

A stylized white logo symbol consisting of two thick, rounded, interlocking shapes that resemble a stylized 'P' and 'C' or a similar abstract form.

**PREVESTDenPro<sup>®</sup>**  
**THE FUTURE OF DENTISTRY**

## Fusion Flo в наборе с принадлежностями (1 шпр x 2г)

Fusion Flo - превосходный текучий композит, который обеспечивает высокую прочность и износостойкость.



**PREVEST DenPro®**  
THE FUTURE OF DENTISTRY

prevestdenpro.ru  
prevest@prevestdenpro.ru  
+7 (499) 703-03-85

## Светоотверждаемый наногибридный текучий композит

### Назначение

- Заполнение небольших полостей
- Уплотнение трещин
- Реставрация класса с III по V
- Восстановление пломб и виниров

### Свойства

- Оптимальная текучесть
- Высокая загрузка наполнителя (70% массы)
- Отличные физические свойства
- Малая усадка при полимеризации
- Износостойкость

### Комплектация

- 1 x 2 г шприц (оттенки A1, A2, A3, A3.5)
- 5 насадок

### Технические характеристики

- Время полимеризации: 40 секунд
- Глубина полимеризации: 1,0 (матовый оттенок), 1,5 (другой оттенок)
- Прочность на сжатие: 150-200 МПа
- Прочность на изгиб: 100-120 МПа

### Метод применения

- Подготовка полости
- Нанесение связующего вещества, сушка и легкое отверждение в течение 30 секунд
- Нанесение Fusion Flo
- Отверждение светом в течение 40 секунд
- Завершение реставрации

## Fusion Flo в наборе с принадлежностями (2 шпр x 2г)

Fusion Flo - превосходный текучий композит, который обеспечивает высокую прочность и износостойкость.



prevestdenpro.ru

prevest@prevestdenpro.ru

+7 (499) 703-03-85

## Светоотверждаемый наногибридный текучий композит

### Назначение

- Заполнение небольших полостей
- Уплотнение трещин
- Реставрация класса с III по V
- Восстановление пломб и виниров

### Свойства

- Оптимальная текучесть
- Высокая загрузка наполнителя (70% массы)
- Отличные физические свойства
- Малая усадка при полимеризации
- Износостойкость

### Комплектация

- 2 x 2 г шприца (оттенки A1, A2, A3, A3.5)
- 10 насадок

### Технические характеристики

- Время полимеризации: 40 секунд
- Глубина полимеризации: 1,0 (матовый оттенок), 1,5 (другой оттенок)
- Прочность на сжатие: 150-200 МПа
- Прочность на изгиб: 100-120 МПа

### Метод применения

- Подготовка полости
- Нанесение связующего вещества, сушка и легкое отверждение в течение 30 секунд
- Нанесение Fusion Flo
- Отверждение светом в течение 40 секунд
- Завершение реставрации

## Fusion Flo в наборе с принадлежностями (4 шпр x 2г)

Fusion Flo - превосходный текучий композит, который обеспечивает высокую прочность и износостойкость.



## Светоотверждаемый наногибридный текучий композит

### Назначение

- Заполнение небольших полостей
- Уплотнение трещин
- Реставрация класса с III по V
- Восстановление пломб и виниров

### Свойства

- Оптимальная текучесть
- Высокая загрузка наполнителя (70% массы)
- Отличные физические свойства
- Малая усадка при полимеризации
- Износостойкость

### Комплектация

- 4 x 2 г шприца (оттенки A2, A3, B2, B3)
- 20 насадок

### Технические характеристики

- Время полимеризации: 40 секунд
- Глубина полимеризации: 1,0 (матовый оттенок), 1,5 (другой оттенок)
- Прочность на сжатие: 150-200 МПа
- Прочность на изгиб: 100-120 МПа

### Метод применения

- Подготовка полости
- Нанесение связующего вещества, сушка и легкое отверждение в течение 30 секунд
- Нанесение Fusion Flo
- Отверждение светом в течение 40 секунд
- Завершение реставрации

## Fusion Universal (1 шпр x 4г)

Fusion Universal - отверждаемый видимым светом, с высокой степенью заполнения, гибридный, композитный, реставрационный материал.



prevestdenpro.ru

prevest@prevestdenpro.ru

+7 (499) 703-03-85

## Светоотверждаемый универсальный наногибридный композит

### Назначение

- Восстановление полостей в передних и задних зубах
- Профилактическая реставрация композитных керамических виниров
- Коррекция формы и оттенка для лучшей эстетики
- Нарращивание и композитные вставки

