



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



| | | |
|---|--|-----|
| 1 | Адгезивные системы | 3 |
| 2 | Жидкотекучий композитный материал | 4-5 |
| 3 | Реставрационный материал светового отверждения | 6 |
| 4 | Моделировочная жидкость | 10 |
| 5 | Фотополимеризуемые пастообразные красители для реставраций | 11 |
| 6 | Стеклоиономерный цемент для пломбирования | 12 |
| 7 | Стеклоиономерный цемент для фиксации | 13 |
| 8 | Цемент двойного отверждения для фиксации | 14 |

BEAUTIBOND ФОТОПОЛИМЕРИЗУЕМЫЙ, САМОПРотРАВЛИВАЮЩИЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ АДГЕЗИВ

BeautiBond – это инновационный, комплексный адгезив 7-го поколения для соединения пломбировочных композитных материалов с естественной эмалью и дентином. Прочность соединения – высокая как вначале, так и в дальнейшем. Так как не требуется выполнять трудоемкие и технически сложные действия, адгезивная подготовка осуществляется быстро и не вызывает сложностей. То есть приступить к выполнению реставрации можно менее чем за 30 секунд.

Показания: Обработка эмали и дентина всего одним компонентом.

Упаковка: Флакон - 6 мл.



ПРЕИМУЩЕСТВА

Два специально разработанных мономера обеспечивают прекрасное соединение с эмалью и дентином

Так как в составе нет чувствительного к воде гидроксиэтилметакрилата, материал преждевременно не изнашивается из-за гидролиза, а соединение остается безопасным и прочным.

Уникальный химический состав сводит к минимуму послеоперационную чувствительность и побеление прилегающего участка десны.

Очень тонкий слой адгезива – приблизительно 5 мкм – создает идеальные условия для формирования невидимого края реставрации.

Эстетическое решение для минимально инвазивного устранения уплощенных дефектов либо неглубоких полостей.



Консервативное препарирование зуба перед нанесением BeautiBond



Нанесение BeautiBond, просушивание и полимеризация. Тонкий слой адгезива оставляет достаточно пространства для эстетичной реставрации небольшой полости.



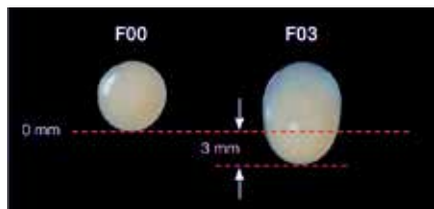
Превосходный результат с невидимым краем реставрации в сочетании с Beautifil II

ЖИДКОТЕКУЧИЙ КОМПОЗИТНЫЙ МАТЕРИАЛ



BEAUTIFIL FLOW PLUS ИНЪЕЦИРУЕМЫЙ КОМПОЗИТ ДЛЯ ПЛОМБИРОВАНИЯ ФРОНТАЛЬНЫХ И ЖЕВАТЕЛЬНЫХ ЗУБОВ

В **Beautiful Flow Plus** эстетика пакуемых композитов сочетается с такими рабочими свойствами текучих композитов, как стабильность и долговечность. Материал утвержден для реставраций всех классов, в т.ч. на окклюзионных поверхностях и проксимальных краях. С усовершенствованными рабочими характеристиками, благодаря которым материал можно инъецировать, сделать реставрацию жевательного зуба теперь просто, как никогда. Также способность **Beautiful Flow Plus** выделять и накапливать фтор и его сопротивляемость микробной колонизации делают его идеальным материалом для профилактики вторичного кариеса.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Утверждено для устранения полостей всех классов
- Высокая прочность на скручивание и изгиб
- Моделирование по «конусной технике»
- Естественный эстетичный вид с эффектом хамелеона
- Непрерывное выделение и накопление фтора
- Превосходная рентгеноконтрастность

Beautiful Flow Plus выпускается с двумя вариантами вязкости: «F00» – чрезвычайно стабильный и «F03» – умеренно текучий. Оба материала можно использовать в соответствии со всеми известными показаниями к применению текучих композитов, но также их можно наносить на окклюзионную поверхность. Это означает, что материалы подходят для изготовления реставраций зубов с полостями I и II классов. Благодаря удобному упору для пальцев, который вращается на 360°, и заменяемой тонкой канюле композиты Flow Plus легко наносить непосредственно из шприцов. Широкий выбор цветов и различные степени опакости позволяют выполнить эстетичную реставрацию по одноцветной либо многоцветной технике.



