

ПРОИЗВОДСТВЕННО-ИННОВАЦИОННАЯ КОМПАНИЯ

# СтомаДент

КАТАЛОГ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ 2022/2023



- Композитные материалы
- Стеклоиономерные цементы
- Ортопедические материалы
- Адгезивы
- Профилактические материалы



# Эстелюкс НК — наногибридный композитный материал светового отверждения для безупречной эстетической реставрации

Высокая прочность;  
степень наполнения материала – 80%  
пломбирование полостей I–VI класса



Превосходные эстетические свойства  
Прозрачность: эмали – 90%  
дентина – 40%

Глубина отверждения  
3,0 мм за 10 секунд

ООО «СтомаДент»  
Тел.: +7 (495) 514–93–13, 514–93–47, 514–93–48  
[www.stomadent.ru](http://www.stomadent.ru)  
E-mail: [commerce@stomadent.ru](mailto:commerce@stomadent.ru)

# ОГЛАВЛЕНИЕ

## 1. Пломбировочные материалы ..... 3

### 1.1. Композитные материалы светового отверждения ..... 4

ПРИЗМАФИЛ.....	4
УНИРЕСТ.....	6
ЭСТЕЛЮКС НК.....	8
ФЛОУРЕСТ.....	10

### 1.2. Композитные материалы химического отверждения ..... 12

ПРИЗМА.....	12
-------------	----

### 1.3. Стеклоиономеры (стеклополиалкенадные цементы) ..... 14

КЕМФИЛ.....	14
БЕЙЗЛАЙН.....	15
ДЕНТИС.....	16
ДЕНТИС АРТ.....	18
ЦЕМФИЛ.....	20
ИОНОЛАЙТ.....	22

### 1.4. Материалы для временного пломбирования ..... 24

ТЕМПЕЛАЙТ.....	24
ДЕНТИН (паста).....	25
ФЛЕКС ФЛОУ.....	26
ЦИНКСУЛЬФАТНЫЙ ЦЕМЕНТ (ВОДНЫЙ ДЕНТИН).....	27
ЭЛАСДАМ.....	28

## 2. Адгезивы..... 29

ПРАЙМЕР-АДГЕЗИВ.....	30
ПРИЗМАФИЛ-АДГЕЗИВ.....	31
СИЛАНОВЫЙ ПРАЙМЕР.....	32
ГЕЛЬ для обработки зуба.....	33
АДГЕЗИВ ДВОЙНОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ для эмали и дентина.....	34
КЕРАМИКГЕЛЬ.....	35
СТ-БОНД.....	36

### 3. Ортопедические материалы ..... 37

ФЛОУКОР ДУО .....	38
ФЛОУФИКС ДУО.....	40
ДЕНТАКОР.....	42

### 4. Профилактические материалы..... 43

ФИССИЛ ЛАЙТ.....	44
ФИССИЛ С .....	45
ПРОФИЛАК .....	46
ДИНАЛ.....	47
ДЕНТАФЛУОР.....	48
ИРИКС, ИРИКС Ф.....	49
БАЛЬЗАМ ЭЛФИКС.....	50

### 5. Вспомогательные материалы ..... 51

БЛОКНОТ ДЛЯ ЗАМЕШИВАНИЯ .....	52
МАТРИЧНЫЕ (СЕПАРАЦИОННЫЕ) полоски .....	53
ИГЛА ОДНОРАЗОВАЯ.....	53
КИСТОЧКИ.....	53
МИКРОАППЛИКАТОРЫ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ .....	53
НАСАДКИ ДЛЯ СМЕШИВАНИЯ.....	54
НАСАДКИ ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ СМЕШАННОГО МАТЕРИАЛА .....	54
НАСАДКИ ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ СМЕШАННОГО МАТЕРИАЛА (ЭНДО).....	54
Штифты внутриканальные стекловолоконные (ШВС).....	55
Штифты внутриканальные стекловолоконные (ШВС) с объемной головкой.....	55

### Наши представители ..... 56

# 1. ПЛОМБИРОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- 1.1. Композитные материалы светового отверждения
- 1.2. Композитные материалы химического отверждения
- 1.3. Стеклоиономеры (стеклополиалкенадные цементы)
- 1.4. Материалы для временного пломбирования



## 1.1. Композитные материалы светового отверждения

### ПРИЗМАФИЛ

#### НАЗНАЧЕНИЕ:

Композитный пломбировочный материал светового отверждения «ПРИЗМАФИЛ» предназначен для:

- восстановления полостей зубов I - VI классов.

#### СВОЙСТВА:

Пломбировочный материал «ПРИЗМАФИЛ» - это высокопрочный композит со средней дисперсностью частиц наполнителя 2,8-3,2 мкм. По размеру частиц наполнителя материал классифицируется как мининаполненный. В качестве наполнителя используется бариевоалюмоборосиликатное стекло.

Основа полимерной матрицы – производные уретана. Степень заполнения материала неорганическим наполнителем около 76%. Материал легко моделируется в полости и имеет прозрачность дентина.

По своей прочности «ПРИЗМАФИЛ» не уступает большинству импортных композитных материалов. Обладает высокой износоустойчивостью, низкой полимеризационной усадкой.

Глубина полимеризации материала за 10 секунд не менее 2,5 мм.

Отверждается видимым светом длиной волны 450-500 нм.

Материал «ПРИЗМАФИЛ» выпускается расфасованным в светонепроницаемые шприцы следующих цветов по шкале Vita: А1; А2; А3; А3,5; В2; С2; С4; ОА3,5. В комплект «ПРИЗМАФИЛ» входят 4 стандартных цвета; по желанию заказчика цвета могут быть подобраны в индивидуальном порядке.

#### ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- диаметральной прочность -  $46 \pm 3$  МПа;
- прочность при изгибе -  $100 \pm 5$  МПа;
- водопоглощение -  $11 \pm 4$  мкг/мм<sup>3</sup>;
- адгезия к эмали при использовании геля для травления и адгезива светового отверждения «ПРИЗМАФИЛ» -  $20 \pm 5$  МПа.

Пломбы из материала «ПРИЗМАФИЛ» рентгеноконтрастны, цветостабильны, хорошо полируются, что обеспечивает высокий косметический эффект реставрации.

#### КОМПЛЕКТНОСТЬ:

А. «ПРИЗМАФИЛ» (код товара: 001) содержит:

- 4 шприца с пломбировочным материалом (цвета А2, А3, В2, С4) - по 4,5 г;
- «Призмафил адгезив» светового отверждения для эмали - 1 флакон 5,0 мл;
- гель для обработки зуба, флакон – 6,0 мл;
- принадлежности: блокнот для замешивания, матричные полоски, микроапликаторы стоматологические;
- инструкцию по применению.



### Б. «ПРИЗМАФИЛ ПЛЮС»

(код товара: 002) содержит:

- 7 шприцев с пломбировочным материалом (цвета А2; А3; А3,5; В2; С2; С4; ОА3,5) - по 4,5 г;
- «Призмафил адгезив» светового отверждения для эмали - 1 флакон 5,0 мл;
- гель для обработки зуба, шприц – 3,0 мл;
- принадлежности: микроапликаторы стоматологические, иглы одноразовые;
- инструкцию по применению.



### В. «ПРИЗМАФИЛ малый набор»

(код товара: 003) содержит:

- 4 шприца с пломбировочным материалом (цвета А2, А3, В2, С4) - по 4,5 г;
- инструкцию по применению.



### Г. «ПРИЗМАФИЛ шприц»

(Код товара: 005-012) содержит:

- 1 шприц - 4,5 г (цвета А1; А2; А3; А3,5; В2; С2; С4, ОВ2, ОА3,5) с пломбировочным материалом;
- инструкцию по применению.



По желанию заказчика цвета в наборе могут быть скомплектованы в индивидуальном порядке.

### ХРАНЕНИЕ:

Материал «ПРИЗМАФИЛ» должны храниться в темном помещении при температуре не выше +24°C. Срок годности материала - 2 года. При хранении в холодильнике, перед использованием, пломбировочный материал необходимо выдержать при комнатной температуре не менее 1 часа.

## УНИРЕСТ

### НАЗНАЧЕНИЕ:

Композитный гибридный пломбировочный материал светового отверждения «УНИРЕСТ» предназначен для:

- восстановления полостей зубов I - VI классов у взрослых и детей.



### СВОЙСТВА:

Пломбировочный материал «УНИРЕСТ» - это гибридный композитный материал со средней дисперсностью частиц наполнителя 0,7 мкм. В качестве наполнителя используется бариевоалюмоборосиликатное и стронцийсодержащее стекло. Основа полимерной матрицы – модифицированное производное БИС-ГМА. Степень заполнения материала неорганическим наполнителем до 79%. Материал легко моделируется в полости зуба и имеет прозрачность эмали - до 0,80, что позволяет его использовать для реставраций, где особенно важен косметический эффект.

По своей прочности «УНИРЕСТ» не уступает большинству импортных композитных материалов. Обладает высокой износоустойчивостью, низкой полимеризационной усадкой. Легко моделируется, не течет во время обработки, не прилипает к инструменту.

«УНИРЕСТ» хорошо полируется до «сухого блеска», что позволяет врачу-стоматологу выполнять высоко эстетические реставрации.

Пломбы из материала «УНИРЕСТ» рентгеноконтрастны, цветостабильны, хорошо полируются, прекрасно имитируют ткани зуба, что особенно важно при реставрации по III - V классу.

Материал «УНИРЕСТ» выпускается в светонепроницаемых шприцах следующих цветов по шкале Vita : A1; A2; A3; A3,5; B2; C2; C4; OA3,5; OB2; прозрачный режущий край, а также десневые оттенки. В комплект «УНИРЕСТ» входят 5 стандартных цветов; по желанию заказчика цвета могут быть подобраны в индивидуальном порядке.

Глубина отверждения за 10 сек. не менее 2,5 мм

Отверждается видимым светом длиной волны 450 - 500 нм.

### ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- диаметральной прочность - до 52 МПа;
- прочность при изгибе -  $100 \pm 5$  МПа;
- водопоглощение -  $13 \pm 2$  мкг/мм<sup>3</sup>;
- адгезия к эмали и дентину при использовании геля для травления и «Праймер-адгезива» светового отверждения -  $18 \pm 3$  МПа.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ:

А. «УНИРЕСТ» (Код товара: 015) содержит:

- 5 шприцев с пломбировочным материалом (цвета А2; А3; А3,5; В2; ОА3,5) - по 4,5 г;
- Праймер-адгезив для эмали и дентина светового отверждения, флакон – 6,0 мл;
- гель для обработки зуба, флакон – 6,0 мл;
- принадлежности: блокнот для замешивания, микроапликаторы стоматологические;
- инструкцию по применению.



**Б. «УНИРЕСТ ПЛЮС» (Код товара: 016) содержит:**

- 7 шприцев с пломбировочным материалом (цвета А2; А3; А3,5; В2; С2; С4; ОА3,5) - по 4,5 г;
- Праймер-адгезив для эмали и дентина светового отверждения, флакон – 6,0 мл;
- гель для обработки зуба, шприц– 3,0 мл;
- принадлежности: микроапликаторы стоматологические, иглы одноразовые;
- инструкцию по применению.



