



БАЗИСНЫЕ
ПЛАСТМАССЫ

ПЛАСТМАССЫ
ДЛЯ НЕСЪЁМНОГО
ПРОТЕЗИРОВАНИЯ

ОРТОДОНТИЧЕСКИЕ
ПЛАСТМАССЫ

БЕЛАКРИЛ

ПОЛИМЕРНЫЙ МАТЕРИАЛ
ДЛЯ ПРОТЕЗИРОВАНИЯ

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Использование акриловых базисных пластмасс в ортопедической стоматологии началось ещё в 30-е годы XX века. Тогда впервые была предложена технология изготовления базиса съёмного протеза.

За прошедшие десятилетия очень многое в стоматологии изменилось. Так, например, появилось большое количество новых полимерных материалов, которые частично потеснили акриловые пластмассы. Однако композиции на основе производных акриловой и метакриловой кислот до сих пор удерживают одно из первых мест по частоте их использования. Популярность акриловых полимеров объясняется их высокой технологичностью, а также сочетанием хороших физико-механических характеристик и невысокой стоимости.

Так получилось, что среди крупных производителей акриловых базисных пластмасс, представленных на российском рынке, отечественные компании отсутствуют. Базисные пластмассы, используемые в нашей стране, в подавляющем большинстве производятся либо в западной Европе, либо на Украине (хорошо известна продукция фирмы «Стома» г. Харьков).

Компания «ВладМиВа» проявила профессиональный интерес к данному виду стоматологических материалов. Мы первыми разработали и внедрили в производство **безпрекурсорную пластмассу**. За последние 5 лет нам удалось зарегистрировать и организовать серийный выпуск практически всех основных видов стоматологических **акриловых пластмасс**. В данном каталоге представлен результат этого труда!



СОДЕРЖАНИЕ

	КЛАССИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛА БЕЛАКРИЛ	2
	БАЗИСНЫЕ ПЛАСТМАССЫ	3
	• М ХО	4
	• Э ХО	5
	• М ГО	6
	• Э ГО	7
	• М ХО СП.....	8
	ПЛАСТМАССЫ ДЛЯ НЕСЪЁМНОГО ПРОТЕЗИРОВАНИЯ	9
	• М ХО ВК.....	10
	• Э ХО ВК	11
	• М ГО С.....	12
	• Э ГО С	13
	• М ГО Темпо	14
	• Э ГО Темпо.....	15
	• Э ХО Темпо	16
	ОРТОДОНТИЧЕСКИЕ ПЛАСТМАССЫ	17
	• М ХО Орто	18
	• М ХО с красителями	19
	ПОДКЛАДОЧНЫЕ ПЛАСТМАССЫ	20
	• Э ХО Софт	20
	• Э ХО Хард.....	21
	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	22
	• М (жидкость).....	22

КЛАССИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛА «БЕЛАКРИЛ»

М - прекурсорная пластмасса

Э - безпрекурсорная пластмасса

ХО - холодного отверждения

ГО - горячего отверждения



БАЗИСНЫЕ ПЛАСТМАССЫ

БЕЛАКРИЛ-М ХО

БЕЛАКРИЛ-Э ХО

Для починки и перебазировки

- полупрозрачная розовая с прожилками

БЕЛАКРИЛ-М ГО

БЕЛАКРИЛ-Э ГО

Для изготовления протезов

- бесцветная
- прозрачная розовая с прожилками
- полупрозрачная розовая с прожилками
- опаковая розовая с прожилками

БЕЛАКРИЛ-М ХО СП

Для изготовления и ремонта протезов методом литья

- полупрозрачная розовая с прожилками



ПЛАСТМАССЫ ДЛЯ НЕСЪЁМНОГО ПРОТЕЗИРОВАНИЯ

БЕЛАКРИЛ-М ХО ВК

БЕЛАКРИЛ-Э ХО ВК

Для изготовления временных коронок

- оттенки по шкале Вита

БЕЛАКРИЛ-М ГО С

БЕЛАКРИЛ-Э ГО С

Для изготовления коронок и облицовки несъёмных зубных протезов

- оттенки в соответствии с собственной шкалой цветов

БЕЛАКРИЛ-Э ХО Темпо

Для изготовления временных коронок и мостов

- оттенки в соответствии с собственной шкалой цветов

БЕЛАКРИЛ-М ГО Темпо

БЕЛАКРИЛ-Э ГО Темпо

Для изготовления коронок и облицовки несъёмных зубных протезов

- оттенки по шкале Вита



ОРТОДОНТИЧЕСКИЕ ПЛАСТМАССЫ

БЕЛАКРИЛ-М ХО Орто

БЕЛАКРИЛ-М ХО с красителями

Для изготовления ортодонтических аппаратов «методом насыпания / формования»



ПОДКЛАДОЧНЫЕ ПЛАСТМАССЫ

БЕЛАКРИЛ-Э ХО Софт

БЕЛАКРИЛ-Э ХО Хард

Для изготовления мягких подкладок

- полупрозрачная розовая без прожилок

Для изготовления твёрдых подкладок

- полупрозрачная розовая без прожилок



ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

БЕЛАКРИЛ-М

Для обезжиривания зубов и протезов



БАЗИСНЫЕ ПЛАСТМАССЫ





БЕЛАКРИЛ®-М ХО



НАЗНАЧЕНИЕ

Починка и перебазирование съёмных зубных протезов, а также изготовление и ремонт ортодонтических и ортопедических аппаратов и конструкций.