ЖИДКОТЕКУЧИЙ КОМПОЗИТНЫЙ МАТЕРИАЛ

Показания

- F00 – НУЛЕВАЯ ТЕКУЧЕСТЬ**
Формирование анатомических особенностей окклюзионной поверхности, краевых гребней мелких деталей поверхности, восстановление полостей всех классов
- F03 – НИЗКАЯ ТЕКУЧЕСТЬ**
Устранение неглубоких дефектов, клиновидных дефектов и рецессий десны; подходит в качестве лайнерной прокладки



F00 - полностью стабильный
(нулевая текучесть)



F03 - умеренная текучесть
(низкая текучесть)

Упаковка: шприц 2,2 г.

РЕСТАВРАЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ СВЕТОВОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ



BEAUTIFIL II BW (BLEACH WHITE)

Универсальный наногибридный композит, отбеливающий белый оттенок

Применение: прямая эстетическая реставрация отбеленных зубов.

Свойства: запатентованные наполнители S-PRG компании Shofu обеспечивают дополнительные преимущества фтора и эффект защиты от налета на поверхности реставрации.

Упаковка: шприц - 4,5 г.



РЕСТАВРАЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ СВЕТОВОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ

BEAUTIFIL OPAQUER UO

Предназначен для маскировки тканей зубов с измененным цветом, пятен и металла. Даже тонкий слой материала качественно маскирует зону покрытия.

Упаковка: шприц - 2 г.



РЕСТАВРАЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ СВЕТОВОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ



BEAUTIFIL II GINGIVA G-LP

Композиты Beautifil II Gingiva G-LP были разработаны как дополнение к Beautifil II специально для прямой эстетической реставрации в пришеечной области. Beautifil II Gingiva G-LP имеет гладкую кремообразную консистенцию и длительное время работы, что позволяет легко воссоздать текстуру поверхности естественной ткани десны и сбалансировать розовый и белый цвет.

Beautifil II Gingiva G-LP, легко имитирует индивидуальную эстетику десен пациента и восстанавливает участки с отсутствующими или регрессировавшими деснами, пришеечными и клиновидными дефектами, корневым кариесом и для восстановления/ усилить эстетическую гармонию розово-белого цвета.

Свойства:

- Исключительные характеристики обработки и гладкая кремовая консистенция.
- Шприц одним нажатием для контролируемого дозирования
- Длительное рабочее время позволяет легко создавать мелкие детали поверхности.
- Высокая стойкость к истиранию/износу
- Растушевывается и стабилен для создания индивидуальных оттенков в соответствии с потребностями пациентов.
- Легкая и превосходная полируемость с устойчивым сохранением полировки

Запатентованные наполнители S-PRG компании Shofu обеспечивают дополнительные преимущества фтора и эффект защиты от налета на поверхности реставрации.

Упаковка: шприц - 2,5 г.



РЕСТАВРАЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ СВЕТОВОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ

BEAUTIFIL-BULK RESTORATIVE РЕСТАВРАЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ СВЕТОВОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ ВНОСИМЫЙ ОДНИМ СЛОЕМ 4 ММ

С появлением системы **Beautifil-Bulk** стоматолог может нанести материал слоями толщиной 4 мм. Этот материал отличается не только низким усадочным стрессом, но и эффективной оптической диффузией, которая обеспечивает оптимальное соответствие оттенков и эстетичный вид.

Все материалы **Beautifil-Bulk** являются многофункциональными гиомерными композитами, которые наполнены биоактивными частицами, способны непрерывно накапливать и выделять фтор, препятствуют образованию налета, нейтрализуют кислоты и обеспечивают реминерализацию зуба. Особая структура наполнителя и стеклянная основа способствуют естественному прохождению и рассеиванию света, что обеспечивает гармоничный эффект хамелеона как в области дентина, так и в участках эмали зуба. Таким образом, можно выполнить реставрацию с превосходными эстетическими характеристиками, используя материал одного оттенка.

