

LaTuS

# LATELUX.ru



**Пломбировочные материалы  
светового и химического  
отверждения**

**Каталог  
2016 - 2017**



# Уважаемые друзья и коллеги!

Мы рады приветствовать вас на страницах нашего каталога.



Предприятие «Латус» является разработчиком и производителем качественных материалов для профессиональной стоматологии. «Латус» сегодня – это более 350 наименований стоматологических изделий и материалов, сочетающих в себе высокую клиническую эффективность и удобство в работе.

Мы производим всю нашу продукцию по уникальной технологии, созданной на базе собственных научно-исследовательских разработок, на самом современном оборудовании в г. Харькове. Нами налажены поставки сырья и комплектующих от лучших поставщиков США, Германии, Франции, Китая и др. С 2012г. на предприятии внедрены стандарты системы менеджмента качества ISO 13485:2005, которые позволяют осуществлять постоянный контроль соответствия качества нашей продукции не только нормативным требованиям, но и индивидуальным требованиям заказчиков.

В данном каталоге вы найдете информацию о тех наших материалах, которые прошли регистрацию в Росздравнадзоре.

Желаем вам больших профессиональных успехов, удовлетворения от работы и благодарности пациентов.

*Бок Ю. В.*, директор предприятия «Латус»



ООО «Профидент» является эксклюзивным дилером предприятия «Латус» на территории РФ. Нашей основной задачей является укрепление и расширение сотрудничества с медицинскими учреждениями и торгующими фирмами с целью обеспечения стоматологов качественными материалами по доступным ценам. Надеемся, что информация из нашего каталога поможет вам сделать правильный выбор.

Благодарим вас за интерес, проявленный к нашей продукции. Будем рады предложить вам выгодные условия сотрудничества.

*Курукин В. В.*, генеральный директор ООО «Профидент»

**I. Наборы**

LATELUX Pro

LATELUX

LATELUX *flow*

THERAFIL-31

THERAFIL-21

2-5

6-7

8-9

10

11

**II. Отдельные цвета**

LATELUX

LATELUX *flow*

LATELUX MS

THERAFIL-31

12-13

14-15

16

17

**III. Принадлежности**

Гель травильный 37%

Гель травильный Soft Etch

Monotex

Latebond-LC

Lateglint

Saturool

18

19

20

21

22

23

## LATELUX® P70 (Лателюкс Про)

*Материал композиционный пломбировочный светоотверждаемый*

### Назначение

Предназначен для применения в терапевтической стоматологии для пломбирования кариозных полостей всех классов по Блэку, восстановления анатомической формы и особенно для выполнения косметической реставрации коронковых частей передних зубов.

### Состав и основные свойства

LATELUX относится к группе микрогибридных композитов, твердеющих под воздействием света с длиной волны 400-500 нм. Композит состоит из полимерной матрицы и неорганического рентгеноконтрастного модифицированного наполнителя. Основу полимерной матрицы составляют Бис-ГМА, уретандиметакрилат и другие акриловые олигомеры.

Паста LATELUX имеет высокую пластичность, хорошую формоустойчивость, не липнет к инструменту. Отвержденный материал имеет хорошую полируемость, характеризуется высокой прочностью при диаметральном сжатии (55 МПа), микротвердостью (84 кг/мм<sup>2</sup>), низким водопоглощением (7,4 мкг/мм<sup>3</sup>). Материал рентгеноконтрастный.





### **LATELUX Pro 50г (верхняя часть набора)**

38 г пасты **LATELUX** (A2-6,0 г, A3-6,0 г, A3,5-3 г, B1-2 г, B2-4 г, C2-2 г, OA2-5,0 г, OA3-5,0 г, OB3-3 г, In-2 г), 5 г пасты **LATELUX MS** (OB2)

### **LATELUX Pro 62г (верхняя часть набора)**

50 г пасты **LATELUX** 10 x 5 г (A2, A3, A3,5, B1, B2, C2, OA2, OA3, OB3, In),  
5 г пасты **LATELUX MS** (OB2)



### LATELUX Pro (нижняя часть набора)

2 x 2,2 г пасты **LATELUX flow** (A2, OA3), 2,2 г пасты **Reoliner-LC**, 6 г адгезива **Monotex**, 3 г лака-глазури **Lateglint**, 8 г травильного геля **Soft Etch**, 3 г дентин-праймера **Satural**, 3 г пасты полировальной **Diapoll-1.5**, 25 насадок-аппликаторов, 20 насадок-кисточек, держатель насадок, 3 кисточки для лака, 100 матричных полосок, 20 канюль, полировальная чашка, шкала расцветок.