СВОЙСТВА

- твердеет без нагревания;
- хорошая полируемость;
- высокая цветостойкость;
- отсутствие пор;
- короткое время созревания массы;
- натуральный внешний вид;
- биосовместимость.



Пластмасса имеет гладкую, твердую, блестящую, равномерно окрашенную поверхность **розового цвета** с прожилками.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



Починка съёмного акрилового протеза

ФОРМА ВЫПУСКА	НЕТТО	АРТИКУЛ	
Жидкость	150 мл	00000044869	
Жидкость	500 мл	00000067675	
Жидкость	1 л	00000043417	
пластмасса полупрозрачная розовая с прожилками	Порошок	160 г	
	Жидкость	100 г	
	Лак разделительный	50 г	
	Порошок	300 г	00000043523
РУ № РЗН 2015/2736 от 28.02.2018			

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

«Протакрил-М» - «Стома», Украина
«Villacryl S» - «Zhermarol», Польша



БЕЛАКРИЛ®-Э ХО

НАЗНАЧЕНИЕ

Починка и перебазирование съёмных зубных протезов, а также изготовление и ремонт ортодонтических и ортопедических аппаратов и конструкций.

**НЕ СОДЕРЖИТ
ПРЕКУРСОРОВ**



СВОЙСТВА

- функциональная долговечность;
- твердеет без нагревания;
- хорошая полируемость;
- отсутствие пор;
- низкий уровень токсичности.



Пластмасса имеет гладкую, твердую, блестящую, равномерно окрашенную поверхность **розового цвета** с прожилками.



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



ФОРМА ВЫПУСКА	НЕТО	АТИКУЛ	
	Жидкость	150 мл	00000043529
	Жидкость	1 л	00000043530
пластмасса полупрозрачная розовая с прожилками	Порошок	160 г	00000043378
	Жидкость	100 г	
	Лак разделительный	50 г	
	Порошок	300 г	00000043528
пластмасса опаковая розовая с прожилками	Порошок	160 г	00000000000
	Жидкость	100 г	
	Лак разделительный	50 г	
	Порошок	300 г	00000000000

РУ № РЗН 2015/2736 от 28.02.2018

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
«Протакрил-М» - «Стома», Украина
«Villacryl S» - «Zhermarol», Польша



БЕЛАКРИЛ®-М ГО



НАЗНАЧЕНИЕ

Изготовление базисов съёмных зубных протезов, полных и частичных.

СВОЙСТВА

- естественный внешний вид;
- широкий выбор расцветок;
- хорошая полируемость;
- отсутствие пор;
- высокая цветостойкость.



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



ФОРМА ВЫПУСКА		НЕТО	Артикул
Жидкость			
	Жидкость	150 мл	00000044902
	Жидкость	500 мл	00000067673
	Жидкость	1 л	00000043522
Пластмасса			
бесцветная	Порошок	300 г	00000045540
	Жидкость	150 г	
	Порошок	750 г	00000080072
	Жидкость	400 мл	
прозрачная розовая с прожилками	Порошок	300 г	00000043379
	Жидкость	150 г	
	Порошок	750 г	00000067117
	Жидкость	400 мл	
полупрозрачная розовая с прожилками	Порошок	300 г	00000054806
	Жидкость	150 г	
	Порошок	750 г	00000045532
	Жидкость	400 мл	
опаковая розовая с прожилками	Порошок	300 г	00000043520
	Жидкость	150 г	
	Порошок	750 г	00000073286
	Жидкость	400 мл	
РУ № РЗН 2015/2736 от 28.02.2018			

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

«Фторакс» - «Стома», Украина,
 «Пластмасса бесцветная» - «Стома», Украина.
 «Villacryl H Rapid» - «Zhetarol», Польша



Выпускается четырёх различных расцветок:

- **бесцветная;**
- **прозрачная розовая с прожилками;**
- **полупрозрачная розовая с прожилками;**
- **опаковая розовая с прожилками.**



БЕЛАКРИЛ®-Э ГО

НАЗНАЧЕНИЕ

Изготовление базисов съёмных зубных протезов, полных и частичных.

**НЕ СОДЕРЖИТ
ПРЕКУРСОРОВ**



СВОЙСТВА

- естественный внешний вид;
- широкий выбор расцветок;
- хорошая полируемость;
- отсутствие пор;
- низкий уровень токсичности.



Полный съёмный акриловый протез из бесцветной пластмассы.



- **полный** съёмный акриловый протез на верхней челюсти;
- **неполный** съёмный акриловый протез на нижней челюсти.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



ФОРМА ВЫПУСКА	НЕТТО	АТИКУЛ	
Жидкость			
Жидкость	150 мл	00000043526	
Жидкость	500 мл	00000079173	
Жидкость	1 л	00000043527	
Пластмасса			
бесцветная	Порошок	300 г	00000046676
	Жидкость	150 г	00000043525
прозрачная розовая с прожилками	Порошок	300 г	00000043525
	Порошок	300 г	00000046675
	Жидкость	150 г	00000074559
полупрозрачная розовая с прожилками	Порошок	750 г	00000074559
	Жидкость	400 мл	00000065511
	Порошок	300 г	00000046221
опаковая розовая с прожилками	Порошок	300 г	00000054076
	Порошок	300 г	00000046221
	Жидкость	150 г	00000054076
опаковая розовая с прожилками	Порошок	300 г	00000043381
	Жидкость	150 г	00000043381
	Порошок	300 г	00000055024

РУ № РЗН 2015/2736 от 28.02.2018

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- «Пластмасса бесцветная» - «Стома», Украина
- «Фторакс» - «Стома», Украина
- «Villacryl H Rapid» - «Zhermarol», Польша



БЕЛАКРИЛ®-М ХО СП



НАЗНАЧЕНИЕ

Изготовление и ремонт акриловых частей бюгельных протезов, а также изготовление и ремонт съёмных протезов «МЕТОДОМ ЛИТЬЯ».