Показания:

Beautifil-Bulk Restorative – это пакуемый и великолепно поддающийся формированию материал, который выдерживает окклюзионную нагрузку величиной до 340 МПа. Он имеет пастообразную и неклеякую консистенцию и поэтому идеально подходит для изготовления прямых реставраций жевательных зубов.

Упаковка: шприц 4,5 г.



Отпрепарированная полость после обработки



Первый слой жидкотекучего используется в качестве прокладки



Конечный этап – пломба из материала Beautifil-Bulk Restorative на окклюзионной поверхности

МОДЕЛИРОВОЧНАЯ ЖИДКОСТЬ



CERAMAGE MODELLING LIQUID

Ceramage Modelling Liquid представляет собой моделировочную жидкость, обладает превосходными моделировочными свойствами. Помимо этого назначения моделировочная жидкость служит для восстановления дисперсионного слоя на уже отшлифованных поверхностях композита.

Упаковка: флакон – 6 мл.



ФОТОПОЛИМЕРИЗУЕМЫЕ ПАСТООБРАЗНЫЕ КРАСИТЕЛИ ДЛЯ РЕСТАВРАЦИЙ

LITE ART ФОТОПОЛИМЕРИЗУЕМЫЕ ПАСТООБРАЗНЫЕ КРАСИТЕЛИ ДЛЯ РЕСТАВРАЦИЙ

Фотополимеризуемые пастообразные красители являются флуоресцентными. Они наносятся почти таким же тонким слоем, как керамику, и полностью отверждаются в течение непродолжительного времени, поскольку в их состав входят недавно разработанные многофункциональные мономеры и фотоинициаторы. Красители Lite Art идеально адаптируются во время нанесения средств для изменения цвета на внутреннюю поверхность конструкций из смолы, композитов, гибридной керамики и на поверхность искусственных зубов. Просто покрыв полимеризованный краситель слоем прозрачного композита либо композита цвета режущего края, вы сможете выделить тонкие и характерные естественные особенности внутренних тканей.

Показания

- Придание характерных особенностей конструкциям из композита, укрепленного керамикой, стандартных композитов и гибридной керамики, коронки и мосты, виниры, вкладки и накладки
- Адаптация к цвету искусственных зубов зубы из композита, зубы из акрила
- Придание индивидуальных особенностей основанию протеза частичные протезы, композит цвета десны для телескопических работ и работ на имплантатах, полный съемный протез
- Приведение в соответствие временного каркаса и акриловых зубов цвета натуральных каркасы из полиметилметакрилата, долгосрочные временные конструкции

Упаковка: Оттенки: белый, голубой, жёлтый, красный; шприц - 1 мл.



Естественная флуоресценция

По флуоресценции пастообразные красители Lite Art очень близки к естественным зубам. Они сохраняют свой естественный вид даже в условиях искусственного освещения.



Уникальные свойства покрытия поверхности позволяют придать зубу естественный вид посредством нанесения тонких слоев материала.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Структура состоит из сверхмелких частиц
- Однородная консистенция
- Уникальные свойства покрытия тонкими слоями
- Высокая флуоресценция
- Экономный расход материала благодаря тонкому кончику каниюлы



СТЕКЛОИОНОМЕРНЫЙ ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПЛОМБИРОВАНИЯ



ЦЕМЕНТ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ СТЕКЛОИОНОМЕРНЫЙ FX ULTRA



АНАЛОГ: KETAC MOLAR

Применение: Предназначен для реставрации молочных зубов, реставрации постоянных зубов класса I и II не несущие нагрузки, для реставрации полостей класса III и V и клиновидных дефектов, а также для восстановления культи зуба.

Свойства: представляет новейший пакуемый реставрационный стеклоиономерный цемент повышенной полупрозрачности. Цемент доступен следующих цветов: А2, А3, А3.5, В2. Время замешивания (23 °С / 73 °С): 45». Рабочее время (23 °С / 73 °С): 2'20» с момента начала смешивания. Время отверждения (37 °С / 99 °С): 2'30» с момента завершения смешивания.