**В. «УНИРЕСТ малый набор» (Код товара: 017) содержит:**

- 4 шприца с пломбировочным материалом (цвета А2; А3; А3,5; В2) - по 4,5 г;
- инструкцию по применению.



**Г. «УНИРЕСТ шприц»**

(Код товара: 018-027) содержит:

- 1 шприц - по 4,5 г (цвета А1; А2; А3; А3,5; В2; С2; С4; ОА3,5; ОВ2; режущий край) с пломбировочным материалом;
- инструкцию по применению.



**Д. «УНИРЕСТ десневые оттенки набор»**

(Код товара: 028) содержит:

- 3 шприца с пломбировочным материалом по 4,5 г с двумя десневыми оттенками: П - промежуточный, Т - темный);
- инструкцию по применению.



**Е. «УНИРЕСТ шприц десневые оттенки»**

(Код товара: 029-031) содержит:

- 1 шприц - по 4,5 г (десневые оттенки: П - промежуточный, Т - темный) с пломбировочным материалом;
- инструкцию по применению.



По желанию заказчика цвета в наборе могут быть комплектованы в индивидуальном порядке.

**ХРАНЕНИЕ:**

Материал «УНИРЕСТ» должен храниться в темном помещении при температуре не выше + 24°C. Срок годности материала - 2 года. При хранении в холодильнике, перед использованием, материал необходимо выдержать при комнатной температуре не менее 1 часа.

1.1. Композитные материалы светового отверждения

## ЭСТЕЛЮКС НК

### НАЗНАЧЕНИЕ:

Композитный пломбировочный наногибридный материал светового отверждения "ЭСТЕЛЮКС НК" с антимикробным эффектом предназначен для:

- эстетического восстановления полостей зубов I – VI классов у взрослых и детей
- сэндвич – техники
- изготовления вкладок, накладок и виниров
- формирования культи зуба.



### СВОЙСТВА:

Композитный пломбировочный наногибридный материал "ЭСТЕЛЮКС НК" – наногибрид в составе наполнителя которого присутствуют частицы с дисперсностью 20-100 нм; 0,04 -1,0 мкм. Степень заполнения материала неорганическим наполнителем 80 ±2%. В состав органической матрицы входит модифицированное производное БИС – ГМА, мономеры-разбавители, уретанметакрилаты, иницирующая система.

Эмалевые оттенки композитного пломбировочного наногибридного материала "ЭСТЕЛЮКС НК" обладают прозрачностью близкой к эмали зуба – 0,9. Это позволяет создать эффект «хамелеона» при выполнении эстетической реставрации. Материал высокопрочный, тиксотропный, легко моделируется, позволяет создавать сложные по форме конструкции, не прилипает к инструменту.

Композитный пломбировочный наногибридный материал "ЭСТЕЛЮКС НК" имеет низкую полимеризационную усадку, обладает высокой цветостабильностью, флуоресценцией, рентгеноконтрастностью, легко полируется до «сухого» блеска и сохраняет его длительное время.

**Высокие показатели диаметральной прочности ( $50 \pm 3$  МПа) характеризуют надежное соединение матрицы и наполнителя, что снижает вероятность появления сколов в конструкции.**

«ЭСТЕЛЮКС НК» выпускается в светонепроницаемых шприцах следующих цветов по шкале Vita:

- Дентинные (универсальные) оттенки: DA1; DA2; DA3; DA3,5; DB2. DC2; DD3.
- Опаковые оттенки: OA3.
- Эмалевые оттенки: EA2; EA3.

Глубина отверждения за 10 секунд не менее 2,5 мм.

Отверждается видимым светом длиной волны 450 - 500 нм.

### ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- диаметральная прочность –  $50 \pm 3$  МПа;
- прочность при изгибе –  $100 \pm 5$  МПа;
- водопоглощение –  $13 \div 15$  мг/мм<sup>3</sup>;
- адгезия к эмали и дентину -  $18 \pm 3$  МПа.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ:

**А. «Эстелюкс НК базовый набор» (Код товара: 041)** содержит:

- 4 шприца с пломбировочным материалом (цвета: DA2; DA3; EA2; EA3) - по 4,5 г;
- Праймер-адгезив для эмали и дентина светового отверждения, флакон – 6,0 мл;
- гель для обработки зуба, шприц – 3,0 мл;
- принадлежности;
- инструкция по применению.

**Б. «ЭСТЕЛЮКС НК стартовый набор»**

**(Код товара: 042)** содержит:

- 5 шприцев с пломбировочным материалом (цвета: DA2; DA3; DA3.5; EA2; EA3) - по 4,5 г;
- Праймер-адгезив для эмали и дентина светового отверждения, флакон – 6,0 мл;
- гель для обработки зуба, флакон – 6,0 мл;
- принадлежности;
- инструкция по применению.



**В. «ЭСТЕЛЮКС НК универсальный набор»**

**(Код товара: 043)** содержит:

- 8 шприцев с пломбировочным материалом (цвета: DA2; DA3; DA3.5; DB2; DC2; DD3; EA2; EA3) – по 4,5 г;
- праймер–адгезив для эмали и дентина светового отверждения, флакон - 6 мл;
- гель для обработки зуба, шприц - 3 м;
- принадлежности;
- инструкция по применению.



**Г. «ЭСТЕЛЮКС НК малый набор»**

**(Код товара: 045)** содержит:

- 1 шприц с пломбировочным материалом - 4,5 г;
- инструкцию по применению.



**Д. «ЭСТЕЛЮКС НК шприц»**

**(Код товара: 046-059)** содержит:

- 1 шприц с пломбировочным материалом – 4,5 г;
- Инструкцию по применению.



## ХРАНЕНИЕ.

«ЭСТЕЛЮКС НК» должен храниться в темном помещении при температуре не выше + 24°C. Срок годности материала - 2 года. При хранении в холодильнике, перед использованием, пломбировочный материал необходимо выдержать при комнатной температуре не менее 1 часа.

## ФЛОУРЕСТ

### НАЗНАЧЕНИЕ:

Композитный пломбировочный материал светового отверждения «ФЛОУРЕСТ» текучей консистенции (низкомодульный) используется в терапевтической и ортопедической стоматологии для:

- пломбирования полостей III, IV, V классов и небольших полостей I класса;
- заполнения поднутрений и создания нижних слоев в полостях I и II класса при восстановлении их композитами;
- герметизации фиссур;
- восстановления небольших дефектов не прямых фарфоровых и композитных облицовок;
- шинирования подвижных зубов.



### СВОЙСТВА:

Материал «ФЛОУРЕСТ» - композит со средней дисперсностью наполнителя около 0,7 мкм, степень заполнения 68% весовых. Мономерная матрица содержит производные БИС-ГМА, уретандиметакрилат, триэтиленгликольдиметакрилат.

Материал «ФЛОУРЕСТ» рентгеноконтрастен. Отверждается светом с длиной волны 450 - 500 нм.

По своим характеристикам «ФЛОУРЕСТ» не уступает импортным текучим композитным материалам. Обладает высокой тиксотропностью, средней текучестью.

Выпускается в шприцах следующих цветов по шкале расцветки Vita: Vita: A1, A2, A3, A3.5. Глубина отверждения за 10 сек. не менее 2,2 мм.

### ФИЗИКО - МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- диаметральной прочность -  $45 \pm 4$  МПа;
- прочность при изгибе -  $100 \pm 5$  МПа;
- адгезия к дентину -  $18 \pm 3$  МПа;
- водопоглощение -  $14 \pm 2$  мкг/мм<sup>3</sup>.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ:

### А. «ФЛОУРЕСТ набор»

(Код товара: 033) содержит:

- 4 шприца (цвета А1; А2; А3; А3,5) с пломбировочным материалом - по 2 г в шприце, по желанию заказчика цвета могут быть подобраны в индивидуальном порядке;
- насадки для шприцев;
- инструкцию по применению.



### Б. «ФЛОУРЕСТ шприц»

(Код товара: 034-038) содержит:

- 1 шприц ( цвета: А1, А2, А3, А3.5, ОА3) с пломбировочным материалом - 2 г;
- инструкцию по применению.

### В. «ФЛОУРЕСТ шприц десневые оттенки» (Код товара: 039) содержит:

- 1 шприц – 2 г (розовый промежуточный - П оттенок имитирующий цвет десны);
- насадки для шприцев;
- инструкцию по применению.



## ХРАНЕНИЕ:

Материал «ФЛОУРЕСТ» должен храниться при температуре  $(5 \pm 24)^\circ\text{C}$  в помещении, защищенном от прямых солнечных лучей.

Срок годности материала - 3 года.

## 1.2. Композитные материалы химического отверждения

### ПРИЗМА

#### НАЗНАЧЕНИЕ:

Композитный пломбировочный материал химического отверждения «ПРИЗМА» предназначен для:

- восстановления полостей зубов I-V класса у взрослых и детей.

#### СВОЙСТВА:

Композитный пломбировочный материал химического отверждения «ПРИЗМА» – это мининаполненный композитный материал со средней дисперсностью частиц наполнителя 2,8 - 3,2 мкм. В качестве наполнителя используется бариево-алюмо-боросиликатное стекло. Основа полимерной матрицы – универсальное связующее БИС - ГМА и мономеры – разбавители. Степень заполнения материала неорганическим наполнителем около 75%. Композитный пломбировочный материал «ПРИЗМА» состоит из двух паст: основной и каталитической, которые смешиваются в соотношении 1:1 на специальном блокноте для замешивания.

«ПРИЗМА» характеризуется высокой прочностью, и по этому показателю превосходит многие отечественные и импортные аналоги, не уступая им по другим физико-механическим характеристикам.

Рабочее время при +23° С - до 3 минут, время отверждения- до 5 минут. Температура воздуха в кабинете существенно влияет на продолжительность рабочего времени - температура ниже +23° С увеличивает рабочее время материала, а температура выше + 25° С приводит к значительному сокращению рабочего времени.

Основная паста выпускается цвета В2 и А3 по шкале расцветки Vita.

#### ФИЗИКО - МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- диаметральной прочность -  $42 \pm 2$  МПа;
- прочность при изгибе -  $90 \pm 5$  МПа;
- водопоглощение -  $12 \pm 3$  мкг/мм<sup>3</sup>;
- адгезия к эмали с использованием травильного геля и адгезивной системы «ПРИЗМА» -  $20 \pm 2$  МПа.

Пломбы из композитного материала «ПРИЗМА» рентгеноконтрастны, цветостабильны, хорошо полируются, что обеспечивает косметический эффект реставрации.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ:

### А. В состав набора «ПРИЗМА»

(Код товара: 060-061) входят:

- каталитическая паста - 14 г;
- основная паста цвета В2 или А3 - 14 г;
- адгезивная система для эмали, состоящая из основной и каталитической жидкости - по 3,0 мл;
- гель для обработки зуба, флакон – 6,0 мл;
- принадлежности: блокнот для замешивания, шпатели, микроапликаторы стоматологические, матричные полоски, кювета;
- инструкция по применению.

