∨•∨ ВЛАДМИВА



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
	• M XO	4
	• Э XO	5
	• M FO	6
	• 9 ro	7
	• M XO СП	8
	ПЛАСТМАССЫ ДЛЯ НЕСЪЁМНОГО ПРОТЕЗИРОВАНИЯ	9
	• M XO BK	10
	• Э XO BК	11
	• M FO C	12
	• 9 FO C	13
	• М ГО Темпо	14
	• ЭГО Темпо	15
	• Э ХО Темпо	16
	ОРТОДОНТИЧЕСКИЕ ПЛАСТМАССЫ	17
	• М ХО Орто	18
	• M XO с красителями	19
	ПОДКЛАДОЧНЫЕ ПЛАСТМАССЫ	20
	• Э XO Софт	20
	• Э XO Хард	21
3	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 ХО СП

Для изготовления и ремонта протезов методом литья

• полупрозрачная розовая с прожилками

БЕЛАКРИЛ-М ГО

БЕЛАКРИЛ-ЭГО

Для изготовления протезов

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

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



Для изготовления мягких подкладок

• полупрозрачная розовая без прожилок Для изготовления твёрдых подкладок

• полупрозрачная розовая без прожилок



ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

<u>БЕЛАКРИЛ-М</u>

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.

ФОРМА ВЫПУСКА		HETTO	АРТИКУЛ
	Жидкость	150 ma	00000044869
	Жидкость	500 MA	00000067675
	Жидкость	1 ^	00000043417
пластмасса полупрозрачная розовая	Порошок Жидкость Лак разделительный	160 г 100 г 50 г	00000043377
с прожилками	Порошок	300 г	00000043523
РУ № РЗН 2015/2736 от 28.02.2018			

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ





Починка съёмного акрилового протеза

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

БЕЛАКРИЛ[®]-Э ХО

НАЗНАЧЕНИЕ

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





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	А ВЫПУСКА	HETTO	АРТИКУЛ
	Жидкость	150 MA	00000043529
	Жидкость	1 ^	00000043530
пластмасса полупрозрачная розовая	Порошок Жидкость Лак разделительный	160 г 100 г 50 г	00000043378
с прожилками	Порошок	300 г	00000043528
ПЛАСТМАССА ОПАКОВАЯ розовая	Порошок Жидкость Лак разделительный	160 г 100 г 50 г	0000000000
с прожилками	Порошок	300 г	0000000000
PУ № P3H 2015/2736 от 28.02.2018			

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

«Протакрил-М» - «Стома», Украина «Villacryl S» - «Zhermapol», 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.



ФОРМА І	ВЫПУСКА	HETTO	АРТИКУЛ
Жидкость			
	Жидкость	150 MA	00000044902
	Жидкость	500 MA	00000067673
	Жидкость	1 ^	00000043522
Пластмасса			
	Порошок Жидкость	300 г 150 г	00000045540
бесцветная	Порошок Жидкость	750 г 400 мл	00000080072
	Порошок	300 г	00000066235
прозрачная	Порошок Жидкость	300 г 150 г	00000043379
розовая с прожилками	Порошок Жидкость	750 г 400 мл	00000067117
posta ir atea	Порошок	300 г	00000054806
	Порошок Жидкость	300 г 150 г	00000045532
полупрозрачная розовая с	Порошок Жидкость	750 г 400 мл	00000067182
прожилками	Порошок	300 г	00000043520
	Порошок	1000 г	00000073286
опаковая	Порошок Жидкость	300 г 150 г	00000045531
розовая с прожилками	Порошок Жидкость	750 г 400 мл	00000067116

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ





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.



