свойства адгезии, как и у Total-Etch-препаратов
- Длительное, хорошее краевое прилегание
- Толерантность к влаге
- Простое и быстрое нанесение (достаточная толщина пленки при однократном нанесении)
- Универсальное применение со всеми светоотверждаемыми пломбировочными материалами
- Идеально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

Поступайте просто!

Просто надавите! Просто нанесите!







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

Футурабонд М в практичных унидозах

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



Форма выпуска

REF 1148 Флакон 4 мл жидкости A, флакон 4 мл жидкости B,

принадлежност

REF 1152 50 унидоз, принадлежности REF 1153 200 унидоз, принадлежности

Форма выпуска

REF 1350 Флакон 5 мл, принадлежности

REF 1351 3 флакона по 5 мл

REF 1352 50 унидоз, принадлежности REF 1353 200 унидоз, принадлежности

БОНДИНГОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Solobond M

Солобонд М



Светоотверждаемый однокомпонентный бонд для дентина и эмали





Показания к применению

Прямая реставрация дефектов всех классов любыми светоотверждаемыми пломбировочными материалами

Преимущества

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

Solobond Plus

Солобонд Плюс



Светоотверждаемый бонд для дентина и эмали





Показания к применению

Прямая композитная реставрация дефектов всех классов Адгезивная фиксация коронок, мостов, вкладок, накладок и виниров композитными цементами

Для композитов фото-, химического и двойного отверждения

Преимущества

- Быстрое и экономящее время применение
- Может использоваться с или без травления дентина
- Двухкомпонентная система, оптимизированная для дентина и эмали
- Эффект моментального связывания, упрощающий аппликацию и моделирование пломбировочного материала
- Универсальное применение

Форма выпуска

REF 1225 Комплект: флакон 4 мл, 5 мл геля Вокоцид,

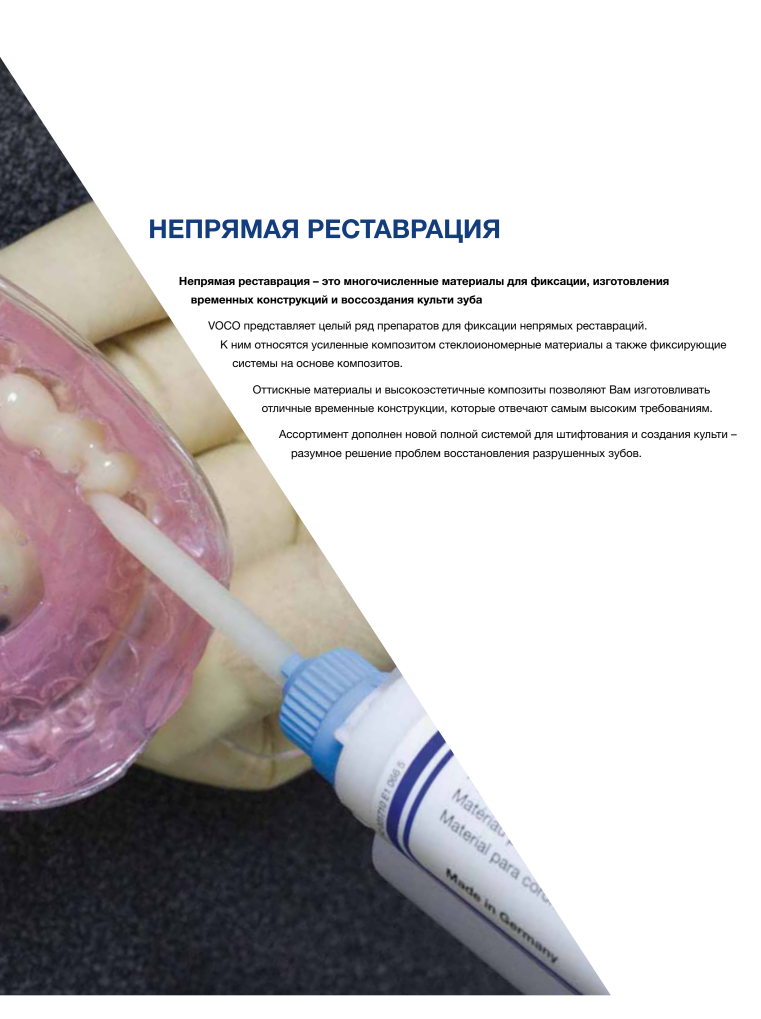
REF 1226 2 флакона по 4 мл

Форма выпуска

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



Bifix® SE

Бификс СЕ











auto mix



Показания к применению

Постоянная фиксация вкладок, накладок, коронок, мостовидных конструкций из керамики, циркона, композита и металла Постоянная фиксация металлических, керамическмих и стекловолоконных штифтов в корневом канале

Преимущества

- Не требуются протравливание и бондинг
- Быстрое время связывания во рту
- Простое удаление избытка материала
- Очень низкая растворимость в воде
- Прекрасное сцепление со всеми реставрационными поверхностями, в т.ч. с циркониевой керамикой
- Отсутствие ошибок при смешивании
- Прекрасная биосовместимость
- Представлен в трех оттенках













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.

Форма выпуска

REF 1784 Комплект: З КвикМикс шприца по 5 г в оттенках: универсальный, прозрачный, белый опак; аппликационные насадки Тип 1, канюли для смешивания Тип 14, канюли для смешивания Тип 15 (для аппликационных насадок Тип 1) **REF 1785** 5 г КвикМикс шприц, универсальный (U), канюль для смешивания Тип 14 и 15, аппликационных насадок Тип 1

REF 1786 5 г КвикМикс шприц, прозрачный (Т), канюль для смешивания Тип 14 и 15, аппликационных насадок Тип 1 REF 1787 5 г КвикМикс шприц, белый опак (WO), канюль для смешивания Тип 14 и 15, аппликационных насадок Тип 1

Bifix® QM

Бификс КМ



Универсальная фиксирующая система двойного отверждения на основе композита









Показания к применению

Долговечная адгезивная фиксация вкладок, накладок, коронок, мостов, адгезивных мостовидных конструкций, виниров и штифтов

Преимущества

- Подходит для любых материалов (металлы, композитные вкладки, керамика, а также цирконоксид)
- 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