СВОЙСТВА

- удобная для работы консистенция;
- хорошая полируемость;
- высокая цветостойкость;
- отсутствие пор;
- функциональная долговечность.



Пластмасса имеет равномерно окрашенную поверхность **розового цвета** без прожилок.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



ФОРМА ВЫПУСКА	НЕТТО	Артикул
Порошок	500 г	00000067672
Жидкость	300 мл	
Порошок	150 г	00000067674
Жидкость	75 мл	
РУ № РЗН 2015/2736 от 28.02.2018		

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

«Villacryl SP» - «Zhermarol», Польша
«Vertex Castapress» - «Vertex Dental», Нидерланды



Бюгельный протез на верхней челюсти.



ПЛАСТМАССЫ ДЛЯ НЕСЪЁМНОГО ПРОТЕЗИРОВАНИЯ





БЕЛАКРИЛ®-М ХО ВК



НАЗНАЧЕНИЕ

Изготовление временных коронок и мостов, починка коронок и мостов, облицованных акриловой пластмассой, а также облицовка коронок и мостов.

СВОЙСТВА

- твердеет без нагревания;
- естественный внешний вид изделий;
- короткое рабочее время;
- оптимальная консистенция;
- простота и быстрота изготовления изделий.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



Заполнение силиконового оттиска полимерной массой.



Материал может быть окрашен по шкале Вита в один из следующих оттенков **A1, A3, A4**.

ФОРМА ВЫПУСКА	НЕТТО	АРТИКУЛ
Порошок оттенки: A1	20 г	00000067683
A3	20 г	
A4	20 г	
Жидкость	40 мл	
РУ № РЗН 2015/2736 от 28.02.2018		

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

«Акродент» - «Стома», Украина
«Villacryl STC» - «Zhermarol», Польша



БЕЛАКРИЛ®-Э ХО ВК

НАЗНАЧЕНИЕ

Изготовление временных коронок и мостов, починка коронок и мостов, облицованных акриловой пластмассой, а также облицовка коронок и мостов.



**НЕ СОДЕРЖИТ
ПРЕКУРСОРОВ**

СВОЙСТВА

- твердеет без нагревания;
- естественный внешний вид изделий;
- короткое рабочее время;
- оптимальная консистенция;
- низкая токсичность.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



Временные коронки.



Временный мостовидный протез.

ФОРМА ВЫПУСКА	НЕТО	АРТИКУЛ
Порошок	20 г	
оттенки: А1	20 г	
А3	20 г	00000067686
А4		
Жидкость	40 мл	
РУ № РЗН 2015/2736 от 28.02.2018		

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
«Акродент» - «Стома», Украина
«Villacryl STC» - «Zhetparol», Польша



БЕЛАКРИЛ®-М ГО С



НАЗНАЧЕНИЕ

Изготовление коронок и мостов, починка коронок и мостов, облицованных акриловой пластмассой, а также облицовка несъёмных зубных протезов (штампованно-паяных и цельнолитых).

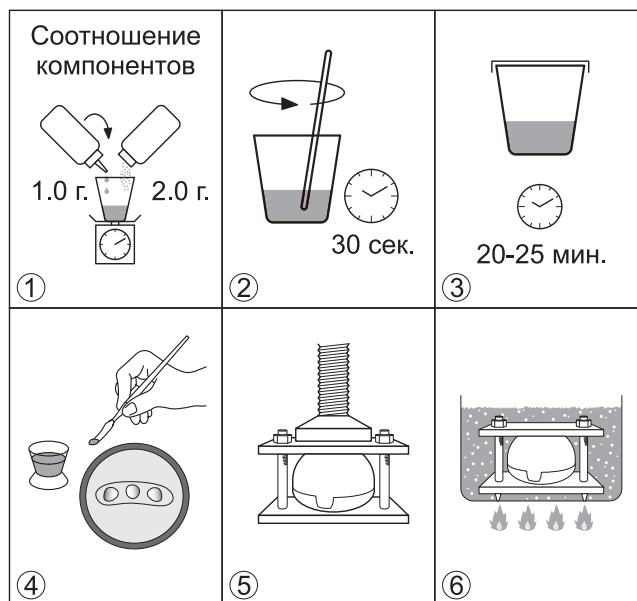
СВОЙСТВА

- высокая степень пластичности;
- оптимальная твёрдость изделий;
- прекрасная эстетика;
- коронки обладают высокой степенью устойчивости к истиранию;
- функциональная долговечность.



Материал позволяет получить **широкий диапазон оттенков** готового изделия максимально приближенных к естественным оттенкам зубов. Это становится возможным благодаря комбинированию порошков окрашенных в соответствии с собственной шкалой цветности.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



ФОРМА ВЫПУСКА	НЕТО	АТИКУЛ
Порошок-дентин одного из оттенков:		
№10	40 г x 2	00000075279
№12		00000075280
№14		00000075281
№16		00000075282
№19		00000075283
№6		00000075284
№20		00000075285
№24		00000075286
Жидкость	40 г	
Жидкость	150 мл	00000058773
ПУ № РЗН 2015/2736 от 28.02.2018		