## ХРАНЕНИЕ:

Материал «ПРИЗМА» должен храниться при температуре  $(12 \pm 24)^\circ\text{C}$ -1 год;  
- при температуре  $(2 \pm 4)^\circ\text{C}$ -2 года.

При хранении в холодильнике перед использованием материал выдерживают в комнатных условиях не менее 1 часа.



## 1.3. Стеклоиономеры (стеклополиалкенадные цементы)

### КЕМФИЛ

#### НАЗНАЧЕНИЕ:

Стеклополиалкенадный цемент «КЕМФИЛ» предназначен для:

- восстановления полостей зубов III - V классов у взрослых и детей;
- восстановления не кариозных дефектов тканей зубов;
- восстановления полостей I -II классов молочных зубов;
- пломбирования при кариесе корня;
- временного пломбирования;
- запечатывания фиссур;
- прокладки при пломбировании композитными пломбировочными материалами.

#### СВОЙСТВА:

Стеклополиалкенадный цемент «КЕМФИЛ» - это материал, обладающий высокой биологической совместимостью с тканями зуба. Характеризуется очень высокой прочностью при сжатии (200 МПа) и химической устойчивостью.

Представляет собой порошок, состоящий из смеси алюмофторсиликатного стекла и полиакриловой кислоты, который при замешивании дистиллированной водой образует быстро отверждающийся плотный прочный материал.

При твердении цемента в полости зуба происходит реакция, в результате которой образуется химическое соединение между материалом и тканями зуба, результатом которой является отсутствие краевой проницаемости. Фторид, содержащийся в материале, обеспечивает противокариозный эффект.

Рабочее время при температуре + 23°C - 2 минуты, время твердения: 3-4 минуты.

#### ФИЗИКО - МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- прочность при сжатии:  $200 \pm 20$  МПа;
- кислотная эрозия не более: 0,001 мм/час;
- адгезия: к дентину: 5 МПа;  
к эмали: 7-8 МПа.



#### КОМПЛЕКТНОСТЬ:

**А. «КЕМФИЛ» (Код товара: 062) содержит:**

- порошок цемента «КЕМФИЛ» цветов А3, В2, С4 - 3 флакона по 8 г;
- принадлежности: флакон - капельница для воды, мерник для порошка, блокнот для замешивания;
- инструкцию по применению.

#### ХРАНЕНИЕ:

По окончании работы флакон с порошком необходимо плотно закрывать, беречь от влаги. Попадание влаги в материал может привести к его непригодности. Срок годности материала 2 года, при температуре хранения  $+(5 \pm 24)^\circ\text{C}$ .



## БЕЙЗЛАЙН

### НАЗНАЧЕНИЕ:

Стеклополиалкенадный (стеклоиономерный) цемент «БЕЙЗЛАЙН» предназначен для:

- изготовления рентгеноконтрастных прокладок и подкладок при пломбировании композитными материалами и амальгамой;
- пломбирования молочных зубов;
- временного пломбирования;
- фиксации коронок.



### СВОЙСТВА:

Цемент «БЕЙЗЛАЙН» обладает высокой биологической совместимостью с тканями зуба. Характеризуется очень высокой прочностью при сжатии (200 МПа) и химической устойчивостью.

Представляет собой порошок из алюмофторсиликатного стекла и полиакриловой кислоты, который при замешивании с дистиллированной водой образует быстро твердеющий плотный материал. Рентгеноконтрастен. Рабочее время цемента «БЕЙЗЛАЙН» для пломбирования - 1 мин 40 сек, для прокладки - 2 мин 10 сек.

Время твердения для пломбирования - 2-3 мин, для прокладки - 4 мин 15 сек – 5 мин.

### ФИЗИКО - МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- прочность при сжатии:  $200 \pm 20$  МПа;
- кислотная эрозия отсутствует;
- адгезия к дентину:  $4 \pm 1$  МПа.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ:

#### А.«БЕЙЗЛАЙН»

(Код товара: 063) содержит:

- порошок цемента « БЕЙЗЛАЙН» цвета В2 - 1 флакон 8 г;
- принадлежности: флакон - капельница для воды, мерник для порошка, блокнот для замешивания;
- инструкцию по применению.

### ХРАНЕНИЕ:

По окончании работы флакон с порошком необходимо плотно закрывать, беречь от влаги. Попадание влаги в материал может привести к его непригодности. Срок годности материала - 2 года при хранении не выше + 25°C.

## ДЕНТИС

### НАЗНАЧЕНИЕ:

Цемент стеклополиалкенатный (стеклоиономерный) «ДЕНТИС» предназначен для:

- восстановления полостей зубов III, V классов;
- подкладки при пломбировании композитами и амальгамой;
- пломбирования полостей I и II классов молочных зубов;
- временного пломбирования;
- пломбирования при кариесе корневого дентина.



### СВОЙСТВА:

«ДЕНТИС» характеризуется высокой прочностью при сжатии (180 МПа) и высокой стойкостью к кислотной эрозии. Обладает хорошей биологической совместимостью с тканями зуба. Представляет собой порошок, состоящий из смеси алюмофторсиликатного стекла и полиакриловой кислоты. Замешивается на дистиллированной воде с образованием плотного быстротвердеющего материала.

Пломбы из цемента «ДЕНТИС»:

- рентгеноконтрастны;
- не имеют краевой проницаемости;
- обладают противокариозным эффектом;
- отличаются стойкостью к кислотной эрозии;
- отличаются стойкостью к влаге на начальных этапах отверждения;
- не требуют покрытия защитным лаком.

Рабочее время цемента «ДЕНТИС» при температуре + 23°C - 2 минуты;  
время отверждения - 4 минуты.

### ФИЗИКО - МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- прочность при сжатии:  $180 \pm 20$  МПа;
- кислотная эрозия: отсутствует;
- прочность при изгибе:  $23 \pm 2$  МПа;
- адгезия к дентину:  $4 \pm 2$  МПа.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ:

**А. «ДЕНТИС» (Код товара: 064)** содержит:

- порошок цемента «ДЕНТИС» цветов А3, В2, С4 - 3 флакона по 8 г;
- жидкость-кондиционер - 1 флакон 5,0 мл;
- принадлежности: флакон - капельница для воды, мерник для порошка, блокнот для замешивания;
- инструкцию по применению.

## ХРАНЕНИЕ:

По окончании работы флакон с порошком цемента необходимо плотно закрыть, беречь от влаги. Попадание влаги ухудшает свойства материала и может привести к его непригодности. Срок годности - 2 года при хранении не выше +25°С.

## ДЕНТИС АРТ

### НАЗНАЧЕНИЕ:

Цемент стеклополиалкенадный (стеклоиономерный) «ДЕНТИС АРТ» предназначен для:

- восстановления полостей зубов III, V классов;
- подкладки при пломбировании композитами и амальгамой;
- пломбирования полостей I и II классов молочных зубов;
- временного пломбирования;
- техники АРТ пломбирования;
- пломбирования при кариесе корневого дентина.



### СВОЙСТВА:

«ДЕНТИС АРТ» отличается очень высокой прочностью (210 МПа) и стойкостью к кислотной эрозии. Обладает высокой биологической совместимостью с тканями зуба.

Представляет собой порошок, состоящий из смеси алюмофторсиликатного стекла и полиакриловой кислоты. Заменяется на дистиллированной воде с образованием плотного быстротвердеющего материала.

Пломбы из цемента «ДЕНТИС АРТ»:

- рентгеноконтрастны;
- не имеют краевой проницаемости;
- обладают противокариозным эффектом;
- отличаются стойкостью к кислотной эрозии;
- отличаются стойкостью к влаге на начальных этапах отверждения;
- не требуют покрытия защитным лаком.

Рабочее время цемента «ДЕНТИС АРТ» при температуре + 23°C - 2 минуты;  
время отверждения - 3-4 минуты.

### ФИЗИКО - МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- прочность при сжатии: 210 ± 20 МПа;
- кислотная эрозия: отсутствует;
- прочность при изгибе: 23 ± 2 МПа;
- адгезия к дентину: 4 ± 2 МПа.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ:

### А. «ДЕНТИС АРТ»

(Код товара: 065) содержит:

- порошок цемента «ДЕНТИС АРТ» цветов А3, В2, С4 - 3 флакона по 8 г;
- жидкость-кондиционер - 1 флакон 5,0 мл;
- принадлежности: флакон - капельница для воды, мерник для порошка, блокнот для замешивания;
- инструкцию по применению.

### Б. «ДЕНТИС АРТ цветной»

(Код товара: 067-069) содержит:

Рекомендуется использовать в детской стоматологии для восстановления молочной группы зубов, а также для создания рентгеноконтрастной прокладки. Яркие цвета цемента "ДЕНТИС АРТ цветной" могут быть дополнительной мотивацией к лечению зубов у детей.

Содержит:

- порошок цемента «ДЕНТИС АРТ цветной» - 1 флакон 8 г одного из цветов: голубого, красного;
- жидкость-кондиционер - 1 флакон 5 мл;
- принадлежности: флакон - капельница для воды, мерник для порошка, блокнот для замешивания;
- инструкцию по применению.



## ХРАНЕНИЕ:

По окончании работы флакон с порошком цемента необходимо плотно закрыть, беречь от влаги. Попадание влаги ухудшает свойства материала и может привести к его непригодности. Срок годности - 2 года при хранении не выше +25°C.

## ЦЕМФИЛ

### НАЗНАЧЕНИЕ:

Цемент стеклополиалкенадный (стеклоинономерный) «ЦЕМФИЛ» предназначен для:

- Восстановление полостей зубов III, V классов у взрослых и детей;
- Восстановление полостей I, II класса молочных зубов;
- Восстановление некариозных дефектов тканей зубов;
- Пломбирования при кариесе корневого дентина;
- Создания рентгеноконтрастной прокладки при пломбировании композитами;
- Реставрация, с использованием сэндвич-техники, в полостях I и II классов.
- Временное пломбирование



### СВОЙСТВА:

Стеклополиалкенадный (стеклоинономерный) цемент «ЦЕМФИЛ» - это материал, обладающий высокой биологической совместимостью с тканями зуба. Характеризуется высокой прочностью при сжатии (200 МПа), способностью длительное время выделять фториды, которые накапливаются в твердых тканях зуба, обеспечивая противокариозный эффект. Химическая адгезия к дентину и эмали обеспечивает герметичное краевое прилегание.

Стеклоинономерный цемент «ЦЕМФИЛ» соответствует всем требованиям, предъявляемым к современным стеклополиалкенадным цементам.

Состоит из порошка (алюмофторсиликатное стекло) и раствора полиакриловой кислоты, которые при замешивании образуют прочный быстротвердеющий материал. При твердении цемента в полости зуба происходит реакция, в результате которой образуется химическое соединение между материалом и тканями зуба.

Специальная технологическая обработка порошка цемента «ЦЕМФИЛ» позволяет врачу легко замешивать порошок с раствором полиакриловой кислоты.

Время замешивания - 30 сек, рабочее время при температуре + 23°C - 2 минуты, время твердения - 3 минуты.