Форма выпуска

REF 1764	Эксперт комплект: 3 шприца КвикМикс по 10 г (оттенки: универсальный, прозрачный, белый опак), канюли для смешивания тип 11, аппликационные насадки тип 4, 3 шприца с примерочными пастами Трай-Ин соответствующих цветов по 1,2 г, аппликационные канюли тип 41, Церамик Бонд флакон 5 мл + 50 унидоз с адгезивом Футурабонд ДЦ, принадлежности
REF 1760	Трисет: 3 шприца КвикМикс по 10 г (оттенки: универсальный, прозрачный, белый опак), канюли для смешивания тип 11, аппликационные насадки тип 4, 3 шприца с примерочными пастами Трай-Ин соответствующих цветов по 1,2 г, аппликационные канюли тип 41, 1 флакон с Церамик Бонд 5 мл, принадлежности
REF 1761	Шприцы Трай Ин Бификс КМ по 1,2 г, универсальный, принадлежности
REF 1762	Шприцы Трай Ин Бификс КМ по 1,2 г, прозрачный, принадлежности
REF 1763	Шприцы Трай Ин Бификс КМ по 1,2 г, белый опак, принадлежности
REF 1217	Комплект: 10 г шприц КвикМикс U (универсальный), Футурабонд ДЦ флакон 4 мл жидкость 1, флакон 4 мл жидкость 2, Церамик Бонд 5 мл, канюли для смешивания тип 11, аппликационные насадки тип 4, принадлежности
REF 1218	10 г шприц КвикМикс U (универсальный), канюли для смешивания тип 11, аппликационные насадки тип 4, принадлежности
REF 1219	10 г шприц КвикМикс Т (прозрачный), канюли для смешивания тип 11, аппликационные насадки тип 4, принадлежности
REF 1759	10 г шприц КвикМикс WO (белый опак), канюли для смешивания тип 11, аппликационные насадки тип 4, принадлежности
REF 1106	Церамик Бонд, флакон 5 мл

Meron Plus

Мерон Плюс



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
- Цельнокерамических коронок из силикатной, алюмосиликатной и циркониевой 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 высокопрочных циркониевых конструкций

Форма выпуска

REF 1731 Порошок 15 г REF 1732 Жидкость 10 мл

REF 1733 Аппликационные капсулы, 48 шт.

Aqua Meron

Аква Мерон



Замешиваемый на воде стеклоиономерный фиксирующий цемент



no conditioning for orthodontics

Показания к применению

Фиксация вкладок, накладок, коронок, мостов, штифтов и ортодонтических колец

Преимущества

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

Meron

Мерон



Стеклоиономерный цемент для фиксации



no conditioning for orthodontics

Показания к применению

Фиксация вкладок, накладок, коронок, мостов, штифтов и ортодонтических колец

Преимущества

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

Форма выпуска

REF 1172 Порошок 35 г с флаконом для капельной дозировки воды

Форма выпуска

REF 1086 Комплект: Порошок 35 г,

жидкость 15 мл

REF 1090 Мини-комплект: Порошок 15 г,

жидкость 7 мл

Meron

Мерон



Рентгеноконтрастный стеклоиономерный цемент для фиксации



auto mix no conditioning for orthodontics

Показания к применению

Фиксация металлических коронок, мостов, inlays и onlays Фиксация цельнокерамических коронок и мостов повышенной прочности

Фиксация металлических и цельнокерамических коронок и мостов повышенной прочности на имплантатах

Фиксация металлических корневых штифтов, а также корневых штифтовых вкладок, изготовленных в лаборатории

Фиксация стандартных стальных коронок

Фиксация 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 ионов фтора
- Отсутствие послеоперационной чувствительности











Форма выпуска

REF 1242

Аппликационные капсулы, 50 шт.

Fit Test® C & B

Фит Тест Ц & Б



Силикон аддиционного отверждения для контроля ортопедических конструкций

auto mix

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 со шприцом КвикМикс автоматическое и безошибочное смешивание
- Прямая аппликация
- Оптимальное окрашивание металлических и керамических реставраций
- Быстрые результаты благодаря короткому времени работы и полимеризации

Ceramic Bond

Церамик Бонд



Адгезив для создания соединения между керамикой / цирконоксидом и композитом





Показания к применению

Адгезив для достижения оптимального химического соединения между силикатной, алюмооксидной, а также цирконоксидной керамикой, усиленными стекловолокном композитными корневыми штифтами и композитными материалами

Преимущества

 Благодаря силанизации поверхностей цельнокерамических реставраций создаются оптимальные условия для долговечного соединения между керамикой и композитом

Также для фиксации конструкций из циркона

Форма выпуска

REF 2095 КвикМикс шприц 5 мл, канюли для смешивания тип 9

Форма выпуска

REF 1106 Флакон 5 мл

ФИКСАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КРЕПЛЕНИЯ

Quick Up®

Квик Ап





Самоотвеждаемый материал для фиксации аттачменов и вторичных элементов в протезах





auto mix for implants

Показания к применению

Имеющий цвет десны композит для приклеивания аттачменов (напр. шарнирных, Locator® и телескопических элементов крепления) в протезах на пластмассовой основе

Повторная фиксация вторичных элементов в протезах на пластмассовой основе (напр. балочных креплений)

Locator® не явлеятся зарегистрированной торговой маркой компании VOCO GmbH.

Преимущества

- Очень простое применение в стоматологическом кресле
- 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

Аппликация



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-шприца



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



Аттачмены, вклеенные в протез

Форма выпуска

REF 1625 Комплект: КвикМикс шприц 7,5 г, шприцы по 2 г Квик Ап ДЦ, 4 мл адгезив, КвикМикс шприц 5 мл Фит Тест Ц & Б, принадлежности

REF 1626 КвикМикс шприц 7,5 г, принадлежности REF 1627 Квик Ап ДЦ шприц 2 г, принадлежности

Rebilda® DC

Ребильда ДЦ





Текучая 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 шприцах 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

Форма вы	пуска		
REF 1395	Комплект: 50 г картридж дентинового цвета, Футурабонд ДЦ флакон 4 мл жидкость 1, флакон 4 мл жидкость 2, канюли для смешивания тип 12, аппликационные насадки тип 3, диспенсер для смешивания	REF 1402	Комплект: 10 г шприц КвикМикс дентинового цвета, Футурабонд ДЦ флакон 4 мл жидкость 1, флакон 4 мл жидкость 2, канюли для смешивания тип 11, аппликационные насадки тип 4, принадлежности
	тип 3, принадлежности	REF 1403	10 г шприц КвикМикс дентинового цвета, канюли для
REF 1396	50 г картридж Ребильда ДЦ дентинового цвета, канюли для		смешивания тип 11, аппликационные насадки тип 4
	смешивания тип 12, аппликационные насадки тип 3, принадлежности	REF 1404	10 г шприц КвикМикс голубого цвета, канюли для смешивания тип 11, аппликационные насадки тип 4
REF 1397	50 г картридж Ребильда ДЦ голубого цвета, канюли для смешивания тип 12, аппликационные насадки тип 3, принадлежности	REF 1405	10 г шприц КвикМикс белого цвета, канюли для смешивания тип 11, аппликационные насадки тип 4
REF 1398	50 г картридж Ребильда ДЦ белого цвета, канюли для смешивания тип 12, аппликационные насадки тип 3, принадлежности		

