



# 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.



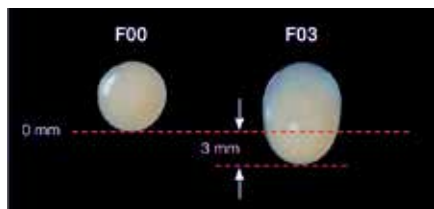
Превосходный результат с невидимым краем реставрации в сочетании с Beautifil II

# 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.



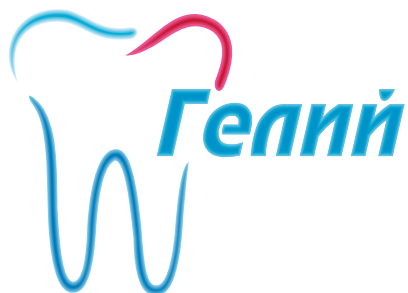
#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- 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