



ОБОРУДОВАНИЕ, ИНСТРУМЕНТЫ, МАТЕРИАЛЫ и МЕБЕЛЬ из металла  
 для зуботехнических, ортопедических, ювелирных работ

## ПРАЙС-ЛИСТ

от 01 марта 2019 года



	<b>РОЗНИЧНАЯ ЦЕНА 2019 год</b>
--	------------------------------------

**Продукция "Лателюкс"**

**LATELUX Pro 62г** (Системный комплект Про, материал композиционный пломбировочный светоотверждаемый) - 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 : Лателюкс 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 Лателюкс имеет высокую пластичность, хорошую формоустойчивость, не липнет к инструменту. отвержденный материал имеет хорошую полируемость, характеризуется высокой прочностью при диаметральной сжатии (55 МПа), микротвердостью (84 кг/мм<sup>2</sup> ), низким водопоглощением (7,4 мкг/мм<sup>3</sup>). Материал рентгеноконтрастный.

Форма выпуска :

10 x 5 г пасты LATELUX (A2, A3, A3,5, B1, B2, C2, OA2, OA3, OB3, In),  
 5 г пасты LATELUX MS (OB2), 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,  
 2 x 4 г травильного геля Soft Etch, 3 г дентин-праймера Saturool,  
 3 г пасты полировальной Diapol-1.5,  
 25 насадок-аппликаторов, 20 насадок-кисточек, держатель насадок, 3 кисточки для лака,  
 100 матричных полосок, 20 канюль, полировальная чашка, шкала расцветок



6 900,00р.

**LATELUX Pro 50г** (Системный комплект Про, материал композиционный пломбировочный светоотверждаемый) - 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: Лателюкс 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 Лателюкс 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: 10 шприцев 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), 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,

2 x 4 г травильного геля Soft Etch, 3 г дентин-праймера Saturool,

3 г пасты полировальной Diapol-1.5,

25 насадок-аппликаторов, 20 насадок-кисточек, держатель насадок, 3 кисточки для лака,

100 матричных полосок, 20 канюль, полировальная чашка, шкала расцветок

5 950,00р.



**LATELUX 25г** (Системный комплект, материал композиционный пломбировочный светоотверждаемый) - 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: Лателюкс 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 Лателюкс 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 пяти цветов, 3 г адгезива Monotex, 2 x 4 г травильного геля 37%, 20 микроаппликаторов, 50 матричных полосок, расцветка, 5 канюль.

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

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

2 975,00р.



**LATELUX flow** (Лателюкс флоу, системный комплект, материал композиционный пломбировочный светоотверждаемый текучий) - 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. 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 травильного геля 37%,  
 2 г адгезива Latebond-LC, расцветка, 10 микроаппликаторов, 13 канюль.  
 LATELUX flow / A2: A3: B2: U /  
 LATELUX flow / A2: A3: B2: OA2 /

1 430,00р.



**THERAFIL-31** (Терафил-31, системный комплект, материал композиционный пломбировочный светоотверждаемый) - 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 x 5 г пасты THERAFIL-31 четырех цветов, 3 г адгезива THERAFIL-31,  
 2 x 4 г травильного геля 37%, 10 микроаппликаторов, 50 матричных полосок,  
 расцветка, 5 канюль.  
 THERAFIL-31 / A1: A2: A2: A3: A3,5 /

1 550,00р.



**THERAFIL-21** (Терафил-21, Материал композиционный пломбировочный химического отверждения) - предназначен к применению в терапевтической стоматологии для пломбирования кариозных полостей всех классов по Блэку. 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.

Формы 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, 2 x 2,8 г 37% травильного геля, 5 кисточек, 3 канюли, 50 шпателей, блокнот для смешивания.

THERAFIL-21, цвет А2, THERAFIL-21, цвет А3

955,00р.



**LATELUX 5г** (Лателюкс, отдельные цвета, дополнительная упаковка, материал композиционный пломбировочный светоотверждаемый) - 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: Лателюкс 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 Лателюкс 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. Уп. - шприц 5 г пасты LATELUX. Цвета: А1, А2, А3, А3,5, А4, В0,5, В1

В2 В3 В4 С2 С3 С4 D2 D3 UD OA2 OA3 OA3.5 OB1 OB2 OB3 In

595,00р.