Benakpun - 3 FO TACHNICA (Special policies) Getaerinal Getaerin

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 І	ВЫПУСКА	HETTO	АРТИКУЛ	
Жидкость				
	Жидкость	150 MA	00000043526	
	Жидкость	500 MA	00000079173	
	Жидкость	1 ^	00000043527	
Пластмасса				
бесцветная	Порошок Жидкость	300 г 150 г	00000046676	
	Порошок	300 г	00000043525	
прозрачная	Порошок Жидкость	300 г 150 г	00000046675	
розовая с	Порошок Жидкость	750 г 400 мл	00000074559	
ponumatanu	Порошок	300 г	00000065511	
полупрозрачная розовая с	Порошок Жидкость	300 г 150 г	00000046221	
прожилками	Порошок	300 г	00000054076	
опаковая розовая с	Порошок Жидкость	300 г 150 г	00000043381	
прожилками	Порошок	300 г	00000055024	
PУ № P3H 2015/2736 от 28.02.2018				

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

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

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ





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.

ФОРМА ВЫПУСКА	HETTO	АРТИКУЛ
Порошок	20 г	
оттенки: А1	20 г	
A3	20 г	00000067683
A4		
Жидкость	40 MA	
РУ № РЗН 2015/2736 от 28.02.201	8	•



Материал может быть окрашен по шкале Вита в один из следующих оттенков **А1, А3, А4.**

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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



БЕЛАКРИЛ[®]-Э 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;
- низкая токсичность.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ





Временные коронки.



ФОРМА ВЫПУСКА	HETTO	АРТИКУЛ
Порошок	20 г	
оттенки: А1	20 г	
A3	20 г	00000067686
A4		
Жидкость	40 MA	
Py № P3H 2015/2736 ot 28.02.2018	3	•

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

«Акродент» - «Стома», Украина «Villacryl STC» - «Zhermapol», 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.

ФОРМА ВЫПУСКА	HETTO	АРТИКУЛ
Порошок-дентин		
одного из оттенков:		
N <u>º</u> 10		00000075279
N <u>º</u> 12		00000075280
N <u>∘</u> 14		00000075281
Nº16	40 r x 2	00000075282
Nº19	40 F X Z	00000075283
Nº6		00000075284
N <u>º</u> 20		00000075285
N <u>∘</u> 24		00000075286
Жидкость	40 г	
Жидкость	150 MA	00000058773
РУ № РЗН 2015/2736 от 28.0	02.2018	

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



ФОРМА ВЫПУСКА	HETTO	АРТИКУЛ
Порошок-дентин цвет:		
N <u>º</u> 10	40 г	
N <u>º</u> 12	40 г	
Nº14	40 г	
Nº16	40 г	
N <u>∘</u> 19	40 г	
Nº6	20 г	
N <u>º</u> 20	20 г	
N <u>∘</u> 24	20 г	
Порошок-эмаль цвет:		00000067681
Nº1	20 г	
Nº2	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).





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.

ФОРМА ВЫПУСКА	HETTO	АРТИКУЛ
Порошок-дентин		
одного из оттенков:		
N <u>∘</u> 10		00000078992
N <u>∘</u> 12		00000078993
N <u>∘</u> 14		00000076073
N <u>∘</u> 16	40 r x 2	00000078314
N <u>∘</u> 19		00000076627
Nº6		0000000000
N <u>∘</u> 20		00000076074
N <u>∘</u> 24		0000000000
Жидкость	40 г	
Жидкость	150 MA	00000066238

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



ФОРМА ВЫПУСКА	HETTO	АРТИКУЛ
Порошок-дентин цвет:		
N <u>º</u> 10	40 г	
N <u>º</u> 12	40 г	
N <u>e</u> 14	40 г	
N <u>º</u> 16	40 г	
N <u>∘</u> 19	40 г	
Nº6	20 г	
№20	20 г	
№24	20 г	
Порошок-эмаль цвет:		00000067682
Nº1	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 Темпо



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.**

ФОРМА ВЫПУСКА	HETTO	АРТИКУЛ
Порошок		
Al		00000079349
A2	80 г	00000067677
A3A3.5	001	00000068956
A4		00000067678
C2		00000075256
C4		00000075257
Жидкость	40 mn	00000078515
PY № P3H 2015/2736 or 28.02.2018		

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

«Синма-M + V» - «Стома», Украина «Villacryl STC Hot» - «Zhermapol», Польша

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ





Несъёмный мостовидный зубной протез.