ФОРМА ВЫПУСКА	НЕТО	АТИКУЛ
Порошок-дентин цвет:		
№10	40 г	
№12	40 г	
№14	40 г	
№16	40 г	
№19	40 г	
№6	20 г	
№20	20 г	
№24	20 г	
Порошок-эмаль цвет:		00000067681
№1	20 г	
№2	20 г	
Порошок концентрат красителя цвет:		
белый	10 г	
желтый	10 г	
коричневый	10 г	
серый	10 г	
Жидкость	150 г	

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

«Синма-М» - «Стома», Украина



БЕЛАКРИЛ®-Э ГО С

НАЗНАЧЕНИЕ

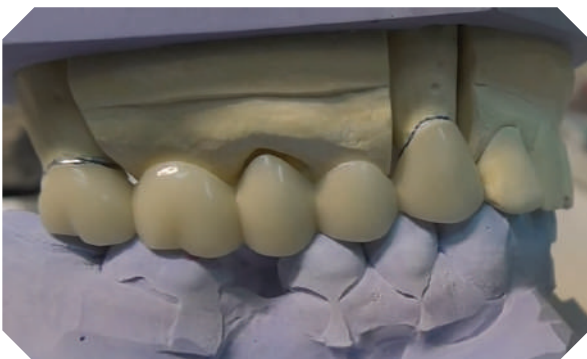
Изготовление коронок и мостов, починка коронок и мостов, облицованных акриловой пластмассой, а также облицовка несъёмных зубных протезов (штампованно-паяных и цельнолитых).

**НЕ СОДЕРЖИТ
ПРЕКУРСОРОВ**



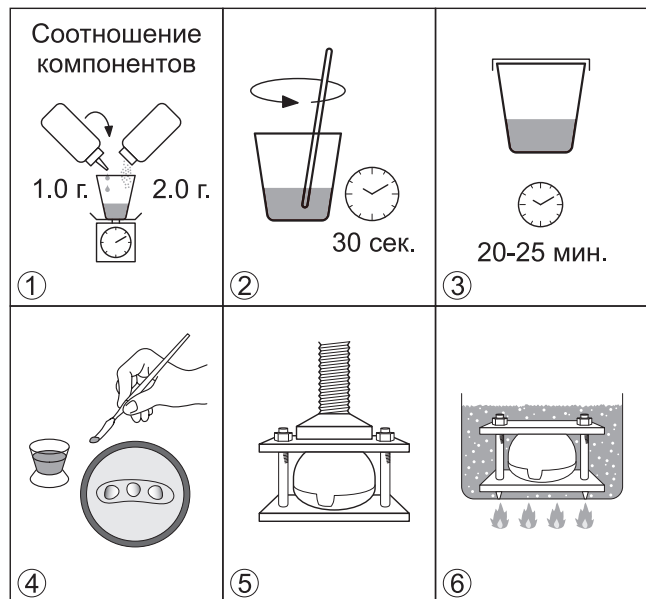
СВОЙСТВА

- высокая степень пластичности;
- оптимальная твёрдость изделий;
- прекрасная эстетика;
- коронки обладают высокой степенью устойчивости к истиранию;
- функциональная долговечность;
- низкий уровень токсичности.



Материал позволяет получить **широкий диапазон оттенков** готового изделия максимально приближенных к естественным оттенкам зубов. Это становится возможным благодаря комбинированию порошков окрашенных в соответствии с собственной шкалой цветности.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



ФОРМА ВЫПУСКА	НЕТО	АТИКУЛ
Порошок-дентин одного из оттенков:		
№10	40 г x 2	00000078992
№12		00000078993
№14		00000076073
№16		00000078314
№19		00000076627
№6		00000000000
№20		00000076074
№24		00000000000
Жидкость	40 г	
Жидкость	150 мл	00000066238

ФОРМА ВЫПУСКА	НЕТО	АТИКУЛ
Порошок-дентин цвет:		
№10	40 г	00000067682
№12	40 г	
№14	40 г	
№16	40 г	
№19	40 г	
№6	20 г	
№20	20 г	
№24	20 г	
Порошок-эмаль цвет:		
№1	20 г	
№2	20 г	
Порошок концентрат красителя цвет:		
белый	10 г	
желтый	10 г	
коричневый	10 г	
серый	10 г	
Жидкость	150 г	

РУ № РЗН 2015/2736 от 28.02.2018

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
«Синма-М» - «Стома», Украина



БЕЛАКРИЛ®-М ГО Tempo



НАЗНАЧЕНИЕ

Изготовление коронок и мостов, починка коронок и мостов, облицованных акриловой пластмассой, а также облицовка несъёмных зубных протезов (штампованно-паяных и цельнолитых).

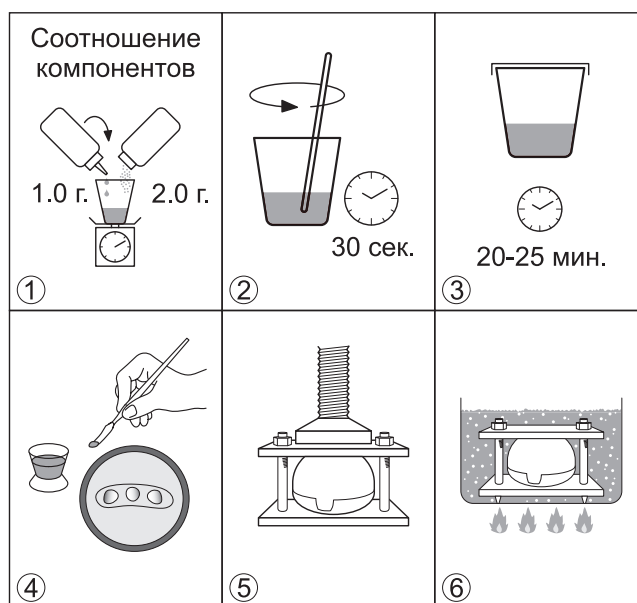
СВОЙСТВА

- натуральный внешний вид;
- удобная для работы консистенция;
- пролонгированный период пластичности массы;
- низкая истираемость коронок;
- высокая цветостойкость;
- функциональная долговечность.