<p>композиционный пломбировочный светоотверждаемый (текучий) - предназначен к применению в терапевтической стоматологии для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- пломбирования кариозных полостей V класса по Блэку;</li> <li>- устранения дефектов эмали (белые и тетрациклиновые пятна, эрозии, обесцвечивание и пр.) с минимальной подготовкой зуба;</li> <li>- косметической коррекции реставраций, выполненных традиционными композитами;</li> <li>- тоннельного пломбирования;</li> <li>- маскировки штифтов и пинов (маскировочные оттенки).</li> </ul> <p><u>Состав и основные свойства:</u> 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. Пониженный модуль упругости в сочетании с адгезионными свойствами обеспечивает высококачественное краевое прилегание. Материал рентгеноконтрастный. LATELUX flow имеет хорошую собственную адгезию к протравленной фосфорнокислым гелем поверхности эмали. Уп. - шприц 2,2 г пасты LATELUX flow, 3 канюли. Цвета: A1, A2, A3, A3,5, B1, B2, C3, OA2, OA3, OA3,5, OB2, цвет U masking (универсальный), цвет DY masking (тёмно-жёлтый), цвет G masking (серый) цвет W masking (белый)</p>	<p>360,00р.</p>	
<p><u>Гель ПАВЛЕВИН 37% 4гр</u> - предназначен для применения в терапевтической стоматологии для травления эмали и дентина перед пломбированием кариозных полостей.</p> <p><u>Состав и основные свойства:</u> 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. Уп. - шприц 4 гр геля, канюля.</p>	<p>85,00р.</p>	
<p><u>Гель ПАВЛЕВИН 37% 8гр</u> - предназначен для применения в терапевтической стоматологии для травления эмали и дентина перед пломбированием кариозных полостей.</p> <p><u>Состав и основные свойства:</u> 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. Уп. - шприц 8 гр геля, канюли.</p>	<p>145,00р.</p>	
<p><b>Monotex 6г</b> (Монотекс, Адгезив светоотверждаемый) - предназначен к применению в качестве адгезионного агента по эмали и дентину под светоотверждаемые пломбировочные материалы любого типа. <u>Состав и основные свойства:</u> Monotex изготовлен на основе специально синтезированного связующего на основе Бис-ГМА, ГЕМА и глутарового 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. Уп.- жидкость 6 гр, флакон</p>	<p>1 025,00р.</p>	

<p><b>Latebond - LC 3г</b> (Латобонд-ЛЦ 3г, Адгезив светоотверждаемый) - предназначен к применению в качестве адгезионного агента по эмали и дентину под светоотверждаемые композиционные пломбировочные материалы любого типа. <u>Состав и основные свойства:</u> 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. Уп. - жидкость 3 гр, флакон</p>	525,00р.	
<p><b>Latebond - LC 6г</b> (Латобонд-ЛЦ 6г, Адгезив светоотверждаемый) - предназначен к применению в качестве адгезионного агента по эмали и дентину под светоотверждаемые композиционные пломбировочные материалы любого типа. <u>Состав и основные свойства:</u> 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. Уп. - жидкость 6 гр, флакон</p>	905,00р.	
<p><b>Lateglint</b> (латеглинт, лак-глазурь светоотверждаемая) - предназначен к применению в терапевтической стоматологии при финишной отделке пломбы для придания ей высокого блеска, а также для устранения мелких дефектов пломб и эмали. <u>Состав и основные свойства:</u> Lateglint представляет собой смесь Бис-ГМА, ТЭГДМА и других 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. Уп. - 3 г лака, 3 кисточки.</p>	435,00р.	
<p><b>Блокнот для смешивания 50x45</b> - Предназначен для приготовления материалов химического отверждения различных типов: композиционных, стеклоиономерных и фосфатных цементов.</p>	60,00р.	
<p><b>Блокнот для смешивания 50x75</b> - Предназначен для приготовления материалов химического отверждения различных типов: композиционных, стеклоиономерных и фосфатных цементов.</p>	85,00р.	
<p><b>Блокнот для смешивания 100 x 160</b> - Предназначен для приготовления материалов химического отверждения различных типов: композиционных, стеклоиономерных и фосфатных цементов.</p>	190,00р.	

**ООО "ПРИЗМА"**

Адрес: Россия, 394033, г. Воронеж, ул. Витрука, д. 13А.

Тел./ф.: (473) 223-69-31, 261-21-00 +7 (903) 854-17-44

E-mail: prizmacsp@mail.ru, prizma\_vrn@mail.ru

САЙТ: www.prizmacsp.ru



**Банковские реквизиты:**

Расчетный счет 40702810313370111560

в Центрально-Черноземном банке СБ РФ г. Воронеж

Кор счет 30101810600000000681,

БИК 042007681

ИНН 3663017893, КПП 366101001

ОКОНХ 19320, 19330, ОКПО 10634935, ОКВЭД 29.40.3