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ КУЛЬТИ ЗУБА

Rebilda® Post / Rebilda® Post System

Ребильда Пост / Ребильда Пост Систем







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

Показания к применению

Фиксация штифта в корневом канале в качестве дополнительной опоры и закрепления коронковой реставрации в случаях дефицита зубной ткани

Преимущества

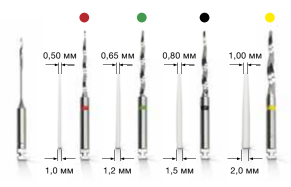
- Эластичность подобная дентину, большая прочность на изгиб
- Высокая рентгеноконтрастность (350 %AI)
- Анатомическая форма
- Адгезивная фиксация
- Возможность ревизии
- Все материалы в наборе соответствуют друг другу
- Закрепление штифта и воссоздание культи за один этап

• Футурабонд ДЦ

- 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 связывания



Изображение штифтов не соответствует их истинному размеру, штифты Ø 1 мм не входят в состав комплекта.



Металлический штифт перелом корня



Ребильда Пост – эластичность, сходная с дентином

Форма выпуска

REF 1771

Комплект: по 5 штифтов (Ø 1,2 мм, Ø 1,5 мм, Ø 2,0 мм), по 1 бору (Ø 1,2 мм, Ø 1,5 мм, Ø 2,0 мм), 1 ример (Ø 0,7 мм), 5 мл Церамик Бонд, 15 унидоз Футурабонд ДЦ, 10 г шприц КвикМикс Ребильда ДЦ (дентин), принадлежности

REF 1770 Комплект: по 5 штифтов (ø 1.2 мм. ø 1.5 мм. ø 2.0 мм). по 1 бору (Ø 1,2 мм, Ø 1,5 мм, Ø 2,0 мм) REF 1775 5 штифтов, Ребильда Пост 10 (ø 1,0 мм) **REF 1772** 5 штифтов, Ребильда Пост 12 (ø 1,2 мм) **REF 1773** 5 штифтов, Ребильда Пост 15 (ø 1,5 мм) **REF 1774** 5 штифтов, Ребильда Пост 20 (ø 2,0 мм) REF 1780 1 бор, Ребильда Пост 10 (ø 1,0 мм) **REF 1777** 1 бор, Ребильда Пост 12 (ø 1,2 мм) **REF 1778** 1 бор, Ребильда Пост 15 (ø 1,5 мм) **REF 1779** 1 бор. Ребильда Пост 20 (ø 2.0 мм) **REF 1769** 3 шт., Ример (ø 0,7 мм)

53

Rebilda® SC

Ребильда СЦ



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









Показания к применению

Адгезивное восстановления культей живых и девитальных 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

Rebilda® LC

Ребильда ЛЦ





Светоотверждаемая адгезивная система восстановления культи зуба







auto mix

Показания к применению

Небольшие культи

Восстановление угловых и краевых сколов

Послойная техника применения

Преимущества

- Светоотверждаем
- Экономит время нет необходимости в сменивании

Rebilda® Form

Ребильда Форм



Вспомогательное средство для адгезивного восстановления культи зуба

Показания к применению

Вспомогательное средство для адгезивного восстановления культи сильно разрушенных зубов с или без одновременного применения корневого штифта

Преимущества

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

Форма выпуска

REF 1622 50 г картридж дентинового

цвета, канюли для смешивания

REF 1623

50 г картридж голубого цвета, канюли для смешивания тип 12

Форма выпуска

RFF 1505 2 шприца по 5 г, голубой цвет **REF 1506** 2 шприца по 5 г, дентиновый

Форма выпуска

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

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ КУЛЬТИ ЗУБА

Grandio® Core Dual Cure











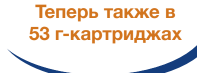






Показания к применению

Восстановление культей витальных и девитальных зубов Фиксация корневых штифтов



Преимущества

- Превосходные физические характеристики для надежного и длительного восстановления
- 77 вес.-%-наполнителя
- Нано-гибридная технология
- В трех оттенках: дентин, голубой и белый
- Шприцы КвикМикс для оптимальной аппликации и надежного смешивания
- Текучий
- В наборе содержатся аппликационные насадки Тип 4 для комфортной работы

Форма выпуска

REF 1910	10 г шприц КвикМикс, цвет – дентин, канюли для смешивания Тип 11, аппликационные насадки Тип 4
REF 1911	10 г шприц КвикМикс, цвет – голубой, канюли для смешивания Тип 11, аппликационные насадки Тип 4
REF 1912	10 г шприц КвикМикс, цвет – белый, канюли для смешивания Тип 11, аппликационные насадки Тип 4
REF 1913	53 г картридж цвет – дентин, белый, канюли для смешивания Тип 12, аппликационные насадки Тип 3
REF 1914	53 г картридж цвет – голубой, белый, канюли для смешивания Тип 12, аппликационные насадки Тип 3
REF 1915	53 г картридж цвет – белый, белый, канюли для смешивания Тип 12, аппликационные насадки Тип 3

Structur Premium

Структур Премиум



Высокоэстетичный композитный материал для изготовления временных коронок и мостов



auto mix semipermanent Long-term temporaries



Показания к применению

Материал для временных коронок и мостов, вкладок и накладок универсального применения, с высокими эстетическими качествами



Преимущества

- Наличие специального резцового оттенка позволяет изготавливать временные конструкции в двухлойной 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
- Особенно экономичный благодаря низкой потере материала

Форма выпуска

REF 1710

Комплект + диспенсер: Картридж 75 г А3, канюли для смешивания тип 6

Оттенок	Картридж 75 г, канюли для смешивания тип 6	картриджей 5 × 75 г, канюли для смешивания тип 6	КвикМикс шприц 8 г, канюли для смешивания тип 10	Оттенок	Картридж 75 г, канюли для смешивания тип 6	картриджей 5 × 75 г, канюли для смешивания тип 6	КвикМикс шприц 8 г, канюли для смешивания тип 10
A1	REF 1712	-	-	B1	REF 1718	=	-
A2	REF 1713	_	-	В3	REF 1715	_	-
A3	REF 1714	REF 1719	-	BL	REF 1716	_	-
A3.5	REF 1717	_	_	1	_	_	REF 1726

Structur 3

Структур 3



Самоотверждаемый композитный материал для изготовления временных коронок и мостов









semipermanent Long-term temporaries



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 препарированого 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







Препарированные культи зубов



Изготовленный временный мостовидный протез



Соответствующий результат

Источник: Dr. Walter Denner, Фульда / Германия

Форма выпуска

REF 2500 Комплект + диспенсер картридж 50 мл A2, канюли для смешивания тип 6 REF 2501 Комплект + диспенсер картридж 50 мл A3, канюли для смешивания тип 6