### Технические характеристики

- Время полимеризации: 40 секунд
- Глубина полимеризации: 1,0 (матовый оттенок), 1,5 (другой оттенок)
- Прочность на сжатие: 300 МПа
- Прочность на изгиб: 140-150 МПа

### Комплектация

- 1 шприц, 4 г (A1, A2, A3, A3.5, B2)

### Свойства

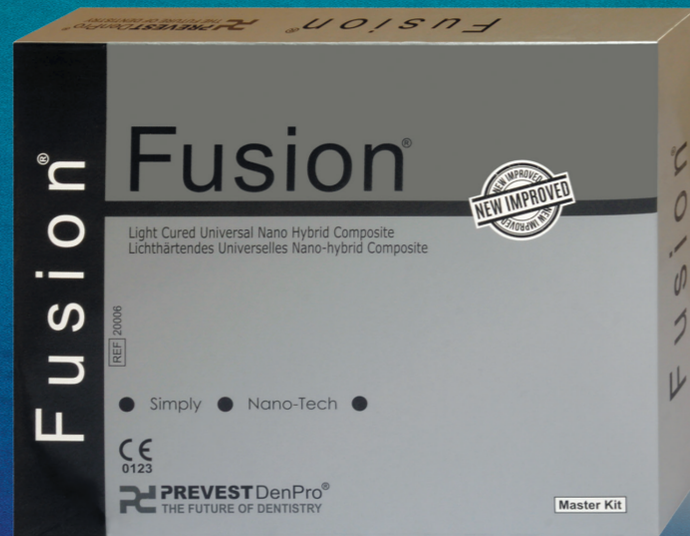
- Отличные физические свойства для длительных реставраций
- Меньшая усадка при полимеризации, чем у обычных композитов
- Высокое содержание наполнителя
- Износостойкость

### Метод применения

- Подготовка полости
- Нанесение Actino Gel на 10-15 секунд
- Нанесение связующего вещества Fusion Bond 5
- Отверждение светом 30 секунд
- Размещение материала в полости с шагом не более 2 мм
- Отверждение светом 40 секунд
- Полировка и нанесение нанопокртия
- Завершение реставрации

# Fusion Universal в наборе с принадлежностями, (4 шпр x 4г)

Fusion Universal - отверждаемый видимым светом, с высокой степенью заполнения, гибридный, композитный, реставрационный материал.



# Светоотверждаемый универсальный наногибридный композит

## Назначение

- Восстановление полостей в передних и задних зубах
- Профилактическая реставрация композитных керамических виниров
- Коррекция формы и оттенка для лучшей эстетики
- Нарращивание и композитные вставки

## Технические характеристики

- Время полимеризации: 40 секунд
- Глубина полимеризации: 1,0 (матовый оттенок), 1,5 (другой оттенок)
- Прочность на сжатие: 300 МПа
- Прочность на изгиб: 140-150 МПа

## Комплектация

- 4 шприца, 4 г (A2, A3, B2, B3)
- Бонд 5 поколения 1x 5 мл
- Actino Gel 1 x 2 мл
- 10 Micro Brushes
- 10 насадок

## Свойства

- Отличные физические свойства для длительных реставраций
- Меньшая усадка при полимеризации, чем у обычных композитов
- Высокое содержание наполнителя
- Износостойкость

## Метод применения

- Подготовка полости
- Нанесение Actino Gel на 10-15 секунд
- Нанесение связующего вещества Fusion Bond 5
- Отверждение светом 30 секунд
- Размещение материала в полости с шагом не более 2 мм
- Отверждение светом 40 секунд
- Полировка и нанесение нанопокртия
- Завершение реставрации

# Fusion Universal в наборе с принадлежностями, (7 шпр x 4г)

Fusion Universal - отверждаемый видимым светом, с высокой степенью заполнения, гибридный, композитный, реставрационный материал.



# Светоотверждаемый универсальный наногибридный композит

## Назначение

- Восстановление полостей в передних и задних зубах
- Профилактическая реставрация композитных керамических виниров
- Коррекция формы и оттенка для лучшей эстетики
- Наращивание и композитные вставки

## Технические характеристики

- Время полимеризации: 40 секунд
- Глубина полимеризации: 1,0 (матовый оттенок), 1,5 (другой оттенок)
- Прочность на сжатие: 300 МПа
- Прочность на изгиб: 140-150 МПа

## Комплектация

- 7 шприцев, 4 г (A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, B3)
- Бонд 5 поколения 1x 5 мл
- Actino Gel 1 x 2 мл
- 10 Micro Brushes
- 10 насадок