## LATELUX® (Лателюкс)

*Материал композиционный пломбировочный светоотверждаемый*

### Назначение

Предназначен для применения в терапевтической стоматологии для пломбирования кариозных полостей всех классов по Блэку, восстановления анатомической формы и особенно для выполнения косметической реставрации коронковых частей передних зубов.

### Состав и основные свойства

LATELUX относится к группе микрогибридных композитов, твердеющих под воздействием света с длиной волны 400-500 нм. Композит состоит из полимерной матрицы и неорганического рентгеноконтрастного модифицированного наполнителя. Основу полимерной матрицы составляют Бис-ГМА, уретандиметакрилат и другие акриловые олигомеры.

Паста LATELUX имеет высокую пластичность, хорошую формоустойчивость, не липнет к инструменту. Отвержденный материал имеет хорошую полируемость, характеризуется высокой прочностью при диаметральном сжатии (55 МПа), микротвердостью (84 кг/мм<sup>2</sup>), низким водопоглощением (7,4 мкг/мм<sup>3</sup>). Материал рентгеноконтрастный.



### Форма выпуска

5 x 5 г пасты **LATELUX** 5-ти цветов, 3 г адгезива **Monotex**, 2 x 4 г 37 % травильного геля, 20 микроаппликаторов, расцветка, 5 канюль

### варианты по цветам

**LATELUX** /A2:A3:B1:OA2:OB2/

**LATELUX** /A2:A3: B2:OA2:OB2/

**LATELUX** /A2:A3:A3,5:B2:OA2/

**LATELUX** /A1:A2:A3:B2:OA2/

## LATELUX® *flow* (Лателюкс флоу)

*Материал композиционный пломбировочный светоотверждаемый текучий*

### Назначение

Предназначен к применению в терапевтической стоматологии для:

- пломбирования кариозных полостей V класса по Блэку;
- устранения дефектов эмали (белые и тетрациклиновые пятна, эрозии, обесцвечивание и пр.) с минимальной подготовкой зуба;
- косметической коррекции реставраций, выполненных традиционными композитами;
- тоннельного пломбирования;
- маскировки штифтов и пинов (маскировочные оттенки).

### Состав и основные свойства

LATELUX *flow* относится к группе средне-наполненных микрогибридных композитов, твердеющих под воздействием света с длиной волны 400-500 нм. Высокая текучесть и оптимальные тиксотропные свойства материала позволяют вносить его непосредственно из шприца на реставрируемую поверхность или в полость. В состав пасты LATELUX *flow* входит адгезионная добавка, которая повышает адгезию материала и позволяет использовать его без применения адгезива. Пониженный модуль упругости в сочетании с адгезионными свойствами обеспечивает высококачественное краевое прилегание. Материал рентгеноконтрастный.



## Форма выпуска

4 x 2,2 г пасты **LATELUX flow**, 3 г 37% травильного геля, 2 г адгезива **Latebond-LC**, расцветка, 10 аппликаторов, 13 канюль

## варианты по цветам

**LATELUX flow** /A2, A3, B2, U/

**LATELUX flow** /A2, A3, B2, OA2/

## ТHERAFIL™-31 (Терафил-31)

### Материал композиционный пломбировочный светотверждаемый

#### Назначение

Предназначен к применению в терапевтической стоматологии для пломбирования кариозных полостей, прежде всего в жевательных зубах (I и II класс по Блэку, главным образом, по косметическим соображениям), так как имеет относительно ограниченный набор наиболее распространенных цветовых оттенков паст промежуточной степени прозрачности. При низкой прозрачности эмали – для устранения дефектов других классов. Использование двух разных по

интенсивности окраски оттенков позволяет имитировать слои дентина и эмали.