Оттенок	Картридж 50 мл, канюли для смешивания тип 6	канюли для	КвикМикс шприц 5 мл, канюли для смешивания тип 10	Оттенок	канюли для	канюли для	КвикМикс шприц 5 мл, канюли для смешивания тип 10
A1	REF 2503	-	REF 2515	B1	REF 2507	-	REF 2518
A2	REF 2504	REF 2512	REF 2516	B3	REF 2508	-	=
A3	REF 2505	REF 2513	REF 2517	C2	REF 2509	=	=
A3.5	REF 2506	-	_	BL	REF 2510	-	-

Structur 2

Структур 2











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

Форма выпуска

REF 1478 Комплект + диспенсер: 75 г картридж АЗ, канюли для смешивания тип 6

Оттенок	Картридж 75 г, канюли для смешивания тип 6	картриджей 5 × 75 г, канюли для смешивания тип 6	КвикМикс шприц 8 г, канюли для смешивания тип 10	Оттенок	Картридж 75 г, канюли для смешивания тип 6	картриджей 5 × 75 г, канюли для смешивания тип 6	КвикМикс шприц 8 г, канюли для смешивания тип 10
A1	REF 1479	=	REF 1309	B1	REF 1482	-	REF 1312
A2	REF 1480	REF 1492	REF 1310	B3	REF 1483	-	-
A3	REF 1481	REF 1491	REF 1311	C2	REF 1486	-	-
A3.5	REF 1490	_	-	BL	REF 1485	-	-

Provicol® QM

Провикол КМ







Безэвгенольный цемент для временной фиксации с гидроокисью кальция



auto mix semipermanent contains CaOH

Показания к применению

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

Временное пломбирование небольших полостей

Преимущества

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

Provicol® C

Провикол Ц





Проверенный Провикол в картриджах

SC self-curing

auto mix semipermanent contains CaOH

Показания к применению

см. Провикол КМ

Преимущества

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

Provicol®

Провикол



Проверенный Провикол в версии для ручного смешивания

SC self-curing

semipermanent

contains CaOH

Показания к применению

см. Провикол КМ

Преимущества

см. Провикол Ц

Форма выпуска

REF 1074

КвикМикс шприц 5 мл, канюли для смешивания тип 10

Форма выпуска

REF 1076

2 картриджа по 65 г, канюли для смешивания тип 6

Форма выпуска

REF 1075

2 тубы по 25 г (основа / катализатор)

REF 1078 10 туб по 25 г

(основа / катализатор)

Clip®

Клип



Светоотверждаемый однокомпонентный 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 имеет плотное краевое прилегание
- Особенно практичный при изготовлении вкладок и накладок
- Устойчивый к подтеканию слюны



Легкое удаление цельной порцией

Источник: Dr. Peter Bastobbe, Майнлойс / Германия

Форма выпуска

REF 1284 2 шприца по 4 г REF 1285 3 шприца по 4 г REF 1287 25 Капс по 0,25 г REF 9301 Капс диспенсер, 1 шт.

Clip® F

Клип F



Светоотверждаемый однокомпонентный пломбировочный материал с фтором 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 имеет плотное краевое прилегание
- Особенно практичный при изготовлении вкладок и накладок
- Устойчивый к подтеканию слюны

Форма выпуска

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

Cimara®

Цимара



Материал для починки керамики с помощью светоотверждаемого композита





Показания к применению

Прямая починка керамических сколов

БЕСКИСЛОТНАЯ РЕСТАВРАЦИЯ КЕРАМИКИ НЕПОСРЕДСТВЕННО В ПОЛОСТИ РТА

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

Аппликация







Форма выпуска

REF 1196 Комплект: 8 ампул хафтсилана по 0,3 мл, 4 мл адгезив,

шприц 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

RFF 1575 1,2 г шприц с опакером ЛЦ, аппликационные канюли тип 45

Cimara® Zircon

Цимара Циркон



Материал для ремонта конструкций из цирконоксида с помощью фотополимерного композита







Показания к применению

Починка дефектов несъемных реставраций с керамической облицовкой, безметалловых цельнокерамических реставраций, а также конструкций с циркониевым каркасом при помощи композита

Преимущества

- Высокая прочность сцепления
- Достижение идеальных эстетических результатов
- Экономичная внутриротовая починка
- Нет необходимости внутриротового травления
- Достижение отличных результатов в комбинации с нано-гибридным композитом ГрандиоСО

Аппликация







Форма выпуска

REF 1421 Комплект: 5 мл праймер, 4 мл адгезив, 8 Капс ГрандиоСО

по 0,25 г (A1, 2 × A2, 2 × A3, A3.5, B2, GA3.25),

принадлежности

REF 1422 Флакон 5 мл праймер

Ufi Gel® hard C

Уфи Гель Хард Ц



Материал для проведения жестких перебазировок прямым методом

SC self-curing

auto mix

Показания к применению

Жесткая подкладка продолжительного пользования

Проведение прямых и непрямых перебазировок

Полная и частичная перебазировка

Амбулаторная перебазировка

Удлинение краев протезов

Ремонт и расширение протезов

Коррекция новых протезов

Ufi Gel® hard

Уфи Гель Хард



Уфи Гель Хард Ц для ручного смешивания (версия порошок / жидкость)

SC self-curing

Преимущества

- Полная жесткая перебазировка протезов 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















Форма выпуска

REF 2215 Комплект: 80 г картридж, 10 мл адгезив, канюли для

смешивания тип 8

REF 2218 Комплект + диспенсер: 80 г картридж, 10 мл адгезив,

канюли для смешивания тип 8

REF 2216 80 г картридж, канюли для смешивания тип 8

REF 2217 10 мл адгезив

Форма выпуска

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

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПОДКЛАДОК ПОД ПРОТЕЗЫ

Ufi Gel® SC

Уфи Гель СЦ



Мягкий материал холодной полимеризации на силиконовой основе в картриджах для проведения эластичной перебазировки



auto mix

Показания к применению

Мягкая постоянная перебазировка для полных и частичных съемных протезов

Изоляция участков повышенного давления

Перекрытие А-линии при подвижном гребне и сложностях фиксации протеза

Перекрытие заостренных альвеолярных отростков

Поддержка процесса заживления в имплантологии и при воспалении слизистой оболочки полости рта и кости

Клинический случай



ВНЕСЕНИЕ ПРОТЕЗА В ПОЛОСТЬ РТА И ВЫПОЛНЕНИЕ ДВИ-ЖЕНИЙ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ







Ufi Gel® P

Уфи Гель П



Мягкий материал холодной полимеризации на силиконовой основе в тубах для проведения эластичной перебазировки

SC self-curing

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 непрямых перебазировках
- Отличная адаптация для точной посадки протеза
- Стоек к обычным чистящим средствам для протезов



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 RFF 2077 20 мл глазурь

Форма выпуска

REF 2041 Комплект: 50 мл картридж, 10 мл адгезив, глазурь: по 10 мл основы и катализатора, канюли для смешивания тип 8

REF 2040 50 мл картридж, канюли для смешивания тип 8

REF 2029 10 мл адгезив RFF 2047 20 мл глазурь

RFF 2049 Полировочные диски, 10 шт.