## ФИЗИКО - МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- прочность при сжатии:  $200 \pm 20$  МПа;
- кислотная эрозия не более: 0,007 мм/час;
- адгезия: к дентину – 10 МПа;  
к эмали – 12 МПа.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ:

### А. «Цемфил 15»

(Код товара: 070-071) выпускается следующих цветов по шкале Vita: А2 и А3. Содержит:

- Порошок цемента «ЦЕМФИЛ» цвета: А2 или А3 – 15 г;
- раствор полиакриловой кислоты – флакон 6,4 мл;
- инструкцию по применению.

### Б. «Цемфил 10»

(Код товара: 072-073) выпускается следующих цветов по шкале Vita: А2 и А3. Содержит:

- Порошок цемента «ЦЕМФИЛ» цвета: А2 или А3 – 10 г;
- раствор полиакриловой кислоты – флакон 4,5 мл;
- инструкцию по применению.



## ХРАНЕНИЕ:

Срок годности материала «ЦЕМФИЛ» при температуре + 5-25°C – 2 года. По окончании работы флаконы с порошком и жидкостью необходимо плотно закрыть, беречь от влаги и прямых солнечных лучей.

## ИОНОЛАЙТ

### НАЗНАЧЕНИЕ:

Стеклополиалкенаатный композитный цемент светового отверждения «ИОНОЛАЙТ» предназначен для:

- изготовления рентгеноконтрастных прокладок;
- выравнивания дна полости;
- закрытия устьев корневых каналов после obturации;
- запечатывания фиссур;
- пломбирования небольших дефектов по V классу.



### СВОЙСТВА:

Цемент «ИОНОЛАЙТ» содержит уретанметакрилаты, БИС-ГМА, наполнитель - реакционноспособное фторсодержащее стекло. Отверждается светом длиной волны 450-500 нм, обладает текучестью, способен затекать в поднутрения. После отверждения прокладка из материала «ИОНОЛАЙТ» длительный период времени выделяет фторид. Выделение фтор-иона способного депонироваться в структуру зубной ткани и слюну в динамическом режиме составляет:

- 1-ые сутки 0,406 мг/л;
- 2-ые сутки 0,102 мг/л;
- 24-ые сутки 0,01 мг/л

Обладает рентгеноконтрастностью, высокой механической прочностью, адгезией к тканям зуба и низкой теплопроводностью. Изолирующая прокладка «ИОНОЛАЙТ» после отверждения дает минимальную усадку, защищая пульпу от раздражающего воздействия и снижая послеоперационную чувствительность.

Подготовка полости проводится по стандартной методике. Материал «ИОНОЛАЙТ» вносится слоем не более 1мм и отверждается светом в течение 20 секунд.

### ФИЗИКО - МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- глубина отверждения за 10 сек – не менее 2,0 мм;
- прочность при сжатии:  $190 \pm 20$  МПа;
- прочность при изгибе:  $80 \pm 10$  МПа;
- адгезия к дентину - не менее 14 МПа.



## КОМПЛЕКТНОСТЬ:

### А. «ИОНОЛАЙТ набор»

(Код товара: 074) содержит:

- 3 шприца с материалом «ИоноЛайт» цвет В2 по 2 г;
- насадки для шприца по 5 штук - 3 уп;
- инструкцию по применению.



### Б. «ИОНОЛАЙТ шприц»

(Код товара: 075) содержит:

- шприц с материалом «ИоноЛайт» цвет В2 – 2 г;
- насадки для шприца , 5 шт;
- инструкцию по применению.

## ХРАНЕНИЕ:

«ИОНОЛАЙТ» в упаковке завода-изготовителя должен храниться при температуре  $+ (5 \div 25) ^\circ\text{C}$  в помещении, защищенном от прямых солнечных лучей. Срок годности материала – 2 года.

## 1.4. Материалы для временного пломбирования

### ТЕМПЕЛАЙТ

#### НАЗНАЧЕНИЕ:

Временный высокопластичный пломбировочный материал светового отверждения «ТЕМПЕЛАЙТ» применяется в терапевтической и ортопедической стоматологии для:

- временного закрытия полостей зубов на срок до 3-х месяцев.



#### СВОЙСТВА:

«ТЕМПЕЛАЙТ» - это паста на основе наполненной полимерной композиции, которая обладает высокой пластичностью до отверждения и высокой эластичностью после отверждения, обеспечивая высокую герметичность прилегания временной пломбы и возможность удаления ее без применения вращающихся инструментов, что особенно актуально при восстановлении полостей вкладками и винирами.

Отверждается светом длиной волны 450 – 500 нм в течение 30 секунд.

Материал «ТЕМПЕЛАЙТ» обладает всеми свойствами, предъявляемыми к временным пломбировочным материалам: биоинертен, имеет достаточную прочность и низкую истираемость, не растворяется во рту, не взаимодействует с лекарственными средствами, применяемыми при лечении зубов.

Обладает хорошими манипуляционными свойствами, не липнет к стоматологическим инструментам.

«ТЕМПЕЛАЙТ Ф» содержит активный фторид, что позволяет обеспечить резистентность к кариесу и снизить гиперчувствительность тканей зубов.

#### ФИЗИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Глубина отверждения за 30 секунд - не менее 5 мм;
- Консистенция при +37°C - 11-16 мм;
- Водопоглощение - не более 50 мкг/мм<sup>3</sup>.

#### КОМПЛЕКТНОСТЬ:

- А. «ТЕМПЕЛАЙТ набор» (Код товара:078) содержит:**
- 2 шприца по 3 г с материалом «ТемпеЛайт», цвет белый;
  - 1 шприц 3 г с материалом «ТемпеЛайт Ф», цвет белый;
  - инструкцию по применению.

- Б. «ТЕМПЕЛАЙТ шприц» (Код товара:079-080) содержит:**

- 1 шприц 3 г с материалом «ТемпеЛайт», цвет белый;
- инструкцию по применению.



**В. «ТЕМПЕЛАЙТ Ф шприц» (Код товара:081) содержит:**

- 1 шприц 3 г с материалом «ТемпеЛайт Ф», цвет белый;
- инструкцию по применению.



#### **ХРАНЕНИЕ:**

«ТЕМПЕЛАЙТ» в упаковке завода-изготовителя должен храниться при температуре  $+5\div 24^{\circ}\text{C}$  в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей помещении. Срок годности материала – 3 года.

#### **ДЕНТИН (паста)**

#### **НАЗНАЧЕНИЕ:**

«ДЕНТИН» (паста) предназначена для:

- временного пломбирования;
- закрытия лекарственных средств в полости зуба.



#### **СВОЙСТВА:**

«ДЕНТИН» (паста) - это паста на основе оксида и сульфата цинка, модифицированная различными добавками. Не содержит эвгенола. Имеет запах мяты. Твердеет в полости рта.

Начальное время твердения - 2 часа.

#### **КОМПЛЕКТНОСТЬ:**

**А. «Дентин» (паста) (Код товара:082-083) содержит:**

- 1 банка «ДЕНТИН» (пасты) - 50 г (с запахом мяты, либо без него);
- инструкцию по применению.

#### **ХРАНЕНИЕ:**

Хранить в плотно закрытой банке. Избегать попадания влаги. Попадание влаги ухудшает свойства материала и может привести к его непригодности. Срок годности - 2 года при температуре хранения  $+18\div 23^{\circ}\text{C}$ .

## ФЛЕКС ФЛОУ

### НАЗНАЧЕНИЕ:

Временный высокопластичный пломбировочный материал светового отверждения текучей консистенции «ФЛЕКС ФЛОУ» применяется в терапевтической и ортопедической стоматологии для:

- временного пломбирования полостей зубов на срок до 3-х месяцев (особенно при восстановлении полостей вкладками и винирами);
- изоляции десны при использовании коффердама;
- герметизации винта абатманта при установке зубных имплантов.



### СВОЙСТВА:

Материал «ФЛЕКС ФЛОУ» - это мономерная композиция на основе олигоуретанметакрилатов, и олигометакрилатов с тиксотропной добавкой. Отверждается светом длиной волны 450-500 нм в течение 30 секунд. После отверждения «ФЛЕКС ФЛОУ» обладает высокой эластичностью, обеспечивает высокую герметичность закрываемых полостей. Удаляется без применения вращающихся инструментов с помощью зонда.

Обладает всеми свойствами, предъявляемыми к временным пломбировочным материалам: биоинертен, имеет достаточную прочность, не растворяется во рту, не взаимодействует с лекарственными средствами, применяемыми при лечении зубов.

### ФИЗИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Глубина отверждения за 10 сек - не менее 3,0 мм;
- Консистенция при +37 °С - 37 мм;
- Водопоглощение не более 50 мкг/мм<sup>3</sup>.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ:

- А. «ФЛЕКС ФЛОУ набор» (Код товара:085) содержит:**
- шприц с материалом «ФЛЕКС ФЛОУ» 2 г цвет А1 - 3 шт;
  - насадки для шприца, 3 шт – 3 уп;
  - инструкция по применению.
- Б. «ФЛЕКС ФЛОУ шприц» (Код товара:086) содержит:**
- шприц с материалом «ФЛЕКС ФЛОУ» цвет А1 – 2 г;
  - насадки для шприца – 3 шт;
  - инструкцию по применению.



### ХРАНЕНИЕ:

«ФЛЕКС ФЛОУ» в упаковке завода-изготовителя должен храниться при температуре + (5±24)°С в помещении, защищенном от прямых солнечных лучей. Срок годности материала – 3 года.

## ЦИНКСУЛЬФАТНЫЙ ЦЕМЕНТ («ВОДНЫЙ ДЕНТИН»)

### НАЗНАЧЕНИЕ:

ЦИНКСУЛЬФАТНЫЙ ЦЕМЕНТ («ВОДНЫЙ ДЕНТИН»)

применяется для:

- временного пломбирования;
- закрытия лекарственных средств в полости зуба;
- лечебной повязки.



### СВОЙСТВА:

ЦИНКСУЛЬФАТНЫЙ ЦЕМЕНТ («ВОДНЫЙ ДЕНТИН») - это порошок на основе оксида и сульфата цинка с различными модифицирующими добавками. Замешивается на дистиллированной воде в соотношении 2:1. Время смешивания – 20 секунд. Рабочее время не менее 45 секунд. Время твердения не более 6 минут.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ:

**А. «ВОДНЫЙ ДЕНТИН»**

(Код товара:084) содержит:

- банку с цинкосульфатным цементом 50 г;
- инструкцию по применению.

### ХРАНЕНИЕ:

ЦИНКСУЛЬФАТНЫЙ ЦЕМЕНТ («ВОДНЫЙ ДЕНТИН») необходимо беречь от влаги. Попадание влаги ухудшает свойства материала и может привести к его непригодности. Срок годности - 2 года.

## ЭЛАСДАМ

### НАЗНАЧЕНИЕ:

Материал «ЭЛАСДАМ» (жидкий коффердам) предназначен для защиты тканей зуба и мягких тканей полости рта:

- при проведении процедуры отбеливания зубов,
- для защиты тканей зуба и мягких тканей полости рта от возможных воздействий материалов с высокой кислотностью или щелочностью при манипуляциях в полости рта.