Материал может быть окрашен по шкале Вита в один из следующих оттенков: **A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, C2, C4, D2.**

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



Несъёмный мостовидный зубной протез.

ФОРМА ВЫПУСКА	НЕТТО	АРТИКУЛ
Порошок		
A1	80 г	00000079349
A2		00000067677
A3A3.5		00000068956
A4		00000067678
C2		00000075256
C4	00000075257	
Жидкость	40 мл	00000078515
PV № P3H 2015/2736 от 28.02.2018		

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

«Синма-М + V» - «Стома», Украина
«Villacril STC Hot» - «Zhermarol», Польша



БЕЛАКРИЛ®-Э ГО Tempo

НАЗНАЧЕНИЕ

Изготовление коронок и мостов, починка коронок и мостов, облицованных акриловой пластмассой, а также облицовка несъемных зубных протезов (штампованно-паяных и цельнолитых).



СВОЙСТВА

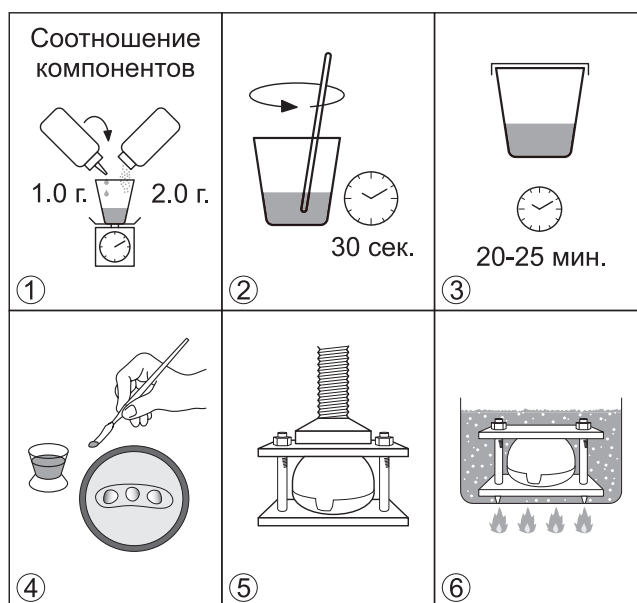
- натуральный внешний вид;
- удобная для работы консистенция;
- пролонгированный период пластичности массы;
- низкая истираемость коронок;
- функциональная долговечность;
- низкий уровень токсичности.

**НЕ СОДЕРЖИТ
ПРЕКУРСОРОВ**



Материал может быть окрашен по шкале Вита в один из следующих оттенков: **A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, C2, C4, D2.**

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



Несъемный мостовидный зубной протез.

ФОРМА ВЫПУСКА	НЕТТО	АРТИКУЛ
Порошок		
Жидкость		
A2	80 г	00000067679
A3	40 мл	00000067680
C2		00000076075

ПУ № РЗН 2015/2736 от 28.02.2018

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

«Синма-М + V» - «Стомат», Украина
«Villacryl STC Hot» - «Zhermarol», Польша



БЕЛАКРИЛ®-Э ХО Темпо



НАЗНАЧЕНИЕ

Изготовление временных коронок и мостов, починка коронок и мостов, облицованных акриловой пластмассой, а также облицовка коронок и мостов.

**НЕ СОДЕРЖИТ
ПРЕКУРСОРОВ**

СВОЙСТВА

- твердеет без нагревания;
- хорошо держит форму;
- небольшая усадка;
- пролонгированный период пластичности массы;
- низкий уровень токсичности.



Временные коронки и временный мостовидный протез.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



Пластмасса имеет равномерно окрашенную поверхность цвета «слоновой кости» (ivory).

ФОРМА ВЫПУСКА	НЕТТО	АРТИКУЛ
Порошок	100 г	00000060788
Жидкость	100 г	
РУ № РЗН 2015/2736 от 28.02.2018		

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

«Tempron» - «GC Corporation», Япония



ОРТОДОНТИЧЕСКИЕ ПЛАСТМАССЫ

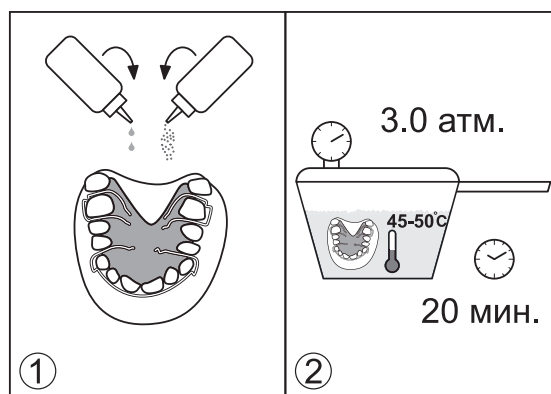


**БЕЛАКРИЛ®-М ХО Орто****НАЗНАЧЕНИЕ**

Изготовление и ремонт ортодонтических аппаратов и конструкций **«методом насыпания»** порошка на гипсовую модель.