Registrado® X-tra

Регистрадо Экстра



Аддитивносвязанный силикон для регистрации прикуса, сверхтвердый, быстротвердеющий



auto mix Shore-A 90

Показания к применению

Окклюзионная регистрация прикуса

Фиксация при регистрации лицевой дугой

Шифрование регистратов опорных штифтов

Создание моделей для непрямых композитных реставраций

Преимущества

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



Форма выпуска

REF 2035 2 картриджа по 50 мл, канюли для смешивания тип 16,

насадки для аппликации тип 2

REF 2036 8 картриджей по 50 мл, канюли для смешивания тип 16,

насадки для аппликации тип 2

Registrado® Clear

Регистрадо Клиэр



Прозрачный А-силикон для регистрации прикуса, быстротвердеющий

SC self-curing auto mix Shore-A 80

Показания к применению

Регистрация прикуса

Регистрационный ключ для внутриротовой регистрации прикуса с опорными штифтами

Фиксация рентгенконтрастных шариков

Фронтальный и окклюзионный отпечаток

Силиконовый ключ для выполнения композитной реставрации

Преимущества

- Высокая конечная твердость с одновременной высокой прозрачностью
- Отличная консистенция, гарантирующая отсутствие стекания материала после его внесения
- Спокойная работа без ограничения во времени благодаря специальной формуле температурного управления реакцией полимеризации (ускорение отверждения при закрытом рте)
- Высокая стабильность объема и формы (> 99 %)
- Простота работы, без опасности перелома
- Нейтральный вкус и запах
- Прямой визуальный контроль положения челюстей (прикуса)
- Благодаря Регистрадо Клиэр возможна отличная фотополимеризация
- Отсутствие рентгеноконтрастности

Форма выпуска

REF 2037

Картридж 50 мл, канюли для смешивания тип 16, насадки для аппликации тип 2



Individo® Lux

Индивидо Люкс



Предварительно оформленные пластины для изготовления индивидуальных ложек, светоотверждаемые



Показания к применению

Изготовление индивидуальных оттискных 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 небьющиеся ложки
- Приятный мятный аромат
- Не липкий
- Фотополимеризация при помощи обычного галогенового света или УФА-света

Profibase

Профибейс



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



Показания к применению

Изготовление пластмассового базиса под цвет десны для восковых постановок полных или частичных съемных протезов

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

Форма выпуска

REF 2402 Пластины опаково-синего цвета по 50 шт. для верхней REF 2403 Пластины опаково-синего цвета по 50 шт. для нижней **REF 2408** Пластины прозрачно-синего цвета по 50 шт. для верхней

Пластины прозрачно-синего цвета по 50 шт. для нижней

Форма выпуска

REF 2111 По 25 шт. для верхней и нижней челюсти

RFF 2112 50 шт. для верхней челюсти REF 2113 50 шт. для нижней челюсти

REF 2409

ДРУГИЕ ПРЕПАРАТЫ

Vococid®

Средство для техники кислотного травления (содержит фосфорную кислоту 35 %)

Depulpin®

Депульпин



Паста для девитализации

Caries Marker

Кариес Маркер



Цветной индикатор для окрашивания кариозного дентина

Показания к применению

Протравливание эмали и дентина, применяемое в технологии кислотного травления

Преимущества

- Содержит 35 % ортофосфорной кислоты
- Голубой цвет для визуального контроля аппликации
- Стабильный гель не капает
- В продаже имеется также в виде жидкости

Показания к применению

Девитализация пульпы перед удалением или ампутацией

Девитализация остатков после удаления уже погибшей пульпы

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 из практичных шприцов

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

Форма выпуска

REF 1063

Травильный гель в шприце 5 мл с аппликационными

канюлями тип 42

REF 1066 REF 1224 2 флакона по 3 мл Шприц 5 × 2 мл,

аппликационными канюлями

тип 48

Форма выпуска

REF 1281 Шприц 3 г

Форма выпуска

REF 1005

2 флакона по 3 мл, принадлежности

Pele Tim

Пеле Тим



Поролоновые шарики для мягкой аппликации жидких и пастообразных медикаментов

Показания к применению

Туширование инфицированных альвеол

Эндодренаж

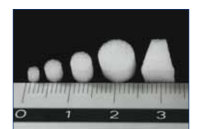
Проведение холодового теста

Удаление избытка цементов и материалов для герметизации

Простое нанесение, напр., препаратов фтора

Преимущества

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



Пеле Тим: предлагаемые формы и размеры

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 шприца

Форма выпуска

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

REF 2255 № 4, клиновидной формы, 6 × 8 мм, ок. 500 шт.

Форма выпуска

REF 1661 4 шприца по 1,2 мл, аппликационные канюли тип 44

Traypurol® tabs

Трейпурол Табс



Эффективные таблетки для очистки оттискных ложек и инструментов

Traypurol®

Трейпурол



Действенный концентрат для очистки оттискных ложек и инструментов

Solvitan

Сольвитан



Чистящий раствор с цитрусовым ароматом

Показания к применению

Самостоятельная очистка оттискных ложек и стоматологических инструментов

Преимущества

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

Показания к применению

Самостоятельная очистка оттискных ложек и стоматологических инструментов

Преимущества

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

Показания к применению

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

Преимущества

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

Простое применение!