### СВОЙСТВА:

Материал «ЭЛАСДАМ» - однородная паста текучей консистенции бирюзового цвета. Отверждается светом длиной волны 450 – 500 нм (голубой свет). Время отверждения одной области 20-30 сек. Материал «ЭЛАСДАМ» обладает высокой текучестью, поэтому легко наносится на мягкие ткани полости рта. После отверждения материал имеет высокую эластичность, обеспечивая надежную и хорошо видимую защиту, легко удаляется после использования с помощью зонда.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ:

А.«ЭЛАСДАМ»

(Код товара: 087)

- Шприц с материалом «ЭЛАСДАМ», 2 г.- 3 шт.
- Инструкция по применению - 1 шт.
- Насадка на шприц - 9 шт.

### ХРАНЕНИЕ:

Материал «ЭЛАСДАМ» в упаковке предприятия-изготовителя должен храниться в диапазонах температур  $+ (5 \div 24) ^\circ\text{C}$ , в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей помещении. Срок годности – 2 года.

## 2. АДГЕЗИВЫ



## ПРАЙМЕР-АДГЕЗИВ для эмали и дентина светового отверждения

### НАЗНАЧЕНИЕ:

Материал «ПРАЙМЕР - АДГЕЗИВ» предназначен для:

- создания надежного соединения между тканью зуба (эмаль и дентин) и пломбирочным материалом.



### СВОЙСТВА:

В состав «ПРАЙМЕР - АДГЕЗИВ» входят гидрофильные и гидрофобные мономеры, растворенные в ацетоне и этаноле, что обеспечивает адгезию к влажному дентину.

Материал «ПРАЙМЕР - АДГЕЗИВ» отверждается видимым светом длиной волны 450 - 500 нм.

Универсальность «ПРАЙМЕР - АДГЕЗИВА» состоит в том, что он применяется для создания адгезии не только к эмали, но и к дентину.

"ПРАЙМЕР-АДГЕЗИВ" может быть использован с любыми композитными материалами светового отверждения других фирм производителей.

Величина адгезии при использовании «ПРАЙМЕР - АДГЕЗИВА» составляет:

- к эмали -  $21 \pm 2$  МПа;
- к дентину -  $18 \pm 3$  МПа.

Время отверждения - 20 секунд

### КОМПЛЕКТНОСТЬ:

**А. «ПРАЙМЕР-АДГЕЗИВ»**

(Код товара:088) содержит:

- материал «ПРАЙМЕР - АДГЕЗИВ» - 1 флакон 6,0 мл;
- гель для обработки зуба, шприц -3,0 мл ;
- принадлежности: одноразовые кисточки или аппликаторы, насадки к шприцу с гелем;
- инструкцию по применению.

### ХРАНЕНИЕ:

Комплект материала «ПРАЙМЕР - АДГЕЗИВ» должен храниться при температуре не выше +24°C в темном, хорошо проветриваемом помещении. Срок хранения – 2 года.

Флаконы с материалом «ПРАЙМЕР - АДГЕЗИВ» необходимо тщательно закрывать после использования.



## ПРИЗМАФИЛ-АДГЕЗИВ

### НАЗНАЧЕНИЕ:

«ПРИЗМАФИЛ-АДГЕЗИВ» предназначен для:

- создания надежного соединения между эмалью зуба и пломбирочным материалом светового отверждения.



### СВОЙСТВА:

«ПРИЗМАФИЛ-АДГЕЗИВ» - это гидрофобная низковязкая композиция мономеров, содержащих метакрилатные группы и систему для отверждения видимым светом.

Глубина полимеризации адгезива за 10 секунд отверждения видимым светом длиной волны 450 - 500 нм не менее 3 мм.

### ФИЗИКО - МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- вязкость - не более 325 спз;
- диаметральной прочность - до 40 МПа;
- адгезия к эмали с использованием геля для травления -  $20 \pm 3$  МПа.

«ПРИЗМАФИЛ-АДГЕЗИВ» рекомендуется использовать с композитным пломбирочным материалом светового отверждения «ПРИЗМАФИЛ» или его аналогами.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ:

#### А. «ПРИЗМАФИЛ-АДГЕЗИВ»

(Код товара:089) содержит:

- «ПРИЗМАФИЛ-АДГЕЗИВ» - 1 флакон 5 мл;
- кювета;
- инструкцию по применению.

### ХРАНЕНИЕ:

«ПРИЗМАФИЛ-АДГЕЗИВ» должен храниться в темном помещении при температуре не выше +24°C. Срок годности материала - 2 года. При хранении в холодильнике, материал перед использованием необходимо выдержать при комнатной температуре не менее 1 часа.

## СИЛАНОВЫЙ ПРАЙМЕР

### НАЗНАЧЕНИЕ.

«СИЛАНОВЫЙ ПРАЙМЕР» предназначен для обработки поверхности реставраций из стеклокерамики, оксидной керамики, а также неблагородных сплавов металлов с целью создания надежного соединения с композитным цементом для постоянной фиксации.



### СВОЙСТВА:

«СИЛАНОВЫЙ ПРАЙМЕР» – это однокомпонентный раствор полифункциональных мономеров в органическом растворителе.

Используя «СИЛАНОВЫЙ ПРАЙМЕР» можно обеспечить оптимальную адгезионную прочность композитного цемента для постоянной фиксации с непрямой реставрацией.

Адгезионная прочность материала «ФлоуФикс Дуо» при использовании "СИЛАНОВОГО ПРАЙМЕРА" в соединении с :

- прессованной керамикой:  $30 \pm 2$  МПа;
- неблагородным сплавом:  $14 \pm 2$  МПа.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ:

А. «СИЛАНОВЫЙ ПРАЙМЕР»

(Код товара:094) содержит:

- материал «СИЛАНОВЫЙ ПРАЙМЕР» - 1 флакон, 4 мл;
- кювета;
- микроапликаторы стоматологические;
- инструкцию по применению.

### ХРАНЕНИЕ.

Набор материала «СИЛАНОВЫЙ ПРАЙМЕР» должен храниться в защищенном от солнечных лучей помещении при температуре не выше  $+ (5-12)^\circ\text{C}$ . Срок хранения – 2 года.

## ГЕЛЬ для обработки зуба

### НАЗНАЧЕНИЕ:

«Гель для обработки зуба» предназначен для:

- протравливания эмали и дентина с целью создания микроретенционных пунктов и увеличения адгезии при работе с композитными пломбировочными материалами.



### СВОЙСТВА:

«Гель для обработки зуба» представляет собой кремневый гель фосфорной кислоты голубых тонов с добавлением стабилизатора. Не растекается по поверхности, что позволяет избежать нежелательных контактов со слизистой оболочкой полости рта. Содержит 35%-37% ортофосфорной кислоты. Рекомендуемое время травления эмали не менее 15 секунд, дентина от 5 до 15 секунд. Протравливаемую поверхность тщательно промывают водой, затем просушивают.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ:

**А. «ГЕЛЬ для обработки зуба набор»**

(Код товара:090) содержит:

- гель для обработки зуба, 4 шприца по 3,0 мл;
- насадки для нанесения геля, 20 шт;
- инструкцию по применению.



**Б. «ГЕЛЬ для обработки зуба шприц»**

(Код товара:091) содержит:

- гель для обработки зуба, шприц - 3,0 мл;
- насадки для нанесения геля, 5 шт;
- инструкция по применению.

**В. «Гель для обработки зуба флакон»**

(Код товара: 92) содержит:

- гель для обработки зуба, флакон - 6,0 мл;



### ХРАНЕНИЕ:

«Гель для обработки зуба» хранится в заводской упаковке при температуре не выше + 24°C. Срок годности - 2 года.

## АДГЕЗИВ двойного отверждения для эмали и дентина

### НАЗНАЧЕНИЕ:

«Адгезив двойного отверждения для эмали и дентина» предназначен для:

- создания адгезионного соединения материала двойного отверждения для восстановления культи зуба с дентином зуба;
- создания адгезионного соединения при фиксации штифтовой конструкции в корневом канале;
- создания адгезионного соединения при постоянной фиксации несъёмных ортопедических конструкций, вкладок, накладок, виниров из композитов, фарфора и керамики.



### СВОЙСТВА:

Адгезив двойного отверждения для эмали и дентина» создан на основе гидрофильных и гидрофобных метакрилатных производных в ацетоно - этанольном растворе. Состоит из основной и каталитической жидкости (активатора).

Адгезив двойного отверждения обеспечивает полимеризацию участков, недоступных для проникновения светового потока. Может использоваться совместно с композитным материалом двойного отверждения «ФЛОУКОР ДУО» для восстановления культевой части зуба, фиксации стекловолоконных и анкерных штифтов, а также совместно с цементом двойного отверждения «ФЛОУФИКС ДУО» для постоянной фиксации непрямых реставраций из керамики, композитов и металла.

Дозируется в соотношении 1:1, смешивается в кювете в течение 10 секунд в недоступном для прямого солнечного света месте. Процесс отверждения проходит во всем объеме материала не зависимо от воздействия светового потока.

Рабочее время - до 5 минут;

Время отверждения при воздействии светом длиной волны 450-500 нм - 20 сек;

Время отверждения без воздействия светового потока – до 7 минут.

### ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- адгезия к эмали с использованием геля для травления -  $25 \pm 3$  МПа;
- адгезия к дентину с использованием геля для травления -  $23 \pm 3$  МПа.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ:

А. «Адгезив двойного отверждения для эмали и дентина» (Код товара:093) содержит:

- 1 флакон с адгезивом – каталитическая жидкость 4,0 мл;
- 1 флакон с адгезивом – основная жидкость 4,0 мл;
- 1 флакон с гелем для обработки зуба – 6,0 мл;
- микроапликаторы стоматологические;
- кювета 3-х местная;
- инструкция по применению.

### ХРАНЕНИЕ:

«Адгезив двойного отверждения для эмали и дентина» хранить:

- при температуре  $(12 \div 24)^\circ\text{C}$  - 1 год;
- при температуре  $(2 \div 4)^\circ\text{C}$  - 2 года.

## КЕРАМИКГЕЛЬ

### НАЗНАЧЕНИЕ:

«КЕРАМИКГЕЛЬ» предназначен для травления ортопедических конструкций из керамики в полости и вне полости рта.

### СВОЙСТВА:

«Керамикгель» представляет собой гель желтого цвета, содержащий 9% плавиковой кислоты стабилизированной буфером. Керамикгель имеет стабилизированную однородную структуру не позволяющую растекаться по поверхности, что позволяет избежать нежелательных контактов со слизистой оболочкой полости рта.

Рекомендуемое время травления 60-90 секунд. После истечения срока травления, Керамикгель необходимо нейтрализовать барьерным гелем, который содержит 5% бикарбоната натрия. Для этого на протравливаемую поверхность поверх Керамикгеля необходимо нанести слой барьерного геля и аккуратно их перемешать до видимого прекращения реакции.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ:

**А. «КЕРАМИКГЕЛЬ набор» (Код товара: 095) содержит:**

- Керамикгель (9% буферизованный гель плавиковой кислоты) в шприце по 3,0 мл - 2 шт.;
- Барьерный гель (нейтрализатор плавиковой кислоты) в шприце, 3 мл - 1 шт.;
- инструкция по применению.