#### Состав и основные свойства

**ТHERAFIL-31** представляет собой высоконаполненный гибридный композит, твердеющий под воздействием света с длиной волны 400-500 нм. Пломбы из **ТHERAFIL-31** характеризуются пониженным усадочным стрессом, оптимальной прозрачностью, хорошей цветостабильностью.

#### Форма выпуска

5 x 5 г пасты **ТHERAFIL-31** 4-х цветов, 3 г адгезива **ТHERAFIL-31**, 8 г 37 % травильного геля, 20 микроапликаторов, расцветка, 5 канюль

#### варианты по цветам

**ТHERAFIL-31** /A1:A2:A2:A3:A3.5/

**ТHERAFIL-31** /A1:A2:A3:A3:B2/

## ТHERAFIL™ -21 (Терафил-21)

*Материал композиционный пломбировочный химического отверждения*

### Назначение

Предназначен к применению в терапевтической стоматологии для пломбирования кариозных полостей всех классов по Блеку.

### Состав и основные свойства

Материал **THERAFIL-21** представляет собой высоконаполненный гибридный композит химического отверждения типа паста-паста.

При смешивании паст в соотношении 1:1 по объему рабочее время составляет 2-4 минуты (при температуре в помещении 18-23 °С), продолжительность отвердевания пломбы после помещения материала в зуб составляет 1,5-2 минуты.

Пломбы из **THERAFIL-21** характеризуются пониженным усадочным стрессом, оптимальной прозрачностью, цветостабильностью.

### Форма выпуска

15 г основной пасты **THERAFIL-21**, 15 г катализаторной пасты **THERAFIL-21**, 3 г основной жидкости адгезива **Therabond**, 3 г катализаторной жидкости адгезива **Therabond**, 5,6 г 37 % травильного геля, 5 кисточек, 3 канюли, 50 шпателей, блокнот для смешивания

### варианты по цветам

**THERAFIL-21**, цвет A2

**THERAFIL-21**, цвет A3



## LATELUX® (Лателюкс) дополнительная упаковка

*Материал композиционный пломбировочный светоотверждаемый*

### Назначение

Предназначен для применения в терапевтической стоматологии для пломбирования кариозных полостей всех классов по Блэку, восстановления анатомической формы и особенно для выполнения косметической реставрации коронковых частей передних зубов.

### Состав и основные свойства

LATELUX относится к группе микрогибридных композитов, твердеющих под воздействием света с длиной волны 400-500 нм. Композит состоит из полимерной матрицы и неорганического рентгеноконтрастного модифицированного наполнителя. Основу полимерной матрицы составляют Бис-ГМА, уретандиметакрилат и другие акриловые олигомеры.

Паста LATELUX имеет высокую пластичность, хорошую формоустойчивость, не липнет к инструменту. Отвержденный материал имеет хорошую полируемость, характеризуется высокой прочностью при диаметральном сжатии (55 МПа), микротвердостью (84 кг/мм<sup>2</sup>), низким водопоглощением (7,4 мкг/мм<sup>3</sup>). Материал рентгеноконтрастный.

### Форма выпуска

5 г пасты LATELUX

### варианты по цветам

LATELUX, цвет A1

LATELUX, цвет A2

LATELUX, цвет A3

LATELUX, цвет A3,5

LATELUX, цвет A4

LATELUX, цвет B0,5

LATELUX, цвет B1

LATELUX, цвет B2

LATELUX, цвет B3

LATELUX, цвет B4

LATELUX, цвет C2

LATELUX, цвет C3

LATELUX, цвет C4

LATELUX, цвет D2

LATELUX, цвет D3

LATELUX, цвет UD

LATELUX, цвет OA2

LATELUX, цвет OA3

LATELUX, цвет OA3,5

LATELUX, цвет OB1

LATELUX, цвет OB2

LATELUX, цвет OB3

LATELUX, цвет In



## LATELUX® *flow* (Лателюкс флоу) дополнительная упаковка

*Материал композиционный пломбировочный светоотверждаемый текучий*

### Назначение

Предназначен к применению в терапевтической стоматологии для:

- пломбирования кариозных полостей V класса по Блэку;
- устранения дефектов эмали (белые и тетрациклиновые пятна, эрозии, обесцвечивание и пр.) с минимальной подготовкой зуба;
- косметической коррекции реставраций, выполненных традиционными композитами;
- тоннельного пломбирования;
- маскировки штифтов и пинов (маскировочные оттенки).