 Форма выпуска
 Форма выпуска

 REF 2355
 50 таблеток
 REF 2289
 Фла

REF 2289 Флакон 1 литр REF 2290 Канистра 5 литров

REF 2304 Дозировочный насос для 5 л

канистры

Форма выпуска

REF 2312 Флакон 250 мл

REF 2313 Коробка с 4 флаконами

REF 2320 Флакон 500 мл

VOCO Mix 10



Прибор для смешивания аппликационных VOCOкапсул, а также амальгамных и любых других капсул

Celalux® 2

Целалюкс 2





Высокомощный светодиодный прибор для фотополимеризации

Преимущества

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

Преимущества

- Современная светодиодная технология с высокой интенсивностью света (ок. 1.000 мВт / см²)
- 3 различных времени засвечивания на выбор, в т.ч. «мягкий старт»
- Легкое применение, без кабеля
- Эргономичный дизайн, вес ручной части всего 160 граммов
- Изогнутый световод янтарного цвета, автоклавируемый и заменяемый
- Диапазон длины волны 420 480 нм
- Полимеризация всех светоотверждаемых материалов, базирующихся на камферхиноне (бондинги / адгезивы, компомеры, композиты, Ормокеры [Ormocer®])
- Время использования при заряженном аккумуляторе: минимум 300×20 сек (соответствует ок. 100 мин)
- Простая замена аккумулятора
- Повторно заряжаемый аккумулятор

Форма выпуска

REF 9048 VOCO Микс 10 (220 - 240 B / 50 Гц)

REF 9049 1 прибор (110 В)

Форма выпуска

REF 9080 Целалюкс 2 (наконечник с защитным колпачком и

светодиодом, зарядное устройство со встроенным ваттметром, сетевой адаптер, литий-ионный аккумулятор, световод янтарного цвета, 7,5 мм, изогнут на 45 градусов,

2 шт. светозащиты, инструкция по эксплуатации)

Принадлежности

REF 9082

REF 9081 Изогнутый на 45 градусов световод, 7,5 мм, янтарного

цвета, поддается автоклавированию

Нижняя часть прибора, включая литий-ионный

аккумулятор, емкость: 2000 мАч

REF 9083 Светозащита для световода 7,5 мм, 5 штук **REF 9084**

Изогнутый на 45 градусов световод, 7,5 мм, белый, с повышенным выводом (Output) ок. 1.500 мВт / см²,

поддается автоклавированию

Caps Dispenser

Капс Диспенсер



Диспенсер для прямой аппликации пломбировочных материалов в Капс

Например Клип, Арабеск Топ, Арабеск Флоу, Адмира, Адмира Флоу, Твинки Стар, Гласиосит, Грандио, Грандио Флоу, Амарис, Экстра Фил, ГрандиоСО, ГрандиоСО Хэви Флоу, ГрандиоСО Флоу и Экс-тра бейс

Форма выпуска

REF 9301

Dispenser type 2

Диспенсер тип 2



Диспенсер для аппликации стоматологических материалов в картиджах

Для картиджей 1:1 и 1:2 (50 мл) напр., Регистрадо Клиэр, Регистрадо Экстра, Уфи Гель СЦ, Уфи Гель Хард Ц, Структур 2, Структур 3, Структур Премиум, Провикол Ц, и т.п.

Форма выпуска

REF 2158 1 ш

Dispenser type 3

Диспенсер тип 3



Диспенсер для аппликации стоматологических материалов в картиджах

Для картиджей 1:1 и 1:2 (25 мл), напр., для Ребильда СЦ, Ребильда ДЦ, Грандио Коре Дуал Кьюре, и т.п.

Форма выпуска

REF 2259 1 шт.

AC Activator

АЦ Активатор



Щипцы для активации аппликационных VOCO-капсул

Форма выпуска

REF 9300 1 шт.

AC Applicator type 1

АЦ Аппликатор тип 1



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

Форма выпуска

REF 2331 1 шт.

AC Applicator type 2

АЦ Аппликатор тип 2



Диспенсер для аппликационных капсул

Форма выпуска

REF 2334 1 шт.

Аппликационные канюли



REF 2145

Аппликационные канюли тип 40 для Фиссурит F / FX, 100 штук



REF 2146

Аппликационные канюли тип 41 для Ионосил, Кальцимол ЛЦ, Грандио / СО Флоу, Бификс КМ Трай-ин, ЛЦ Дам, 100 штук



REF 2310

Аппликационные канюли тип 42 для Вокоцид, 30 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



REF 2147

Аппликационные канюли тип 45 для Амарис Гингива, Грандио Сил, Цимара Опакер ЛЦ, Контрол Сил, 100 штук



REF 2148

Аппликационные канюли тип 46 для ГрандиоСО Хэви Флоу, Экс-тра бейс, 100 штук



REF 2131

Аппликационные канюли тип 47 для Кальцикур, 30 штук



REF 2132

Аппликационные канюли тип 48 для Вокоцид, 50 штук

Вспомогательные инструменты для аппликации



REF 2169

VOCO трифилл инструменты, 10 штук



REF 2249

Микро тим аппликаторы, 100 штук



REF 2309

Одноразовые кисточки, 100 штук



REF 2338

Держатели для VOCO одноразовых кисточек и Микро тим аппликаторов, 5 штук



REF 2247

Сингл тим аппликаторы (для Футурабонд У / НР / М / ДЦ в унидозах),

Футурабонд У / НР / М / ДЦ в унидозах), 100 штук



REF 2246

Эндо Тим: Аппликаторы для применения в корневом канале, 50 штук



REF 2245

Изи Браш, аппликаторы, 50 штук

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



Канюли для смешивания тип 8 для Уфи Гель СЦ, Уфи Гель Хард Ц, 50 штук



Канюли для смешивания тип 9 для Фит Тест Ц & Б, 50 штук



REF 2191

Канюли для смешивания тип 11 для Ребильда ДЦ в шприцах КвикМикс, Бификс КМ, Грандио Коре Дуал Кьюре в шприцах КвикМикс, Фит Тест Ц & Б только вме сте с аппликационными насадками REF 2139, 50 штук



REF 2192

Канюли для смешивания тип 12 для Ребильда ДЦ в картриджах, Ребильда СЦ, Грандио Коре Дуал Кьюре в картриджах,



Канюли для смешивания тип 10 для

RFF 2194

REF 2189

Канюли для смешивания тип 14 для Бификс СЕ, 50 штук

Провикол КМ, Структур 2 в шприцах КвикМикс,

Премиум в шприцах КвикМикс, Квик Ап, 50 штук

Структур 3 в шприцах КвикМикс, Структур



REF 2195

Канюли для смешивания тип 15 (с аппликационными насадками тип 1) для Бификс СЕ, 50 штук



REF 2196

Канюли для смешивания тип 16 (для аппликационной насадки тип 2) для Регистрадо Клиэр, Регистрадо Экстра, 50 штук



REF 2199

Канюли для смешивания тип 19 для Ребильда ДЦ в картриджах, гибкие, 30 штук



REF 2202

Канюли для смешивания тип 20 для модельного силикона, 50 штук

Аппликационные насадки / шпатели для смешивания



RFF 2139

Аппликационные насадки тип 1 для Ребильда ДЦ в шприце КвикМикс для применения в корневом канале, Бификс СЕ, Бификс КМ, 50 штук



RFF 2140

Аппликационные насадки тип 2 для Регистрадо Клиэр, Регистрадо Экстра, 50 штук



RFF 2141

Аппликационные насадки тип 3 для Ребильда СЦ, Ребильда ДЦ в картриджах, Грандио Коре Дуал Кьюре в картриджах, 50 штук