### ХРАНЕНИЕ:

Шприц с Керамикгелем должен быть закрыт сразу после применения. Хранится в заводской упаковке при температуре + (18÷24) °С. Срок годности - 2 года.

Шприц с барьерным гелем хранится в заводской упаковке при температуре +(4÷29) °С.

Срок годности - 2 года.



## СТ-БОНД

### НАЗНАЧЕНИЕ:

Самопротравливающий адгезив "СТ-БОНД" (7 поколения) предназначен для создания адгезии к эмали и дентину при:

- реставрациях (всех типов полостей по Блэку) из светоотверждаемых композитных и компомерных материалов;
- фиксации непрямых реставраций из композитных или компомерных материалов, керамики и металла с использованием полимерного материала для постоянной фиксации двойного отверждения;
- восстановлении культи зуба композитными материалами;
- прямом восстановлении пломб и реставраций из композитных и компомерных материалов, металлокерамики и керамики.



### СВОЙСТВА:

Самопротравливающий адгезив "СТ-БОНД" не требует предварительного кислотного протравливания поверхности зуба.

Однокомпонентная система экономит время работы врача и снижает вероятность ошибок, исключает микроподтекания дентинной жидкости вследствие одновременной деминерализации тканей зуба и проникновения адгезива.

Нетребователен к степени влажности дентина.

Отсутствует постоперационная чувствительность.

- Отверждается светом длиной волны 450-500 нм.
- Адгезия к дентину:  $20,3 \pm 4,6$  МПа.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ:

**А. «СТ-БОНД» (Код товара: 096) содержит:**

- материал "СТ-Бонд" - 1 флакон 5 мл;
- принадлежности: кювета, микроаппликаторы;
- инструкция по применению.

### ХРАНЕНИЕ.

Гарантийный срок годности в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей помещении упаковке предприятия изготовителя устанавливается при хранении в интервале температур  $+ (5 \div 12) ^\circ\text{C}$  - 2 года со дня изготовления.

### 3. ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ



## ФЛОУКОР ДУО

### НАЗНАЧЕНИЕ:

Композитный материал текучей консистенции (низкомодульный) двойного отверждения «ФЛОУКОР ДУО» используется в терапевтической и ортопедической стоматологии:

- для восстановления культи зуба;
- фиксации стекловолоконных и металлических штифтов



### СВОЙСТВА:

«ФЛОУКОР ДУО» - это гибридный композитный материал со средней дисперсностью наполнителя 1,5 мкм. В качестве наполнителей используется композиция на основе специально обработанного бариевоборосиликатного стекла, фторида натрия и керамики. Рентгеноконтрастен. Основа мономерной матрицы – БИС-ГМА, УДМА и различные олигомеры.

Способность материала проявлять высокую текучесть и тиксотропность позволяет использовать его не только для моделирования культи зуба, но и в качестве фиксирующего материала для стекловолоконных и металлических штифтов. Обладает высокой прочностью. Использование смесителя с насадкой для внесения материала в полость позволяет снизить контакт материала при замешивании и внесении с кислородом воздуха, что увеличивает его прочностные характеристики.

«ФЛОУКОР ДУО» состоит из двух паст: каталитической и универсальной, расфасованных в двухкамерный шприц, которые смешиваются в соотношении 1:1 и после внесения отверждаются светом с длиной волны 450 – 500 нм в течение 20 секунд.

При отсутствии воздействия света материал «ФЛОУКОР ДУО» отверждается 8 минут, а в полости рта - 4-5 минут.

Рабочее время при +23°C - 3 мин. 30 сек.

В состав набора "ФЛОУКОР ДУО с адгезивной системой" входит, также, адгезив двойного отверждения "ФЛОУКОР ДУО", состоящий из основной и каталитической жидкости (активатора химического процесса твердения). Время светового отверждения адгезива - 20 сек, химического отверждения - не более 10 минут.

### ФИЗИКО - МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- прочность при диаметральном разрыве -  $45 \pm 3$  МПа;
- прочность при изгибе -  $100 \pm 5$  МПа;
- прочность при сжатии -  $260 \pm 20$  МПа.



## КОМПЛЕКТНОСТЬ:

### А. «ФЛОУКОР ДУО с адгезивной системой» (Код товара:112) содержит:

- двухкамерный шприц с универсальной и каталитической пастой, 8 г - 1шт;
- флакон с адгезивом каталитическая жидкость, 4,0 мл – 1 шт;
- флакон с адгезивом основная жидкость, 4,0 мл – 1 шт;
- флакон с гелем для обработки зуба, 6 мл – 1 шт;
- шпатель для замешивания одноразовый – 10 шт;
- блокнот (полипанель) для замешивания, 50 листов – 1 шт;
- одноразовые насадки для смешивания - 5 шт; • микроаппилаторы стоматологические;
- инструкция по применению.

### Б. «ФЛОУКОР ДУО набор»

#### (Код товара:113) содержит:

- двухкамерный шприц, содержащий:
  - каталитическую пасту - 4 г,
  - универсальную пасту - 4 г;
- насадки для смешивания и внутриротовые;
- инструкция по применению.



### В. «ФЛОУКОР ДУО шприц»

#### (Код товара:114) содержит:

- 2 двухкамерных шприца, каждый из которых содержит:
  - каталитическую пасту - 4 г,
  - универсальную пасту - 4 г;
- насадки для смешивания и внутриротовые;
- инструкцию по применению.



## ХРАНЕНИЕ:

Материал «ФЛОУКОР ДУО» хранится в интервале температур:

- + (5÷12)°С - 2 года;
- + (13÷24)°С - 1 год.

Храниться материал должен в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей помещении.

## ФЛОУФИКС ДУО

### НАЗНАЧЕНИЕ:

Цемент композитный двойного отверждения для фиксации «ФЛОУФИКС ДУО» применяется для:

- постоянной фиксации не прямых реставраций из керамики, композитов и металла (мостовидных протезов, металлических и металлокерамических коронок, культевых вкладок, виниров из композитов, фарфора и керамики);
- фиксации стекловолоконных и металлических штифтов.

### СВОЙСТВА:

Цемент композитный двойного отверждения для фиксации «ФЛОУФИКС ДУО» относится к композитным цементам двойного механизма отверждения (химического и светового). Цемент «ФЛОУФИКС ДУО» имеет уникальный инновационный химический состав, обеспечивающий высокую адгезию и эстетический результат.

Цемент композитный двойного отверждения «ФЛОУФИКС ДУО» заполнен на 50% весовых специально подготовленным стеклонаполнителем, мономерная матрица состоит из: Бис-Гма, уретан диметакрилат, олигокарбонатметакрилат, инициаторы, активаторы, бисфенол-А диметакрилат.

Цемент «ФЛОУФИКС ДУО» легко использовать благодаря автоматическому смешиванию при внесении из двухкамерного шприца. Использование насадок для смешивания и внесения материала обеспечивает формирование гомогенной массы без воздушных пузырьков и избыточного заполнения рабочей области. Удаление излишков по достижении материалом состояния геля производится легко.

Рекомендуется применение цемента «ФЛОУФИКС ДУО» с адгезивами двойного отверждения.

Время замешивания - 20 сек.

Рабочее время при температуре +23° - 3 минуты.

Время отверждения (без воздействия светового потока) при температуре +23°С - не более 5 минут.

Время гелеобразования при воздействии светом длиной волны 450-500нм - 10 сек.

Цемент «ФЛОУФИКС ДУО» выпускается в двухкамерных шприцах в виде двух паст (универсальной и каталитической), которые смешиваются в соотношении 1:1.

Цемент композитный двойного отверждения для фиксации «ФЛОУФИКС ДУО» выпускается следующих цветов: универсальный ( А2), прозрачный, белый.

### ФИЗИКО - МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- прочность при сжатии - 300±10 МПа
- прочность при изгибе - 100±5 МПа;
- толщина фиксирующей пленки - не более 10 мкн.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ:

### А. «ФЛОУФИКС ДУО набор»

(Код товара: 116) содержит:

- 2 двухкамерных шприца, каждый из которых содержит:
  - каталитическую пасту – 3,0 г
  - универсальную пасту - 3,0 г
- Насадки для смешивания и внесения цемента;
- Инструкцию по применению.



### Б. «ФЛОУФИКС ДУО шприц»

(Код товара: 115) содержит:

- двухкамерный шприц, содержащий: каталитическую пасту - 3 г и универсальную пасту - 3 г;
- насадки для смешивания и внесения цемента;
- инструкция по применению.



## ХРАНЕНИЕ:

Шприцы с цементом «ФЛОУФИКС ДУО» должны быть закрыты сразу после использования, их необходимо хранить в защищенном от воздействия прямых солнечных лучей помещении при температуре +(5 -12)°С.

Срок годности: 2 года. Не использовать по истечении срока годности, указанного на упаковке.

Номер партии соответствует дате производства материала и указывается на упаковке.

## ДЕНТАКОР

### НАЗНАЧЕНИЕ:

Композитный материал химического отверждения «ДЕНТАКОР» используется в терапевтической и ортопедической стоматологии:

- для восстановления культи зуба.

### СВОЙСТВА:

«ДентаКор» - это гибридный композитный материал со средней дисперсностью наполнителя 2,7 мкм. В качестве наполнителя используется специально обработанное бариевоалюмоборосиликатное стекло и тиксотропная добавка. Основа мономерной матрицы – БИС - ГМА и различные олигомеры.

«ДЕНТАКОР» состоит из двух паст: основной и каталитической, которые смешиваются в соотношении 1:1. Рабочее время при температуре +23°C – от 2 мин 40 сек до 3 мин, время отверждения от 4 мин до 4 мин 20 сек.

Материал «ДЕНТАКОР» характеризуется высокой пластичностью и тиксотропностью, легко замешивается, имеет хорошую адгезию с тканями зуба. Обладает высокой прочностью, рентгеноконтрастностью, имеет гомогенную структуру, легко моделируется и обрабатывается.



### ФИЗИКО - МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- прочность при диаметральном разрыве:  $45 \pm 3$  МПа;
- прочность при изгибе:  $86 \pm 5$  МПа;
- прочность при сжатии:  $180 \pm 25$  Мпа.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ:

#### А. «ДЕНТАКОР»

(Код товара:111) содержит:

- каталитическая паста - 14 г;
- основная паста цвета В2 – 14 г;
- гель для обработки зуба, флакон – 6,0 мл;
- адгезивная система для эмали, состоящая из каталитической и основной жидкости по 3,0 мл;
- принадлежности: блокнот для замешивания, одноразовые шпатели;
- инструкция по применению.

### ХРАНЕНИЕ:

Комплект материала «ДЕНТАКОР» хранится в интервале температур:

- $+(5 \div 12)^\circ\text{C}$  – 2 года;
- $+(15 \div 24)^\circ\text{C}$  – 1 год.

## 4. ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ



## ФИССИЛ ЛАЙТ

### НАЗНАЧЕНИЕ:

Материал для герметизации фиссур зубов светового отверждения предназначен для:

- герметизации углублений и фиссур зубов
- предупреждения возникновения кариеса.