### Состав и основные свойства

LATELUX *flow* относится к группе средне-наполненных микрогибридных композитов, твердеющих под воздействием света с длиной волны 400-500 нм. Высокая текучесть и оптимальные тиксотропные свойства материала позволяют вносить его непосредственно из шприца на реставрируемую поверхность или в полость. В состав пасты LATELUX *flow* входит адгезионная добавка, которая повышает адгезию материала и позволяет использовать его без применения адгезива. Пониженный модуль упругости в сочетании с адгезионными свойствами обеспечивает высококачественное краевое прилегание. Материал рентгеноконтрастный.

### Форма выпуска

2,2 г пасты **LATELUX flow**, 3 канюли

### варианты по цветам:

**LATELUX flow**, цвет A1

**LATELUX flow**, цвет A2

**LATELUX flow**, цвет A3

**LATELUX flow**, цвет A3.5

**LATELUX flow**, цвет B1

**LATELUX flow**, цвет B2

**LATELUX flow**, цвет C3

**LATELUX flow**, цвет OA2

**LATELUX flow**, цвет OA3

**LATELUX flow**, цвет OA3.5

**LATELUX flow**, цвет OB2

**LATELUX flow**, цвет U *masking*

**LATELUX flow**, цвет DY *masking*

**LATELUX flow**, цвет G *masking*

**LATELUX flow**, цвет W *masking*





## LATELUX<sup>®</sup> MS (Лателюкс МС) дополнительная упаковка *Материал композиционный пломбировочный светоотверждаемый конденсируемый*

### Назначение

Предназначен к применению в терапевтической стоматологии для:

- пломбирования кариозных полостей I и II класса по Блэку;
- реставрации (при наличии косметических показаний) режущего края передних зубов при патологической стираемости и бруксизме;
- наращивания культи при микропротезировании;
- изготовления вкладок прямым и непрямым методом;
- создания высокопрочного опакowego слоя при косметической реставрации.

### Состав и основные свойства

LATELUX MS относится к группе микрогибридных композитов, отвердевающих при воздействии света с длиной волны 400 - 500 нм. Глубина отверждения при засветке лампой мощностью 75 Вт в течение 40 секунд составляет 3,5 - 6 мм.

Приготовлен с использованием малоусадочной рецептуры олигоэфиракрилатного связующего и традиционных для семейства LATELUX наполнителей. Благодаря специальной технологии смешивания компонентов композиционной пасты получено высокое объемное содержание наполнителей (68,8 %) при сохранении достаточной степени пластичности пасты, что позволяет качественно конденсировать пасту в кариозной полости.

LATELUX MS обладает минимальной среди большинства других материалов усадкой (1,9 – 1,95 об. %), повышенной микротвердостью (92 кг/мм<sup>2</sup>) и прочностью при диаметральном сжатии (59 МПа).

Материал обладает хорошей прозрачностью (кроме опакowych оттенков), не липнет к инструменту.

### Форма выпуска

5 г пасты LATELUX MS

**варианты по цветам:**

LATELUX MS, цвет A2

LATELUX MS, цвет A3

LATELUX MS, цвет B2

LATELUX MS, цвет OA2

LATELUX MS, цвет OA3

LATELUX MS, цвет OA3,5

LATELUX MS, цвет OB2

### ТHERAFIL™ -31 (Терафил-31)

#### дополнительная упаковка

*Материал композиционный пломбировочный  
светоотверждаемый*

#### Назначение

Предназначен к применению в терапевтической стоматологии для пломбирования кариозных полостей, прежде всего в жевательных зубах (I и II класс по Блэку, главным образом, по косметическим соображениям), так как имеет относительно ограниченный набор наиболее распространенных цветовых оттенков паст промежуточной степени прозрачности. При низкой прозрачности эмали – для устранения дефектов других классов. Использование двух разных по интенсивности окраски оттенков позволяет имитировать слои дентина и эмали.