СВОЙСТВА

- высокая технологичность;
- простота и быстрота изготовления изделий, имеющих высокое качество и функциональную долговечность;
- биосовместимость;
- хорошая полируемость;
- высокая цветостойкость;
- низкая водопоглощаемость и водорасстворимость;
- оригинальный внешний вид.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

ФОРМА ВЫПУСКА	НЕТТО	АРТИКУЛ
Порошок	500 г	
Жидкость	250 мл	
Концентрат: синий	15 мл	00000055223
красный	15 мл	
жёлтый	15 мл	
РУ № РЗН 2015/2736 от 28.02.2018		

Пластмасса имеет гладкую, твёрдую, блестящую, неокрашенную и/или окрашенную в **синий, красный** и/или **жёлтый** цвет.

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

«Villacryl Ortho» - «Zhermarpol», Польша



БЕЛАКРИЛ®-М ХО с красителями

НАЗНАЧЕНИЕ

Изготовление и ремонт ортодонтических аппаратов, ортопедических конструкций, а также починка и перебазировка съёмных зубных протезов **«методом формования»**.



СВОЙСТВА

- высокие прочностные характеристики;
- высокий уровень стабильности свойств готового изделия;
- небольшое содержание остаточного мономера и, как следствие, низкий уровень токсичности;
- широкая палитра оттенков готового изделия.



При смешивании порошка и жидкости образуется бесцветная прозрачная пластмасса. В случае необходимости она может быть окрашена в **синий, красный, розовый, зелёный** и/или **жёлтый** цвета при помощи концентратов красителей.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



ФОРМА ВЫПУСКА	НЕТТО	АТИКУЛ
Порошок	150 г	
Жидкость	100 г	
Концентрат: синий	15 г	0000056070
красный	15 г	
жёлтый	15 г	

ПУ № РЗН 2015/2736 от 28.02.2018

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

«Редонт-колир» - «Стома», Украина
«Villacryl Ortho MIX» - «Zhermarol», Польша



БЕЛАКРИЛ®-Э ХО Софт



НАЗНАЧЕНИЕ

Изготовление **мягких** подкладок в акриловых протезах, в том числе в стоматологическом кабинете.

**НЕ СОДЕРЖИТ
ПРЕКУРСОРОВ**

СВОЙСТВА

- хорошо соединяется с протезом;
- обеспечивает пациенту комфорт использования протеза;
- не содержит тяжёлых металлов;
- очень мягкий - 25 Shore-A.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



Полный съёмный акриловый протез с подкладкой (мягкой или твёрдой).

ФОРМА ВЫПУСКА	НЕТТО	АРТИКУЛ
Порошок	100 г	
Жидкость	100 мл	00000060786
Лак	10 мл	
РУ № РЗН 2015/2736 от 28.02.2018		

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

«Villacryl Soft» - «Zhermaron», Польша



БЕЛАКРИЛ®-Э ХО Хард

НАЗНАЧЕНИЕ

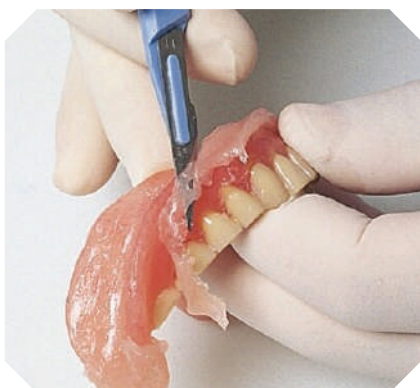
Изготовление **твердых** подкладок в акриловых протезах, в том числе, в стоматологическом кабинете.

**НЕ СОДЕРЖИТ
ПРЕКУРСОРОВ**



СВОЙСТВА

- твердеет без нагревания;
- не «обжигает» слизистую оболочку рта пациента;
- высокая адгезия к базису протеза;
- низкий уровень токсичности.



Полный съёмный акриловый протез с подкладкой (мягкой или твёрдой).

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



ФОРМА ВЫПУСКА	НЕТТО	АРТИКУЛ
Порошок	100 г	
Жидкость	100 мл	00000066164
Праймер	15 мл x 2шт	
РУ № РЗН 2015/2736 от 28.02.2018		

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
«Villacryl Hard» - «Zhermarol», Польша



БЕЛАКРИЛ®-М



НАЗНАЧЕНИЕ

Обезжиривание искусственных зубов и каркасов несъемных зубных протезов.

СВОЙСТВА

- быстро испаряется;
- эффективно повышает адгезию искусственных зубов к базису акрилового протеза.

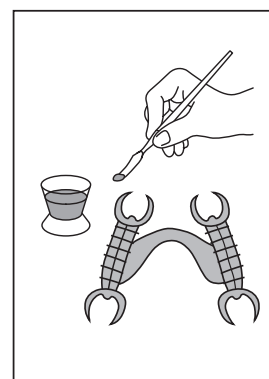


Полный съёмный протез из акриловой пластмассы, изготовленный с применением жидкости «Белакрил»-М для обезжиривания зубов.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



Обезжиривание искусственных зубов



Обезжиривание каркасов несъемных зубных протезов



Каркас бюгельного протеза обработанный жидкостью «Белакрил»-М.