## Свойства

- Отличные физические свойства для длительных реставраций
- Меньшая усадка при полимеризации, чем у обычных композитов
- Высокое содержание наполнителя
- Износостойкость

## Метод применения

- Подготовка полости
- Нанесение Actino Gel на 10-15 секунд
- Нанесение связующего вещества Fusion Bond 5
- Отверждение светом 30 секунд
- Размещение материала в полости с шагом не более 2 мм
- Отверждение светом 40 секунд
- Полировка и нанесение нанопокрытия
- Завершение реставрации

## Fusion i-Seal, (1 шпр x 2г)

Fusion i-Seal - готовый к применению, однокомпонентный, светоотверждаемый, выделяющий фтор, рентгеноконтрастный стеклоиономерный цемент.



## Светоотверждаемый стеклоиономерный композитный цемент

### Назначение

- Подкладка под все виды пломбировочных материалов
- Герметизация трещин
- Восстановление мелких повреждений

### Свойства

- Длительное выделение фтора сводит к минимуму вторичный кариес
- Готовая к использованию паста
- Предотвращает образование краевых зазоров, защищая от проникновения бактерий
- Защищает пульпу
- Подходит для временных пломб
- Прочность на сжатие превосходит стандарты ISO

### Технические характеристики

- Время полимеризации: 30-40 секунд
- Прочность на изгиб: 80 МПа

### Метод применения

- Подготовка полости
- Размещение i-seal
- Отверждение светом 30 секунд
- Завершение размещения подкладки

### Комплектация

- 1 x 2 г шприц
- 5 насадок

## Fusion i-Seal, (2 шпр x 2г)

Fusion i-Seal - готовый к применению, однокомпонентный, светоотверждаемый, выделяющий фтор, рентгеноконтрастный стеклоиономерный цемент.



## Светоотверждаемый стеклоиономерный композитный цемент

### Назначение

- Подкладка под все виды пломбировочных материалов
- Герметизация трещин
- Восстановление мелких повреждений

### Свойства

- Длительное выделение фтора сводит к минимуму вторичный кариес
- Готовая к использованию паста
- Предотвращает образование краевых зазоров, защищая от проникновения бактерий
- Защищает пульпу
- Подходит для временных пломб
- Прочность на сжатие превосходит стандарты ISO

### Технические характеристики

- Время полимеризации: 30-40 секунд
- Прочность на изгиб: 80 МПа

### Метод применения

- Подготовка полости
- Размещение i-seal
- Отверждение светом 30 секунд
- Завершение размещения подкладки

### Комплектация

- 2 x 2 г шприца
- 10 насадок

## Fusion i-Seal, (4 шпр x 2г)

Fusion i-Seal - готовый к применению, однокомпонентный, светоотверждаемый, выделяющий фтор, рентгеноконтрастный стеклоиономерный цемент.



## Светоотверждаемый стеклоиономерный композитный цемент

### Назначение

- Подкладка под все виды пломбировочных материалов
- Герметизация трещин
- Восстановление мелких повреждений

### Свойства

- Длительное выделение фтора сводит к минимуму вторичный кариес
- Готовая к использованию паста
- Предотвращает образование краевых зазоров, защищая от проникновения бактерий
- Защищает пульпу
- Подходит для временных пломб
- Прочность на сжатие превосходит стандарты ISO

### Технические характеристики

- Время полимеризации: 30-40 секунд
- Прочность на изгиб: 80 МПа

### Метод применения

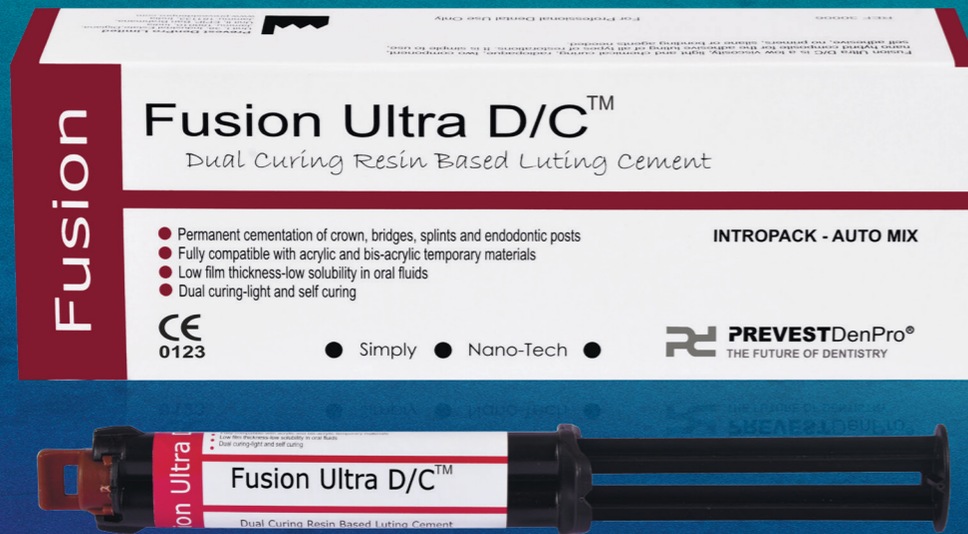
- Подготовка полости
- Размещение i-seal
- Отверждение светом 30 секунд
- Завершение размещения подкладки