#### Состав и основные свойства

**THERAFIL-31** представляет собой высоконаполненный гибридный композит, твердеющий под воздействием света с длиной волны 400-500 нм. Пломбы из **THERAFIL-31** характеризуются пониженным усадочным стрессом, оптимальной прозрачностью, хорошей цветостабильностью.

#### Форма выпуска

5 г пасты **THERAFIL-31**

#### варианты по цветам:

**THERAFIL-31**, цвет А1

**THERAFIL-31**, цвет А2

**THERAFIL-31**, цвет А3

**THERAFIL-31**, цвет А3,5

**THERAFIL-31**, цвет В2





## Гель травильный 37%

### Назначение

Предназначен для применения в терапевтической стоматологии для травления эмали и дентина перед пломбированием кариозных полостей.

### Состав и основные свойства

Гель содержит 37% фармакопейной ортофосфорной кислоты, тиксотропный загуститель, стабилизатор консистенции и краситель. Гель легко выдавливается из шприца и наносится на протравливаемую поверхность зуба, не стекает с нее, хорошо заметен благодаря голубой окраске. Применяется в технике ступенчатого травления: сначала гель наносят только на эмаль, а через 15-20 с на дентин и выдерживают еще 20 с. После чего смывают водой от стоматологической установки.

### Формы выпуска

4 г геля, 1 канюля

8 г геля в шприце, 3 канюли

## Гель травильный Soft Etch™ (Софт этч)

### Назначение

Предназначен для применения в терапевтической стоматологии для травления эмали и дентина перед пломбированием кариозных полостей.

### Состав и основные свойства

Содержит 35% фармакопейной ортофосфорной кислоты, кремнеполимерный загуститель, стабилизатор консистенции, антисептик - бензалкония хлорид, краситель. Благодаря меньшему содержанию загустителя, высокой стабильности и поглотительной способности суспензии гель отлично очищает протравленные поверхности от смазанного слоя и органифицирует поверхность дентина и эмали. Имеет контрастную сиреневую окраску, легко смывается водой. Может применяться как в технике тотального, так и ступенчатого травления.

### Форма выпуска

4 г геля **Soft Etch**, 1 канюля



## Monotex™ (Монотекс) Адгезив светоотверждаемый

### Назначение

**Monotex** предназначен к применению в качестве адгезионного агента по эмали и дентину под светоотверждаемые пломбировочные материалы любого типа.

### Состав и основные свойства

**Monotex** изготовлен на основе специально синтезированного связующего на основе Бис-ГМА, ГЕМА и глutarового альдегида. Адгезив также содержит эффективный детергент-антисептик-бензалкония хлорид, 17% наполнителя с размером частиц 0,4 мкм и минимальное количество (до 20 %) высоколетучего многокомпонентного растворителя. Благодаря механическому воздействию наполнителя при нанесении адгезива происходит заполнение устьев дентинных трубочек с образованием дополнительной механической связи пломбировочного материала со стенками полости.

### Форма выпуска

6 г адгезива **Monotex**



## Latebond™ -LC (Латобонд-ЛЦ)

*Адгезив светоотверждаемый*

### Назначение

**Latebond-LC** предназначен к применению в качестве адгезионного агента по эмали и дентину под светоотверждаемые композиционные пломбировочные материалы любого типа.

### Состав и основные свойства

**Latebond-LC** представляет собой раствор Бис-ГМА, ТЭГДМА и других акриловых мономеров, катализаторов и стабилизаторов в многокомпонентном растворителе. Формула адгезива химически адаптирована к свойствам протравленных фосфорной кислотой поверхностей эмали и дентина таким образом, что в процессе образования адгезионного контакта кроме микромеханических и адсорбционных связей возникают также прочные ионные связи.