БЕЛАКРИЛ[®]-Э ГО Темпо

НАЗНАЧЕНИЕ

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



СВОЙСТВА

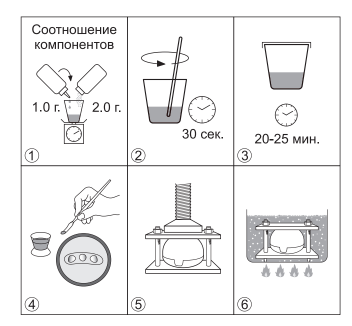
- натуральный внешний вид;
- удобная для работы консистенция;
- пролонгированный период пластичности массы;
- низкая истираемость коронок;
- функциональная долговечность;
- низкий уровень токсичности.





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	HETTO	АРТИКУЛ
Порошок Жидкость A2 A3 C2	80 г 40 мл	00000067679 00000067680 00000076075
PY № P3H 2015/2736 ot 28.02.2018		

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

«Синма-M + V» - «Стома», Украина «Villacryl STC Hot» - «Zhermapol», Польша



БЕЛАКРИЛ[®]-Э ХО Темпо



НАЗНАЧЕНИЕ

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



СВОЙСТВА

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



ФОРМА ВЫПУСКА	HETTO	АРТИКУЛ
Порошок	100 г	00000060788
Жидкость	100 г	

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ «Tempron» - «GC Corporation», Япония

PУ № P3H 2015/2736 от 28.02.2018

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ







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



ОРТОДОНТИЧЕСКИЕ ПЛАСТМАССЫ





БЕЛАКРИЛ[®]-М ХО Орто



НАЗНАЧЕНИЕ

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

СВОЙСТВА

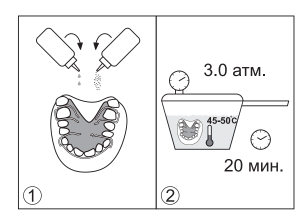
- высокая технологичность;
- простота и быстрота изготовления изделий, имеющих высокое качество и функциональную долговечность;
- биосовместимость;
- хорошая полируемость;
- высокая цветостойкость;
- низкая водопоглощаемость и водорастворимость;
- оригинальный внешний вид.



ФОРМА ВЫПУСКА	HETTO	АРТИКУЛ
Порошок	500 г	
Жидкость	250 MA	
Концентрат: синий	15 MA	00000055223
красный	15 MA	
жёлтый	15 MA	
РУ № РЗН 2015/2736 от 28.03	PУ № P3H 2015/2736 от 28.02.2018	

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ «Villacryl Ortho» - «Zhermapol», Польша

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ





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



БЕЛАКРИЛ[®]-М ХО с красителями

НАЗНАЧЕНИЕ

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



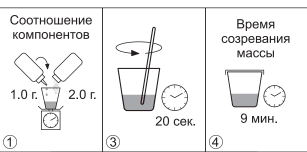
СВОЙСТВА

- 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	HETTO	АРТИКУЛ
Порошок	150 г	
Жидкость	100 г	
Концентрат: синий	15 г	00000056070
красный	15 г	
жёлтый	15 г	
PV No P3H 2015/2736 ot 28 0	2 2018	

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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



БЕЛАКРИЛ[®]-Э ХО Софт



НАЗНАЧЕНИЕ

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



СВОЙСТВА

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

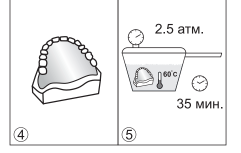


ФОРМА ВЫПУСКА	HETTO	АРТИКУЛ
Порошок	100 г	
Жидкость	100 MA	00000060786
Λακ	10 MA	
РУ № РЗН 2015/2736 от 28.02.2018		

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ «Villacryl Soft» - «Zhermapol», Польша

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ







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



БЕЛАКРИЛ[®]-Э ХО Хард

НАЗНАЧЕНИЕ

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





СВОЙСТВА

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



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ





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

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

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ «Villacryl Hard» - «Zhermapol», 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.