### Комплектация

- 4 x 2 г шприца
- 20 насадок

# Fusion Ultra D/C, (сдвоенный шпр x 9г)

Fusion Ultra D/C - низковязкий, легкий и химически отверждаемый, рентгеноконтрастный, двухкомпонентный, наногибридный цемент для адгезивного приклеивания не прямых композитных, циркониевых стержней, металлических и фарфорово-керамических протезов как к дентину, так и к эмали.



# Полупрозрачный цемент двойного отверждения

## Назначение

- Идеальная фиксация металлических и неметаллических штифтов
- Долговременная фиксация коронок и мостов
- Долговременная фиксация коронок с сохранением имплантатов

## Технические характеристики

- Время обработки: 60 секунд
- Время затвердевания: 3-4 минуты
- Прочность на сжатие: 195-200 МПа
- Прочность на изгиб: 90 МПа
- Толщина пленки: 25 мкм

## Свойства

- Двойное отверждение - светом и самоотверждение
- Идеальная подгонка благодаря низкой толщине пленки менее 30 мкм
- Низкая растворимость
- Полностью совместим с Acrylic и Bis-Acrylic временными материалами
- Двухступенчатая полимеризация обеспечивает быструю и легкую очистку

## Комплектация

- 1 сдвоенный шприц, 9 г
- 10 насадок

# Fusion Self Lute, (сдвоенный шпр х 9г)

Fusion Self Lute - самоотверждаемый/химически отверждаемый цемент на основе смолы для долговременной фиксации коронок и мостов.



Цемент для фиксации на основе самоотверждающейся/ химически отверждаемой смолы

## Назначение

- Фиксация вкладок, коронок, мостов, штифтов из металла, металлокерамики, армированного композита, керамики, композита

## Технические характеристики

- Время полимеризации: 3-4 минуты
- Толщина пленки: 35 мкм
- Применяемый стандарт: ISO 4049

## Свойства

- Долговечность и надежность всех не прямых реставраций
- Высокая прочность соединения и превосходное краевое уплотнение
- Низкая растворимость
- Простота использования, не требуются праймеры, силаны, связующие вещества

## Комплектация

- 1 сдвоенный шприц, 9 г
- 10 насадок

## Fusion Bond 5, (флакон х 5мл)

Fusion Bond 5 - многофункциональное, светоотверждаемое, однокомпонентное связующее вещество 5 поколения для дентина и эмали.



Светоотверждаемое, однокомпонентное, связующее вещество 5-ого поколения для дентина и эмали

### Назначение

- Прямая реставрация композитными материалами
- Адгезивное покрытие коронок, мостов, вкладок, накладок, виниров полимерными цементами
- Универсальный адгезив для светоотверждаемых и самоотверждаемых композитов

### Свойства

- Простой в использовании одноэтапный связующий материал
- Отличная адгезия к дентину и эмали
- Долговременная прочность склеивания
- Подходит для всех реставрационных материалов
- Малая толщина пленки

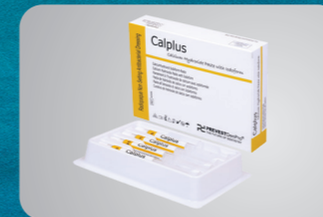
### Технические характеристики

- Время полимеризации: 20-30 секунд
- Прочность соединения: 15-17 МПа

### Комплектация

- Флакон-капельница 5 мл

Скоро в продаже



Скоро в продаже

 **PREVESTDenPro<sup>®</sup>**  
**THE FUTURE OF DENTISTRY**

[www.prevestdenpro.ru](http://www.prevestdenpro.ru)  
[prevest@prevestdenpro.ru](mailto:prevest@prevestdenpro.ru)  
+7 (499) 703-03-85

2023