### Формы выпуска

3 г адгезива **Latebond-LC**

6 г адгезива **Latebond-LC**





## Lateglint™ (Латеглинт) Лак-глазурь светоотверждаемый

### Назначение

Предназначен к применению в терапевтической стоматологии при финишной отделке пломбы для придания ей высокого блеска, а также для устранения мелких дефектов пломб и эмали.

### Состав и основные свойства

**Lateglint** представляет собой смесь Бис-ГМА, ТЭГДМА и др. ди- и монометакрилатов с добавками пирогенетического диоксида кремния, инициаторов полимеризации и стабилизаторов.

**Lateglint** обладает хорошей адгезией к композиционному материалу и протравленной фосфорной кислотой эмали. После полимеризации на поверхности пломбы при облучении светом с длиной волны 400-500 нм образуется твердая глянцевая поверхность (микротвердость лаковой пленки 24,9 кг/мм<sup>2</sup>), не требующая дополнительной полировки.

### Форма выпуска

3 г лака **Lateglint**, 3 кисточки

## Saturol™ (Сатурол) Дентин-праймер

### Назначение

Дентин-праймер предназначен для увлажнения и пропитывания дентина с целью обеспечения хорошей адгезии перед наложением текучего прокладочного светоотверждаемого цемента **Reoliner-LC**.

### Состав и основные свойства

Дентин-праймер представляет собой водный раствор гидроксиэтилметакрилата с небольшой добавкой сшивающего агента. Дентин-праймер не содержит инициаторов полимеризации, поэтому полимеризуется за счет механизма цепной полимеризации прокладочного цемента. Обеспечивает специфическое стабильное сращивание адгезивов и текучих композиционных прокладок по дентинным трубочкам. Благодаря добавке фторида бензалкония обладает антисептическими и десенсибилизирующими свойствами.

### Форма выпуска

3 г дентин-праймера **Saturol**



# Регистрационное удостоверение № РЗН 2013/868

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАРОВОХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**  
№ РЗН 2013/868

от 12 июля 2013 года

Настоящее регистрационное удостоверение выдано  
Обществу с ограниченной ответственностью «Проффлекс»  
(ООО «Проффлекс»), Россия,  
394044 г. Воронеж, ул. Барыкина, д.56, офис 1  
в подполье, 4-го этажа, 4-го подъезда  
Материалы стоматологические пломбировочные в наборе в остальных  
указанных, в прилагаемых  
производства  
Частное предприятие «Латус», Украина,  
Украина, 61010, г. Харьков, ул. Сметальникова, д.82  
Украина, 61010, г. Харьков, ул. Текстильная, д.82

квас оптического риска 2в - 0810 93 9  
вид медицинского изделия -  
оказывающее регистрационное действие № 46968 от 26.12.2012  
протокол Росздравнадзора от 12 июля 2013 года №3114/Пр13  
включено в обращение на территории Российской Федерации

Приложение: на 2 листах

Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения

*М.А. Мурашко*  
0001793

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАРОВОХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

№ РЗН 2013/868

Лист 1

1. Материалы стоматологические пломбировочные в наборе:  
1. Набор LATELUX Pro, в составе:  
материал LATELUX, 10 шприцов общей массой 16 г или 50 шт; материал LATELUX MS  
шприца 3 г + 1 шт; материал LATELUX Bow, шприца 2,2 г + 2 шт; матрица прикладочная,  
Бюссоль-LS, шприца 2,2 г + 3 шт.; матрица Миксодек, флюиды 6 г + 1 шт.; зам-спейсер-Latex  
флюид 3 г + 1 шт.; гель-транспарный Soft Eash, шприца 4 г + 2 шт.; дентин-праймер-Bond  
флюид 3 г + 1 шт.; паста полировочная Diaper-1, шприца 3 г + 1 шт.; паста-полировка  
2 шт; паста-полировка + 20 шт.; зернистая паста-2 шт; матрица для нокс - 3 шт;  
матричные полимеры - 100 шт.; матрица - 20 шт.; чашка полимеризации - 1 шт.; рисунки-2

2. Набор LATELUX в составе:  
материал LATELUX, шприца 3 г + 3 шт.; матрица Миксодек, флюиды 3 г + 1 шт.; гель-транз  
37%, шприца 4 г + 2 шт.; матрица-полировка - 20 шт.; матричные полимеры - 50 шт.; матри  
1 шт.; матрица - 5 шт.