Аппликационные насадки тип 4 для Ребильда ДЦ в шприцах КвикМикс, Бификс КМ, Грандио Коре Дуал Кьюре в шприцах КвикМикс, 50 штук



Шпатели для смешивания цементов, 20 штук



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

Витал EBB

620144 Екатеринбург ул. Сурикова, 37

Тел. (343) 257 75 67 (343) 251 48 97 Факс E-Mail office@vitalevv.ru www.vitalevv.ru URL

Рокада-Мед

420107 Казань

ул. Петербургская, 26 Россия

(843) 570 68 80

Факс (843) 570 68 81 E-Mail mail@med1.rocadamed.ru 117405 Москва

(495) 234 84 61 (495) 795 33 68 E-Mail mail@med7.rocadamed.ru

423823 Набережные Челны (8552) 38 46 55

E-Mail mail@med6.rocadamed.ru

603024 Нижний Новгород

(831) 416 79 66 E-Mail mail@med5.rocadamed.ru

432071 Ульяновск

(8422) 44 03 64 Тел. (8422) 44 03 64 E-Mail mail@med4.rocadamed.ru

428000 Чебоксары Тел. (8352) 22 61 10

E-Mail mail@med3.rocadamed.ru

OOO APEKC

236022 Калининград ул. Нарвская, 46

Россия

Тел. / Факс (4012) 93 63 99 Тел. (4012) 91 80 23 E-Mail mail@centrodent.ru

АРАБЕСК

350063 Краснодар ул. Коммунаров, 31

Тел. (861) 2 68 31 61 Факс (861) 2 68 12 87 E-Mail dental@arabesk.ru

Дентекс

123557 Москва ул. Климашкина, 8

Россия

Тел. (495) 974 30 30 Факс (495) 974 30 30 E-Mail info@dentex.ru www.dentex.ru

115477 Москва

ул. Кантемировская, д. 65 / 2 Россия

Миллимед

107045, Москва

Последний переулок, дом 5, стр. 1, пом. 5

Россия

+7 (495) 446 30 80 Факс +7 (495) 446 30 80 E-Mail info@millimed.ru URI www.millimed.ru

ΑΓΑΜΑ

443095 Самара ул. Ташкентская, 159

Россия

Тел. (846) 956 52 55 Факс (846) 956 52 55 E-Mail agama@samtel.ru

ООО «Стома-Денталь»

Москва ул. Кульнева, 3"Б", офис 404, метро Кутузовская

Россия Тел. (495) 781 00 76 781 00 36

E-Mail info@dent.ru www.dent.ru

ООО «Хабаровский офис Стома-Денталь»

Хабаровск, ул. Истомина, 71 помещение I (1-14), Россия

(4212) 460 070 460 071 460 072 460 073 8-914-543-35-85

E-Mail mail@dent.ru

ТС-ДЕНТА

191023 Санкт-Петербург Апраксин переулок, 4 оф. 402

Россия

Тел. (812) 310 22 28 (812) 315 03 50 Факс E-Mail ts-denta@mail.ru

МЕГАЛЬЯНС

196084 Санкт-Петербург Черниговская ул., д. 8

Россия

Тел. / Факс (812) 7 03 71 89 7 03 74 85

E-Mail megalliance@mail.ru 7037485@mail.ru

Медсервис

83000 Донецк ул. Университетская, 25 Украина

(+38 062) 381 02 63 / 73 381 10 29 Факс (+38 062) 335 11 82 E-Mail medservice@skif.net

Оксия

02100 Киев

ул. Бажова, 1, оф. 32 Украина

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

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

Стамил

04116 Киев

ул. Бердичевская, 1, Украина Тел. / Факс (+38 044) 228 18 69 Тел. (+38 044) 573-97-30

573-98-78

Тел. / Факс (+38 044) 455 99 57 Тел. / Факс (+38 044) 573-97-60 info@stamil.ua E-Mail URI www.stamil.ua

Укрмедснаб

03057 Киев

ул. Довженко, 18 Украина

Тел. / Факс (+38 044) 455 51 22

456 28 01

E-Mail dental@ukrmedsnab.kiev.ua URL www.dental-depo.com.ua

ОКСАМАТ-ДЕНТ

04070 Киев ул. Волошская, 31-а Украина

Тел. (+38 044) 467 69 05 467 69 06 Факс (+38 044) 467 69 07 E-Mail oksamat.dent@gmail.com

Усмішка Плюс

79022 Львов ул. Виговского, 20 Б Украина

(+38 032) 2 40 17 51 Тел. Факс (+38 032) 2 41 94 10 E-Mail smile@mail.lviv.ua URL www.smile.lviv.ua

Меридиан

61023 Харьков ул. Сумская, 126 Украина

752 52 53 Факс (+38 057) 717 41 66 E-Mail meridian.dent.ua@gmail.com URL www.dentalinfo.com.ua

Тел. (+38 057) 714 90 91

Дентал Депо Запорожье

69035 Запорожье ул. Южноукраинская д. 19 кв. 22 Украина

(+38 061) 270 08 88 Тел. / Факс (+38 061) 233 98 07 E-Mail dentaldepo@rambler.ru URL www.dentaldepo.com.ua



ВМК-Дент

220012 Минск ул. Академическая, 17 Республика Беларусь

Тел. / Факс (+375) 17 331 11 87 (+375) 17 331 13 88 URL www.vmk-med.com 220005 Минск

пр. Независимости, 52 / 1-2 Республика Беларусь

Тел. / Факс (+375) 17 284 65 54 E-Mail ved@vmk-dent.by



УП ЮПОКОМ

220018 Минск ул. Якубовского, 70-1 Республика Беларусь

Тел. (+375) 17 258 85 24 Факс (+375) 17 258 64 89 E-Mail info@yupocom.by URI www.yupocom.by



ОАО «ПТО Медтехника» ЗАО «Белмедпоставка»