### СВОЙСТВА:

Материал «Фиссил Лайт» представляет собой низковязкую пасту с высокой текучестью. Отверждается светом длиной волны 450 – 500 нм. Материал «Фиссил Лайт» после отверждения обладает стойкостью к истиранию и высокой адгезионной прочностью к эмали зуба.

Шприцы с материалом «Фиссил Лайт» должны быть закрыты сразу после применения.

### ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Глубина отверждения материала за 10сек - не менее 2мм.
- Адгезионная прочность к эмали зуба - 7,0÷14,0 МПа.
- Содержание диффузионно-активного фторида – 0,4÷1,0 мг/л

### КОМПЛЕКТНОСТЬ:

**А. «ФИССИЛ ЛАЙТ» прозрачный (Код товара: 118) содержит:**

- шприц с материалом для герметизации фиссур зубов, прозрачный 1,2 мл (2,0 г.) – 1шт.
- насадки для шприца – 5 шт.
- инструкция по применению.

**Б. «ФИССИЛ ЛАЙТ» белый (Код товара: 119) содержит:**

- шприц с материалом для герметизации фиссур зубов, прозрачный 1,2 мл (2,0 г.) – 1шт.
- насадки для шприца – 5 шт.
- инструкция по применению.

**В. «ФИССИЛ ЛАЙТ» белый, содержащий фторид (Код товара: 117) содержит:**

- шприц с материалом для герметизации фиссур зубов, прозрачный 1,2 мл (2,0 г.) – 1шт.
- насадки для шприца – 5 шт.
- инструкция по применению.

### ХРАНЕНИЕ:

«Фиссил Лайт» необходимо хранить при температуре  $+(5\pm 24)^\circ\text{C}$ , в защищенном от воздействия солнечных лучей помещении.

При хранении в холодильнике материал «Фиссил Лайт» перед использованием необходимо выдержать при комнатной температуре не менее 1 часа.

Срок годности при соблюдении условий транспортирования и хранения - 2 года.



## ФИССИЛ С

### НАЗНАЧЕНИЕ:

Герметик светового отверждения «ФИССИЛ С» предназначен для: запечатывания фиссур и ямок зубов и применяется, как средство профилактики кариеса у детей.

### СВОЙСТВА:

Герметик «ФИССИЛ С» - это низковязкая гидрофобная композиция мономеров, содержащих метакрилатные группы и инициатор полимеризации. Отверждается видимым светом длиной волны 450-500нм. Материал выпускается прозрачным, что позволяет отслеживать состояние дна фиссуры и непрозрачным.

Глубина отверждения герметика «ФИССИЛ С» за 20 секунд:

- прозрачный - 10 мм;
- непрозрачный - 2,1 мм.

Рекомендуемая толщина слоя герметика на эмали - 0,5 мм, время отверждения: 30 - 40 сек.

### ФИЗИКО - МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

#### 1. Вязкость:

- прозрачный - 200 спз;
- непрозрачный - 450 спз.

#### 2. Адгезия к протравленной эмали:

- прозрачный -  $11 \pm 1$  МПа;
- непрозрачный -  $12 \pm 1$  МПа.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ:

#### А. «ФИССИЛ С» (Код товара: 121) содержит:

- герметик «ФИССИЛ С» прозрачный - 1 флакон 3,0 мл;
- герметик «ФИССИЛ С» непрозрачный - 1 флакон 3,0 мл;
- жидкость для травления эмали, флакон - 6,0 мл;
- принадлежности: одноразовые кюветы, одноразовые кисточки с ручкой, шпатели;
- инструкцию по применению.

### ХРАНЕНИЕ:

Комплект герметика светового отверждения «ФИССИЛ - С» хранится при температуре не выше  $+(5 \div 24)^\circ\text{C}$  в течение 2-х лет в защищенном от света помещении в упаковке завода-изготовителя. Перед использованием герметик «ФИССИЛ - С» необходимо выдержать при комнатной температуре не менее 30 минут.



## ПРОФИЛАК

### НАЗНАЧЕНИЕ:

«ПРОФИЛАК» представляет собой стоматологический фторсодержащий материал. Применяется как профилактическое средство при прогрессирующем парадонтальном кариесе, при гиперестезии зубов, при некариозных поражениях зубов, при обработке зубов под искусственные коронки, как парадонтальная повязка после проведения профессиональной гигиены полости рта, в детской стоматологии при профилактике кариеса с момента прорезывания зубов.

### СВОЙСТВА:

«ПРОФИЛАК» - это вязкая жидкость бурого цвета с характерным запахом хвои, сладковатого вкуса, изготовленная на основе природных смол и бальзамов, в своем составе содержит 5% фторида натрия. Механизм противокариозного действия заключается в стимулировании фторидами реминерализующих способностей слюны и в снижении роста микрофлоры зубной бляшки в полости рта. «ПРОФИЛАК» содержит биологически активные компоненты, витамины, микроэлементы, которые благотворно влияют на ткани парадонта, обладают противовоспалительным и антимикробным действием.

«ПРОФИЛАК» наносится тонким слоем на подготовленную поверхность зуба и высушивается за 3 - 5 минут. Пленка материала удерживается на зубах в течении 10÷20 часов, обеспечивая насыщение эмали фторидами. Пленка легко удаляется при гигиенической чистке зубов.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ:

- А. «ПРОФИЛАК» (Код товара:122) содержит:**
- материал «ПРОФИЛАК» во флаконе - 10 г;
  - инструкцию по применению.

### ХРАНЕНИЕ:

Материал «ПРОФИЛАК» должен храниться при температуре  $(4 \pm 18)^\circ\text{C}$ . Срок годности - 2 года. Перед использованием материал необходимо выдержать при комнатной температуре в течение 1 часа. Не допускается нагрев материала «ПРОФИЛАК» выше  $+30^\circ\text{C}$  - это приводит к разрушению структуры материала и выпадению осадка.





## ДИНАЛ

### НАЗНАЧЕНИЕ:

«ДИНАЛ» - таблетированное средство для определения мягкого зубного налета на поверхности зубов. Используется при обучении гигиенической чистке зубов.

### СВОЙСТВА:

«Динал» - это таблетка красного цвета, сладкого вкуса с запахом ванили. В состав таблетки «Динал» входит краситель йодэозин, окрашивающий мягкий зубной налет в красный цвет. После применения таблетки «Динал» возможно незначительное окрашивание слизистой оболочки полости рта, которое проходит через 20-30 минут. Таблетку «Динал» не глотать!

### ФОРМА ВЫПУСКА

#### А. Таблетки «Динал», 10 шт. (Код товара: 120)

Выпускается в бумажной упаковке по 10 таблеток.

#### Б. Таблетки «Динал», 20 шт. (Код товара: 124)

Выпускается во флаконе, 1 флакон с крышкой содержит 20 таблеток.

### ХРАНЕНИЕ:

Таблетки «Динал» необходимо хранить в сухом темном помещении при температуре  $+(4\pm 25)^{\circ}\text{C}$ . Срок годности - 2 года.



## ДЕНТАФЛУОР

### НАЗНАЧЕНИЕ:

Лак профилактический неокрашенный «ДЕНТАФЛУОР» применяется:

- как эффективное профилактическое противокариесное средство;
- при гиперестезии зубов;
- при некариозных поражениях;
- при обработке зубов перед протезированием;
- после процедуры отбеливания зубов;
- в детской стоматологии в период смены молочных зубов;
- после процедуры снятия зубных отложений.



### СВОЙСТВА:

«ДЕНТАФЛУОР» - это прозрачная низковязкая жидкая композиция с характерным запахом, создана на основе синтетического акрилового сополимера с высокой адгезией к эмали зубов, содержит аминофторид, фторид натрия и слабый антисептик - тимол. Аминофторид, входящий в состав лака, усиливает эффект процесса упрочнения структур тканей зубов, препятствует возникновению кариеса, а также стимулирует реминерализующие способности слюны.

Наносится тонким слоем на подготовленную поверхность зуба. Толщина образующейся пленки 1÷4 мкм, время высыхания 20-30 секунд, но не более 60 секунд. Прозрачная пленка сохраняется на поверхности зубов не менее 10÷20 часов, обеспечивая насыщение эмали фторидами.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ:

#### А. «ДЕНТАФЛУОР»

(Код товара:123) содержит:

- «ДЕНТАФЛУОР» во флаконе – 10 г;
- Растворитель - 10,0 мл;
- инструкцию по применению.

### ХРАНЕНИЕ:

«ДЕНТАФЛУОР» должен храниться при температуре +(5÷25)°С. Срок годности - 2 года.

## ИРИКС, ИРИКС Ф

### НАЗНАЧЕНИЕ:

Жидкость для ирригатора/ополаскиватель полости рта «ИРИКС» используется для эффективного очищения межзубного пространства и зубодесневых карманов от скопления остатков пищи, являясь эффективным средством профилактики заболеваний твердых тканей зубов и мягких тканей полости рта.

Перед использованием в ирригаторе или без него - в качестве ополаскивателя полости рта, «ИРИКС» разводится водой в соотношении 10 частей воды на 1 часть жидкости «ИРИКС».

Жидкость «ИРИКС Ф» имеет в своём составе фториды. Рекомендуются применение жидкости «ИРИКС Ф» после процедуры отбеливания зубов для снижения болевой чувствительности.

### СВОЙСТВА:

Обладает широким спектром антимикробного действия. При регулярном применении жидкости «ИРИКС» снижается болевая чувствительность зубов и кровоточивость десен, предотвращается образование зубного налета.

В составе жидкостей нет консервантов, пенообразователей, не нарушается баланс ротовой жидкости.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ:

#### А. «ИРИКС» (Код товара:125) содержит:

- флакон с жидкостью 300,0 мл;
- дозатор;
- этикетка – инструкция;
- коробка.

#### Б. «ИРИКС Ф» (Код товара:126) содержит:

- флакон с жидкостью 300,0 мл;
- дозатор;
- этикетка – инструкция;
- коробка.

#### В. «ИРИКС без дозатора» (Код товара:127) содержит:

- флакон с жидкостью 300,0 мл;
- этикетку – инструкцию.

#### Г. «ИРИКС Ф без дозатора» (Код товара:128) содержит:

- флакон с жидкостью 300,0 мл;
- этикетку – инструкцию.



### ХРАНЕНИЕ:

Жидкость «ИРИКС» в упаковке предприятия – изготовителя должна храниться в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей помещении вдали от отопительных приборов при температуре  $(+5 \div 25)^\circ\text{C}$ . Срок годности - 2 года.

## БАЛЬЗАМ ЭЛФИКС

### НАЗНАЧЕНИЕ:

«БАЛЬЗАМ ЭЛФИКС» - комплексный ополаскиватель полости рта. Является эффективным средством профилактики заболеваний твердых тканей зубов и слизистой оболочки полости рта.

Применяется два раза в день после гигиенической чистки зубов, а также в течение дня при необходимости.



### СВОЙСТВА.

Обладает широким спектром действия:

- снижает вероятность появления кариеса;
- уменьшает признаки воспаления мягких тканей полости рта;
- препятствует образованию зубного налета, в том числе, в труднодоступных для чистки участках;
- позволяет снизить повышенную чувствительность и кровоточивость десен;
- подавляет рост бактерий, вызывающих неприятный запах изо рта (галитоз).