Упаковка: флакон с порошком - 15 г, флакон с жидкостью - 8 мл.



СТЕКЛОИОНОМЕРНЫЙ ЦЕМЕНТ ДЛЯ ФИКСАЦИИ

ЦЕМЕНТ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ СТЕКЛОИОНОМЕРНЫЙ GLASSIONOMER CX-PLUS KIT



Применение: рекомендуется использовать для фиксации штифтов, коронок, мостов, вкладок и брекетов. Он идеально подходит для фиксации протяженных мостов.

Свойства: Материал отличается более длительным рабочим временем и меньшей чувствительностью к влаге на начальном этапе отверждения.

Упаковка: Набор: флакон с порошком – 1x35 г, флакон с жидкостью – 1x21 мл.



BEAUTICEM SA САМОАДГЕЗИВНЫЙ КОМПОЗИТНЫЙ ЦЕМЕНТ, ВЫДЕЛЯЮЩИЙ ФТОР

BeautiCem SA является универсальным, самопротравливающим и самоадгезивным композитным цементом, который выделяет и накапливает фтор благодаря наличию в нем S-PRG-наполнителя. Этот фиксирующий материал двойного отверждения позволяет легко, быстро и надежно зацементировать любую непрямую реставрацию и любую реставрацию, для фиксации которой требуется адгезивная техника. При этом нет необходимости отдельно выполнять протравку фосфорной кислотой и обрабатывать эмаль и дентин праймером либо адгезивом. Стабильное качество замешивания BeautiCem SA выпускается в двух цветах: Clear (прозрачный) и Ivory (цвет слоновой кости), и фасуется в двойной шприц с канюлями для автоматического замешивания, которые позволяют правильно замешать цемент без воздушных пузырьков, соблюдая строгое соотношение. Этот не липкий цемент обладает идеальной вязкостью, поэтому можно не сомневаться в точности нанесения и посадки реставрации.

Благодаря тиксотропной текучести материал образует равномерный слой толщиной всего 11,8 мкм без пузырьков, делая края реставрации практически невидимыми. Тщательный контроль индекса рефракции гарантирует очень высокий уровень прозрачности – в эстетически сложных случаях. А высокая рентгеноконтрастность упростит процесс диагностики в дальнейшем.

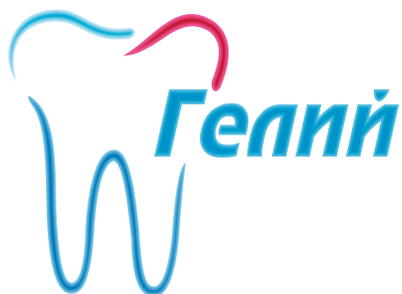


ПРЕИМУЩЕСТВА

- Надежная фиксация разных материалов
- Нет необходимости отдельно обрабатывать фосфорной кислотой, праймером и адгезивом эмаль и дентин
- Превосходные физические характеристики
- Высокая прозрачность позволит справиться с эстетически сложными случаями
- Небольшая толщина слоя (11,8 мкм)

Показания: Цельнокерамические вкладки, накладки, коронки и мосты. Протезы, изготовленные с использованием драгоценных, полудрагоценных и недрагоценных сплавов, а также титана. Металлокерамические коронки и мосты CAD/CAM-реставрации. Непрямые композитные вкладки, накладки, коронки и мосты. Цельнокерамические, композитные и металлические реставрации на имплантатах. Различные виды металлических и композитных штифтов и культевых вкладок.

Упаковка: Оттенки: Clear, Ivory. Шприц - 5 мл, смешивающих насадок - 10 шт.



Центральный офис:

г. Алматы, ул. Нурлы жол, 3Б

Тел.: +7 (727) 375-95-01

+7 (727) 375-06-15

WhatsApp: +7(707) 225-86-42

E-mail: heliy_kz@mail.ru;

administrator@heliy.kz

Магазин:

г. Алматы, Жамбыла, 97

(уг. ул. Масанчи)

Тел.: +7 (727) 292-32-31

+7 (727) 292-05-96