225730 Пинский район, п / о Пинковичи, vл. Полевая 31Б Республика Беларусь

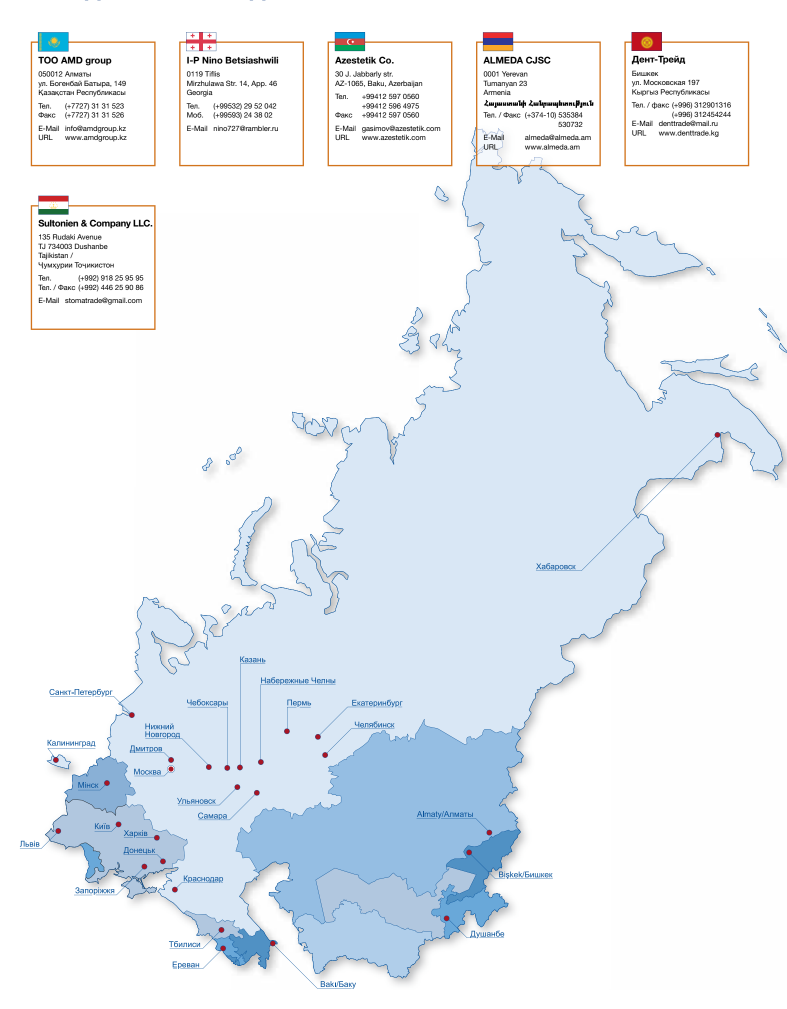
Тел. / Факс (+375165) 379-911 379-923 380-674

F-Mail director@medtekhnika.by mail@medtekhnika.by

Минск ул. Л. Беды, 8 Республика Беларусь

Тел. / Факс (+375) 17 292 25 59 E-Mail mail@medtekhnika.by

АДРЕСА НАШИХ ДИСТРИБЬЮТОРОВ В РОССИИ И СТРАНАХ СНГ



для заметок

-

для заметок

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Α	CleanJoy · · · · · · 8	GrandTEC · · · · · · · · 39	Registrado X-tra · · · · · · · · · 64
AC Activator · · · · · · · 71	Clip · · · · · · · 60		Remin Pro · · · · · · · · · · · · 7
AC Applicator · · · · · · · · · 71	Clip F60	1	
Admira 28	Control Seal· · · · · · · · · · · · · 12	Individo Lux·····66	S
Admira Bond · · · · · · 28	Curvy 33	lonobond · · · · · · · · · · · · · · · · · 18	Solobond M·····44
Admira Flow · · · · · · 29		Ionofil Plus· · · · · · · · · 36	Solobond Plus· · · · · · · 44
Admira Protect· · · · · · · · · 7	D	lonolux·····34	Solvitan · · · · · · 69
Alfacomp LC · · · · · · · · · 31	Depulpin · · · · · · 67	lonoseal·····17	Structur 2·····58
Amalgam Liner · · · · · · · · · · 17	Dimanto		Structur 3·····57
Amaris 26	Dispenser · · · · · · · · · · · · · · · · · 71	K	Structur Premium · · · · · · 56
Amaris Flow· · · · · · · · · · · · 27	Disposable articles · · · · · · · · 72 / 73	Klint · · · · · · · 8	
Amaris Gingiva · · · · · · · · · 27			T
Aqua Ionofil Plus · · · · · · · · 37	E	M	Traypurol · · · · · · 69
Aqua Meron·····48	Easy Glaze· · · · · · · · 34	Meron · · · · · · · · · 48 / 49	Traypurol tabs · · · · · · 69
Arabesk 30		Meron Plus · · · · · · · 48	Twinky Star · · · · · · 32
Arabesk Flow· · · · · · · · · · 30	F		Twinky Star Flow · · · · · · · 32
Arabesk Top · · · · · · · 29	Final Varnish LC·····37	P	
Argion38	Fissurit · · · · · · · · 10	Pele Tim·····68	U
Argion Molar AC · · · · · · · · · 38	Fissurit F · · · · · · · · · · · · · · · · 10	Perfect Bleach · · · · · · · · · · · · 13	Ufi Gel hard · · · · · · 62
	Fissurit FX · · · · · · · · · · · · 10	Polofil Supra · · · · · · · · · · · · · 30	Ufi Gel hard C · · · · · · 62
В	Fit Test C & B · · · · · · · · · 50	Profibase · · · · · · · · · · · · · · · 66	Ufi Gel P · · · · · · 63
Bifix QM······47	Futurabond DC · · · · · · 42	Provicol · · · · · · · 59	Ufi Gel SC · · · · · · 63
Bifix SE46	Futurabond M · · · · · · · · 43	Provicol C · · · · · · · · · · · · 59	
Bifluorid 12 · · · · · · 6	Futurabond NR · · · · · · · 43	Provicol QM·····59	V
Block Out Gel LC · · · · · · · 68	Futurabond U · · · · · · · · · 40 / 41		Vococid · · · · · · · 67
		Q	VOCO Ionofil Molar · · · · · · · 36
С	G	Quick Up · · · · · · · 51	VOCO Ionofil Molar AC · · · · · · · 35
Calcicur · · · · · · · 18	Glasiosite·····32		VOCO Ionofil Molar AC Quick · · · · · 35
Calcimol·····16	Grandio · · · · · · 24	R	VOCO Mix 10 · · · · · · · · 70
Calcimol LC·····16	Grandio Core Dual Cure · · · · · · · 55	Rebilda DC · · · · · · 52	VOCO Profluorid Varnish·····9
Caps Dispenser·····71	Grandio Flow· · · · · · · · · 25	Rebilda Form·····54	
Caries Marker · · · · · · · · · 67	Grandio Seal · · · · · · · · · · · · · · 11	Rebilda LC·····54	X
Celalux 2 · · · · · · · 70	GrandioSO20	Rebilda Post · · · · · · · 53	x-tra base · · · · · · 19
Ceramic Bond · · · · · · · · 50	GrandioSO Flow · · · · · · · 21	Rebilda Post System·····53	x-tra fil · · · · · · · 31
Cimara · · · · · · · · 61	GrandioSO Heavy Flow·····22	Rebilda SC · · · · · · · 54	
Cimara Zircon · · · · · · · · · 61	GrandioSO Inlay System · · · · · · · 23	Registrado Clear · · · · · · · · · 64	

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

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

info@voco.com www.voco.com/ru