**Состав:** вода, аминофторид (массовая доля фторидов 0,0036%), квасцы алюмокалиевые, ментол, цетилпиридиния хлорид моногидрат, краситель пищевой CL.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ:

А. «БАЛЬЗАМ ЭЛФИКС»

(Код товара:129) содержит:

- флакон с жидкостью 300,0 мл;
- этикетку - инструкцию.

### ХРАНЕНИЕ:

Срок хранения 2 года при температуре  $+(5 \div 25)^{\circ}\text{C}$ .

## 5. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



## БЛОКНОТ для замешивания (бумага ламинированная)

А. 60x60 мм / 50 листов (Код товара: 130)



Б. 60x60 мм / 100 листов (Код товара: 131)



В. 120x100 мм / 100 листов (Код товара: 132)



Г. 120x200 мм / 100 листов (Код товара: 133)



## МАТРИЧНЫЕ (СЕПАРАЦИОННЫЕ) ПОЛОСКИ

### НАЗНАЧЕНИЕ:

Матричные (сепарационные) полоски предназначены для создания контура и контактных пунктов.



### СВОЙСТВА:

Матричные (сепарационные) полоски изготавливаются из лавсановой ленты толщиной 50 мкм, легко моделируются для создания нужного объема.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ (Код товара 134):

Матричные (сепарационные) полоски выпускаются в полимерном контейнере по 50 полосок, длина полоски 90 мм, ширина 10 мм.

## ИГЛА ОДНОРАЗОВАЯ

(Код товара: 135)

Для нанесения геля - 5 шт.



## КИСТОЧКИ

(Код товара: 136)

Для нанесения адгезива (10 шт) + ручка для кисточки.



## МИКРОАППЛИКАТОРЫ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ

(Код товара: 149)

Микроапликаторы стоматологические одноразовые, в упаковке 100 шт.  
Размер: Regular (2 мм). Общая длина 100 мм.

Цвет: зеленый.



## НАСАДКИ ДЛЯ СМЕШИВАНИЯ

(Код товара: 137)

Соотношение смешивания 1:1. Диаметр 2,5 мм. Упаковка 10 шт. Цвет коричневый.



## НАСАДКИ ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ СМЕШАННОГО МАТЕРИАЛА

(Код товара: 138)

Упаковка 10 шт. Цвет прозрачный.



## НАСАДКИ ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ СМЕШАННОГО МАТЕРИАЛА (ЭНДО)

(Код товара: 139)

Упаковка 10 шт. Цвет прозрачный.





## ШТИФТЫ ВНУТРИКАНАЛЬНЫЕ СТЕКЛОВОЛОКОННЫЕ (ШВС)

### НАЗНАЧЕНИЕ:

Набор штифтов предназначен для восстановления тканей зуба после эндодонтического лечения и усиления коронки зуба.

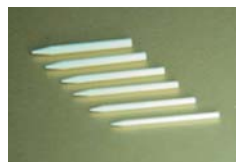
### СВОЙСТВА:

Отличаются особой прочностью, долговечностью, упругостью, а также светопроводимостью и рентгеноконтрастностью. По сравнению с неэластичными штифтами, при использовании таких штифтов сведена к минимуму расклинивающая нагрузка на стенки корня зуба. Стекловолоконные штифты разработаны и производятся в соответствии с современными тенденциями в стоматологической индустрии и традиционными стандартами качества.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ:

**Код товара:** 141 - Ø 1,05 (L1);  
142 - Ø 1,20 (L2);  
143 - Ø 1,35 (L3).

- упаковка – 6 шт одного из диаметров.



## ШТИФТЫ ВНУТРИКАНАЛЬНЫЕ СТЕКЛОВОЛОКОННЫЕ (ШВС) С ОБЪЕМНОЙ ГОЛОВКОЙ

**Код товара:** 144 - M1: 1,25 мм - 0,7 мм;  
145 - M2: 1,40 мм - 0,7 мм;  
146 - M3: 1,55 - 0,9 мм.

- упаковка – 6 шт одного из диаметров.



## РОССИЯ

Москва	
ООО «Дентомир»	(495) 500-23-44, (901) 542-64-25, (495) 618-72-70
ЗАО «Инмед»	(495) 433-52-77
ООО «Юнидент»	(495) 434-46-01, 434-10-20
ООО «Макси Дент»	(495) 780-23-13
ООО «Стоматорг»	(495) 620-97-34, 620-97-31
ЗАО «СтейНоу»	(495) 540-57-10, 540-57-11
ООО «Компания Энигма»	(499) 286-21-76, (916) 481-22-24
ООО «Дентекс»	(495) 974-30-30
ООО «ДенРиКо Интернейшл»	(495) 913-66-14
Абакан	
ООО ПВП «Контакт»	(3902) 22-13-12; 22-80-45
Ачинск	
ООО ПВП «Контакт»	(39151) 7-87-87
Барнаул	
ООО «Сибирская стоматологическая компания»	(3852) 20-07-82
Белгород	
ООО «ТД Владмива»	(4722) 26-26-83, 31-35-02
ООО «Медика-Сервис»	(4722) 33-38-53
Братск	
ООО «Братская медицинская компания»	(3953) 46-47-71, 46-53-71
Владимир	
ООО «Медика Профи»	(4922) 32-22-47
ООО «Хирагрейд»	(4922) 42-05-32
Волгоград	
ООО «ТД Реноме»	(8442) 38-84-78, 38-60-80, 38-00-97
ООО «Олта»	(8442) 71-83-15
ООО «Медтовары»	(8442) 49-36-28, 41-13-48
ООО «Кристалл-Стома»	(8442) 33-93-25, 37-77-38
Воронеж	
ООО «Альфа Система»	(4732) 24-65-55, 24-68-88
ООО «Медика-Сервис»	(4732) 53-24-66, 53-28-81
Екатеринбург	
ООО «ТД Аверон»	(343) 233-25-33
ООО ПВП «Контакт»	(343) 270-00-83
ЗАО «Мегадента»	(343) 388-09-09
Иваново	
ООО «Ивановская медицинская компания»	(4932) 26-46-60, 26-46-50
ООО «Медика»	(4932) 59-02-33, 59-02-34, 59-02-35
Ижевск	
ООО «Уральская медицинская компания»	(3412) 72-55-75
ООО «Эстетика»	(3412) 73-56-73
Иркутск	
ООО «ДиВа»	(3952) 22-25-09
ООО ПВП «Контакт»	(3952) 42-38-68
Казань	
ООО «ДИВ-Медсервис»	(843) 299-93-09, (843) 299-93-98
ООО «Рокада-Мед»	(843) 570-68-80, 570-68-82
Калининград	
ЗАО «Центродент»	(4012) 93-63-99, 91-80-23
ЗАО «Тетрабалт-Лтд»	(4012) 45-07-38, 45-19-13
Кемерово	
ООО «Компания Стомлюкс»	(384-2) 45-20-45
Киров	
ООО ПКФ «Гамма-Дент»	(8332) 67-78-10
ООО «Велес Мед»	(8332) 64-11-11
Кострома	
ООО «Волга-Дент»	(4942) 35-99-31
ООО НПФ «Костромская медтехника»	(4942) 45-33-45
Красноярск	
ООО ПВП «Контакт»	(391) 273-71-56, 297-81-81, 273-71-56
ООО «Медиа»	(391) 236-57-99, 236-57-73
ООО «Второе дыхание»	(999) 446-81-34, (913) 590-00-49

	Липецк	
ООО "Медика-Сервис"		(4742) 35-73-70
	Набережные Челны	
ООО "Рокада-Мед"		(8552) 38-46-55
	Нижний Новгород	
ООО "ФармаСтом"		(831) 439-32-71
ООО "Рокада-Мед"		(831) 416-79-66
	Новороссийск	
ООО "Эхо"		(8617) 618-084, 618-095, 71-76-88
	Новосибирск	
ООО "Дентал-Сити"		(383) 380-08-10
	Омск	
ООО "ОмДент"		(3812) 25-57-39, 94-80-55
	Пермь	
ООО "Медика"		(342) 206-59-09
	Ростов-на-Дону	
ООО "Статус-Дон"		(863) 245-30-59
	Самара	
ООО "Юнидент-Поволжье"		(846) 979-86-00, 979-86-01
ООО Фирма "Инверсия"		(846) 37-38-000
	Санкт-Петербург	
ООО "Прометей"		(812) 605-000-7
ООО "Зубная Архитектура"		(812) 449-90-01, 677-90-01
ООО "Фирма Мэдэкспресс"		(812) 326-29-17
ООО "Медицина Санкт-Петербург"		(812) 449-47-97
ООО "Северная Каролина"		(812) 702-81-12
	Саратов	
ООО "Вита-Мед"		(8452) 68-36-73
	Серпухов	
ООО "Т-Мед"		(4967) 35-10-17, ф. 35-37-76
	Симферополь	
ООО «Медрегион Крым»		(978) 862-30-79, (989) 824-94-68
ООО «Медмаркет групп»		(365) 224-80-24
	Ставрополь	
ООО "Статус"		(8652) 37-20-84, 37-06-72
	Тамбов	
ООО "Медика-Сервис"		(4752) 76-06-12
	Тверь	
ООО "Эркастом-Тверь"		(4822) 42-28-11, 42-92-33
	Уфа	
ООО "Анжелика"		(347) 233-38-48, 233-75-75, 233-05-81
ООО "ОртоДент"		(347) 223-21-12, 223-21-23
	Челябинск	
ООО "ПАКТ-Мед Сервис"		(351) 266-08-08, 266-15-13
ООО "Медипарт-Челябинск"		(351) 232- 62-33
	Чита	
ООО "Биомед"		(3022) 31-14-89
	Хабаровск	
ООО "Хабаровский офис" Стома-Денталь"		(4212) 46-00-70, 46-00-71
	Ярославль	
ООО "Ярославская медицинская компания"		(4852) 42-95-60
<b>РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН</b>		
	Астана	
ТОО «Стомед»		(7172) 35-90-19
	Алматы	
ТОО «Стомед»		(7272) 46-04-43
	Караганда	
ТОО «Стомед»		(7212) 51-84-87
	Костанай	
ТОО «Стомед»		(7142) 28-01-65
	Павлодар	
ТОО «Стомед»		(7182) 61-37-83
	Усть-Каменогорск	
ТОО «Стомед»		(7232) 57-46-79

# «Фиссил Лайт»

материал для герметизации фиссур зубов  
светового отверждения

В шприце 1,2 мл/2,0 г

- Удобно наносить на зуб с помощью шприца и иглы-насадки.
- Текучая консистенция материала позволяет равномерно заполнять сложные фиссуры и углубления на эмали зуба.
- Устойчив к истиранию.



ООО «СтомаДент»

Тел.: +7 (495) 514-93-13,

+7 (495) 514-93-47,

+7 (495) 514-93-48

[www.stomadent.ru](http://www.stomadent.ru)

E-mail: [commerce@stomadent.ru](mailto:commerce@stomadent.ru)