ФОРМА ВЫПУСКА	HETTO	АРТИКУЛ
Жидкость	150 MA	00000044903
Жидкость	1 ^	00000046949
РУ № РЗН 2015/2736 от 28.02.2018		

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ «Мономер АКР-7» - «Стома», Украина

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



Обезжиривание искусственных зубов



Обезжиривание каркасов несъемных зубных протезов



Каркас бюгельного протеза обработанный жидкостью **«Белакрил»-М**.



НОЛАТЕК



СВЕТООТВЕРЖДАЕМЫЙ ПОЛИМЕРНЫЙ КОМПОЗИЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ

Индивидуализация коронок, области десны, придание протезу более естественного вида



HABOP No1

Изготовление, перебазировка и починка базисов съемных зубных протезов определение конструктивного прикуса



HAGOP Not

Жидкотекучие краски-цветокорректоры для индивидуализации области десны



НАБОР №2 и №3

Облицовка седловидных частей металлических конструкций на бюгелях и имплантатах методом послойного 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



^{*}Выпускается в виде наборов определенной комплектации и по отдельности.

Ортопедические материалы



ОТТИСКНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Белопринт Белопринт-хроматик Белопринт-Тайм Беласт Масстер

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМОНТА И ИЗГОТОВЛЕНИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ

Керамгель Темпокор

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



О

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 быстротвердеющий

Дечевные кальцийсодержащие материалы

Кальцесил Кальцелайт Кальцетат

⑤ ПАСТЫ ДЕВИТАЛИ-ЗИРУЮЩИЕ

Девит-АРС Девит-С Девит-П Девит-А

(б) ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Аэр-Клинз Аргенат Белагель F Белагель Са/Р Белак Е Белагель Р Белагель О БелСол Десенсил Глуфторэд Нанофлюор Полидент Колор-Дент ФторАсепт Фиссулайт Фиссхим

(П) ГЕМОСТАТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Альванес Алюмосил Алюмогель Капрамин Ре-Корд Эндожи №4

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПЛОМБИРОВАНИЯ КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ

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

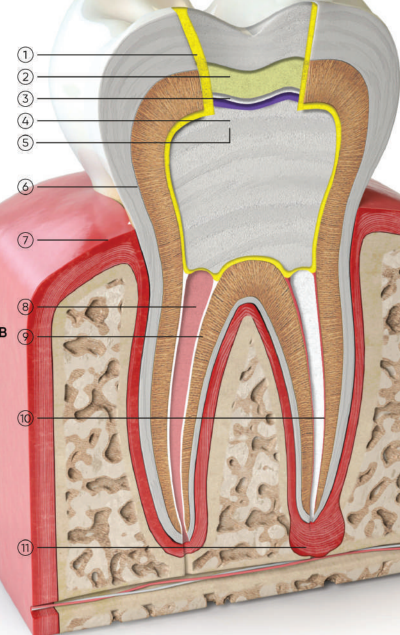
МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МЕДИКАМЕНТОЗНОЙ ОБРАБОТКИ КАНАЛОВ

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

ЭндАсепт

ПАСТЫ ПАСТЫ

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





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, ба тел./факс: +7 (4725) 39-05-04, 39-05-03 st_oskol@tdvladmiva.ru

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

305029, г. Курск ул. 1-я Пушкарная, 21 тел./факс: +7 (4712) 22-74-46, 22-74-45 kursk@tdvladmiva.ru 394036, г. Воронеж ул. Чайковского, 8 тел./факс: +7 (473) 202-10-45 voronezh@tdvladmiva.ru

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