ФОРМА ВЫПУСКА	НЕТТО	Артикул
Жидкость	150 мл	00000044903
Жидкость	1 л	00000046949
РУ № РЗН 2015/2736 от 28.02.2018		

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

«Мономер АКР-7» - «Стома», Украина

НОЛАТЕК

СВЕТОТВЕРЖДАЕМЫЙ ПОЛИМЕРНЫЙ
КОМПОЗИЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ



Индивидуализация коронок, области десны,
придание протезу более естественного вида



НАБОР №1
Изготовление, перебазировка и
починка базисов съемных зубных
протезов определение
конструктивного прикуса



НАБОР №6
Жидкотекучие краски-цветокорректоры
для индивидуализации области десны



НАБОР №2 и №3
Облицовка седловидных частей
металлических конструкций
на бюгелях и имплантатах методом
последовательного нанесения



НАБОР №7
Жидкотекучая придесневая масса для
придания естественного вида протезу



НАБОР №4 стартовый
Индивидуализация ортопедических
конструкций изготовленных
на 3D принтере или CAD/CAM систем



НАБОР №8
Изготовление и починка
ортодонтических конструкций



НАБОР №5
Прямая перебазировка в полости рта акриловых зубных протезов,
изготовленных из материала «Нолатек», на 3D принтере,
выточенных по технологии CAD/CAM

РАЗНООБРАЗИЕ ЦВЕТОВЫХ ЭФФЕКТОВ



БИОИНЕРТНЫЙ

БЕЗПРЕКУРСОРНЫЙ МАТЕРИАЛ

*Выпускается в виде наборов определенной комплектации и по отдельности.

Ортопедические материалы

viv
ВЛАДМИВА
vladmiva.ru

ОТТИСКНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Белопринт
Белопринт-хроматик
Белопринт-Тайм
Беласт
Масстер

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМОНТА И ИЗГОТОВЛЕНИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ

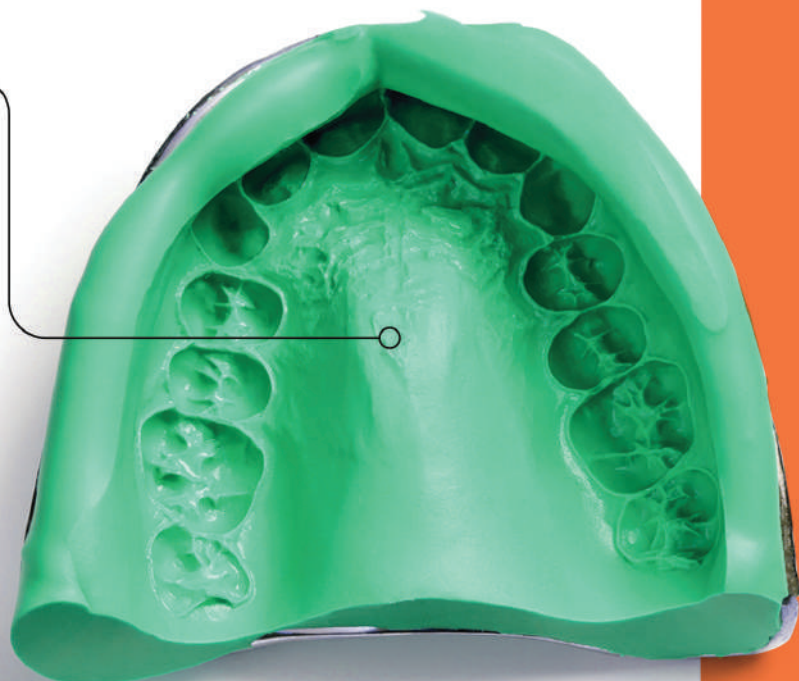
Керамгель
Темпкор

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ФИКСАЦИИ

Армосплинт
Компофикс
Компофикс праймер
Компофикс имплантат
Компофикс орто
Ортофикс-Аква
Пектафикс
Темпофикс
Цемион-Ф
Уницем-Ф

ЖИДКОСТИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ИЗДЕЛИЙ И ИНСТРУМЕНТОВ

Ортосол
МЕГАДЕЗ-ОРТО



Материалы для терапевтической стоматологии

viv
ВЛАДМИВА
vladmiva.ru

① АДГЕЗИВЫ

Белабонд
ДентЛайт

СТОМАТОЛО- ГИЧЕСКИЕ ЦЕМЕНТЫ

② реставрационные

ДентЛайт
Белабонд
Белацин
Компоцем
ТемпоФот

② реставрационные ③ и подкладочные

Аквион
Аргецем
ДентЛайт
ЦемиЛайт
ЦемиЛайн
Цемион

③ подкладочные

Белокор
Изолайн
Уницем
Эодент
быстро-
твердеющий

④ ЛЕЧЕБНЫЕ КАЛЬЦИЙ- СОДЕРЖАЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

Кальцесил
Кальцелайт
Кальцетат

⑤ ПАСТЫ ДЕВИТАЛИ- ЗИРУЮЩИЕ

Девит-АРС
Девит-С
Девит-П
Девит-А

⑥ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Аэр-Клинз
Аргенат
Белгель F
Белгель Ca/P
Белак F
Белгель P
Белгель O
БелСол
Десенсил
Глуфторэд
Нанофлюор
Полидент
Колор-Дент
ФторАсепт
Фиссулайт
Фиссхим

⑦ ГЕМОСТАТИЧЕСКИЕ ⑪ МАТЕРИАЛЫ

Альванес
Алюмосил
Алюмогель
Капрамин
Ре-Корд
Эндожи №4

⑧ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПЛОМБИРОВАНИЯ КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ

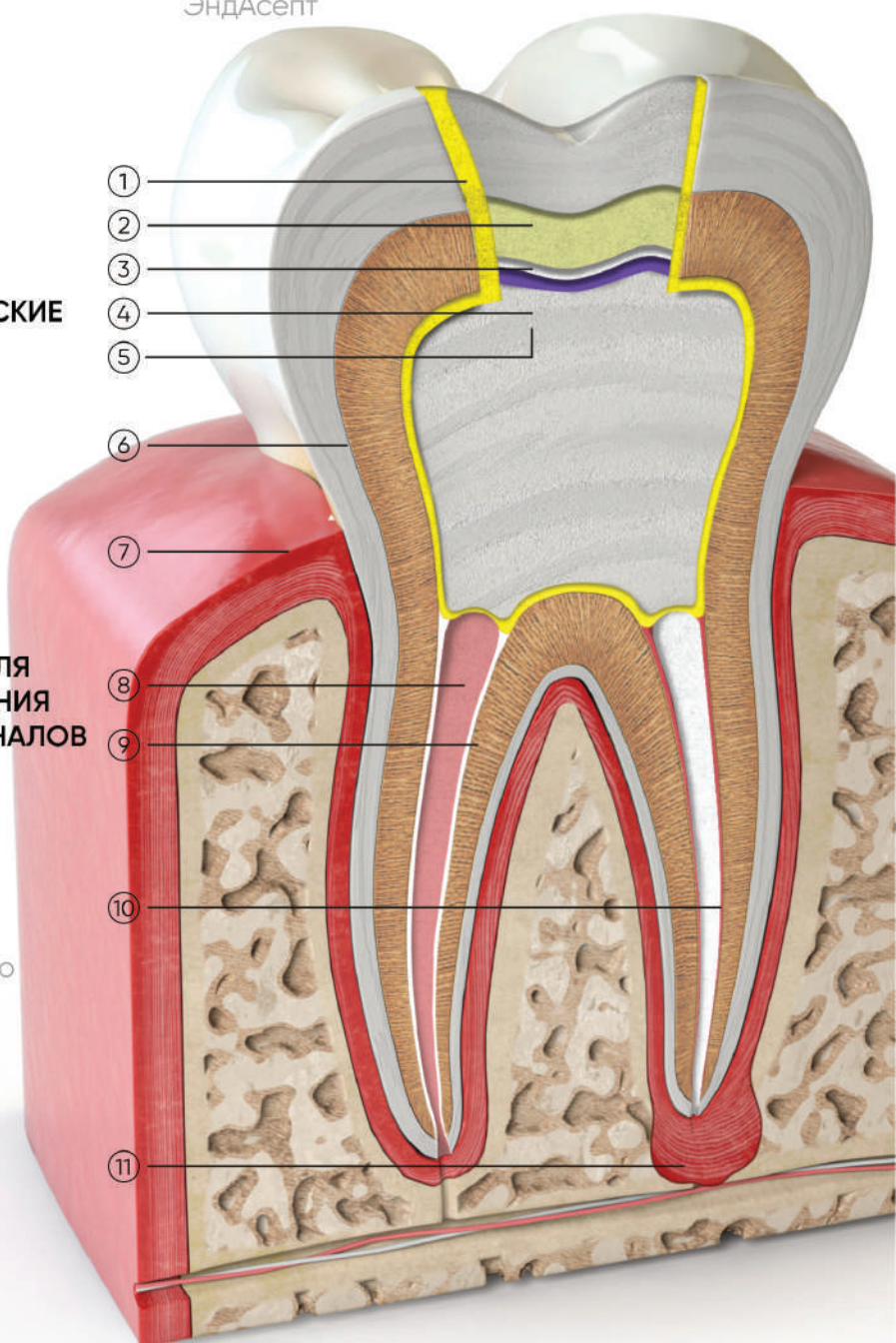
Армодент
Виэдент
Иодент
(твердеющий)
Купродент
Компоцем-Эндо
Резодент
Силдент
Стиодент
Тиэдент
Триоксидент
Трикредент
Фосфадент
Эодент

⑨ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МЕДИКАМЕНТОЗНОЙ ОБРАБОТКИ КАНАЛОВ

Ангидрин
Белодез
(гипохлорит натрия)
Крезодент
(жидкость)
Пульпевит №1,2,3
ЭндоЖи №1,2,3
ЭндоГель
ЭндАсепт

⑩ ЛЕЧЕБНЫЕ ПАСТЫ

Апексдент
Иодент
(нетвердеющий)
Крезодент
(паста)
Оксидент
Пульподент
Фосфадент Био





ВЛАДМИВА

Торговый Дом «ВЛАДМИВА»
308023, Россия, Белгород, ул. Садовая, 118
тел./факс: +7 (4722) 200-555
market@vladmiva.ru

Наши филиалы:

309516, г. Старый Оскол
мк-н Ольминского, 6а
тел./факс: +7 (4725) 39-05-04, 39-05-03
st_oskol@tdvladmiva.ru

394036, г. Воронеж
ул. Чайковского, 8
тел./факс: +7 (473) 202-10-45
voronezh@tdvladmiva.ru

302016, г. Орел
пер. Ботанический, 27
тел./факс: +7 (4862) 72-54-60, 72-54-61
orel@tdvladmiva.ru

241001, г. Брянск
ул. Авиационная, 34
тел./факс: +7 (4832) 59-54-46
bryansk@tdvladmiva.ru

305029, г. Курск
ул. 1-я Пушкарная, 21
тел./факс: +7 (4712) 22-74-46, 22-74-45
kursk@tdvladmiva.ru

300026, г. Тула
пр. Ленина, 157, оф. 221
тел./факс: +7 (4872) 70-13-20
tula@tdvladmiva.ru

140015, Московская обл.,
г. Люберцы, ул. Инициативная, 15
тел./факс: +7 (495) 565-42-43, 565-42-44
ddvladmiva@gmail.com

Всю продукцию можно приобрести
в интернет – магазине

 tdvladmiva.ru