3. Набор LATELUX Bow в составе:  
материал LATELUX Bow, шприца 2,2 г + 4 шт.; гель-транспарный 37%, шприца 3 г + 1 шт.  
матрица Latexbond-LC, флюиды 2 г + 1 шт.; рисунки-1 шт.; матричные полимеры - 10 шт.;  
матрица - 13 шт.

4. Набор THERAPY-31 в составе:  
материал THERAPY-31, шприца 3 г + 3 шт.; матрица Пасайл-31, флюиды 3 г + 1 шт.; гель-  
транспарный 37%, шприца 4 г + 2 шт.; матричные полимеры - 10 шт.; матричные полимеры  
матрицы - 1 шт.; матрица - 3 шт.

5. Набор THERAPY-21 в составе:  
материал THERAPY-21, основной части, блока 15 г + 1 шт.; материал THERAPY-21  
содержащего (или нет), блока 15 г + 1 шт.; матрица THERAPY, основной материал, флю  
1 шт.; матрица THERAPY (содержащего или нет), флюиды 3 г + 1 шт.; гель-транз  
37%, шприца 2,8 г + 2 шт.; матрица - 5 шт.; матрица - 1 шт.; матрица - 50 шт.; матрица  
содержащего - 1 шт.

6. Материалы стоматологические пломбировочные в остальных упаковках:  
1. Материал LATELUX (оттенок А1, А2, А3, А3.5, А4, В0-В1, В2, В3, В4, С2, С3, С4,  
D3, D4, OX2, OX3, OX3.5, OX1, OX2, OX3, V6), шприца 3 г.  
2. Материал LATELUX MS (оттенок А7, А8, B2, OX7, OX3.5, OX2), шприца 3 г.  
3. Материал LATELUX Bow (оттенок А1, А2, А3, А3.5, В1, В2, С3, OX2, OX3, OX3.5,  
U1, OX, U), шприца 2,2 г + 2 шт. или матрица - 1 шт.

Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения

*М.А. Мурашко*  
0001793

12 июля 2013 года

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАРОВОХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

№ РЗН 2013/868

Лист 2

4. Материал Таста-21 (оттенок А2, А3), блока с основной частью 15 г, блока с  
заполняющей частью 15 г.  
5. Материал Таста-31 (оттенок А1, А2, А3, А3.5, В2), шприца 3 г.  
III. Принадлежности:  
1. Гель-транспарный 37%, шприца 4 г., матрица  
2. Гель-транспарный Soft Eash, шприца 4 г., матрица  
3. Гель-транспарный Soft Eash, шприца 4 г., матрица  
4. Матрица Миксодек, флюиды 6 г.  
5. Матрица Latexbond-LC, флюиды 2 г.  
6. Матрица Latexbond-LC, флюиды 6 г.  
7. Матрица Пасайл, флюиды 3 г (2 шт.); матрица (3 шт.); матрица  
8. Матрица Терапи-31, флюиды 3 г.  
9. Матрица Терапи-L, флюиды 3 г.; матрица (1 шт.).  
10. Матрица Терапи-Sonogel, флюиды 3 г.  
11. Матрица полимеризации Diaper-1, шприца 3 г.; чашка полимеризации  
1). Матрица для нокс-матрица.

*М.А. Мурашко*  
0001793

12 июля 2013 года

Посмотреть или скачать документ можно на сайте [www.latelux.ru](http://www.latelux.ru)



# LATELUX.ru

**На сайте вы сможете увидеть регистрационное удостоверение Росздравнадзора и декларацию соответствия, фотографии и описание каждой позиции, инструкции по применению, цены, контакты ближайшей к вам фирмы, в ассортименте которой есть наша продукция.**

**Официальный представитель в Российской Федерации - ООО "Профидент"  
Россия, 394044, г.Воронеж, ул.Боровская, д.56, оф.1**

**+7 (910) 340-33-54**

**+7 (473) 229-33-54**

**+7 (473) 241-41-44**

**latelux@mail.ru**

