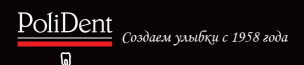


КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ





www.polident.si

КАЧЕСТВО. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ. СОТРУДНИЧЕСТВО.



PoliDent: мы создаем улыбки.

Наши изделия и материалы разработаны для того, чтобы стоматологи могли достигать надежных и предсказуемых результатов, обеспечивая оптимальное лечение каждому пациенту.

Качество, ответственность и сотрудничество – наши ориентиры на любом этапе. Мы верим, что благодаря этим ценностям можем предлагать долгосрочные решения, которые будут способствовать повышению удовлетворенности ваших пациентов и вашей уверенности в оптимальном результате.



PoliDent

	O KON	ЛІАНИИ POLIDEN I	06
1.	ИСК	УССТВЕННЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ ЗУБЫ	08
	1.1	REF-LINE	10
	1.2	PRIMODENT	22
	1.3	CROSS LINKED 2	32
2	ДИС	КИ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СИСТЕМ CAD/CAM	38
~,-	2.1	ДИСК PMMA CAD/CAM	40
		ДИСК PMMA CAD/CAM многослойный	41
	2.2	ДИСК PINK CAD/CAM	42
		ДИСК PINK CAD/CAM многослойный	43
	2.3	ДИСК CASTING CAD/CAM	44
	2.4	ДИСК MODEL CAD/CAM	44
	2.5	ДИСК X-RAY CAD/CAM	45
	2.6	ФРЕЗЫ POLICUTTER	46
		для дисков PMMA CAD/CAM	46
		для ЦИРКОНИЕВЫХ дисков	46
		для ЦИРКОНИЕВЫХ дисков – с алмазным покрытием	47
2	CMOI		49
3	3.1	ЛА ДЛЯ 3D-ПЕЧАТИ	43
		poli3Dent MODEL pro	
	3.2	poli3Dent CLEANER	51
4	MATE	РИАЛЫ ДЛЯ ЗУБОТЕХНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ	53
	4.1	АКРИЛОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ	54
		Polihot	54
		Policold	54
		K-30 S	55
		Polirepar S	55
		Ortopoli	56
		Politemp	56
		Politray	57
		Unitray LC	57
	4.2	ПЕМЗА	58
	4.3	ЩЕТКИ	58

	4.4	ФОРМОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	60
		Polivest	60
		Politerm Speed	60
		Univecast	61
		Polipress	61
	4.5	КОРУНД	62
	4.6	СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ГИПСЫ	64
		Alabaster	64
		Polidur	64
		Polistone	65
		PrimaArt	65
		PrimaRock	65
	4.7	СИЛИКОНЫ	66
	7.7		
_	MATER	РИАЛЫ ДЛЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ	69
<i>)</i> • -	5.1	ОДНОРАЗОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ	70
		Перчатки медицинские защитные	70
		Фартук медицинский защитный	71
5.	ДРУГИ	ЕТОВАРЫ	73
_	6.1	SHELLAC BASE PLATES	75
	6.2	SCULPTURING WAX SPEZIAL	75
	6.3	FLEXISTONE Standard	76
	6.4	FLEXISTONE Plus	76
	6.5	SILAPLAST Futur	77
	6.6	SILAPLAST Futur cat f - lyquid	77
	6.7	SILASOFT Normal	78
	6.8	CAT P UNIVERSAL Futur - paste	78
	6.9	BLUE ECO	79
	6.10	BLUE ECO STONE	79
		ОХВАТ РЫНКА	80

В процессе проектирования, разработки и производства медицинских изделий мы строго соблюдаем требования Регламента (EC) 2017/745 о медицинских изделиях и международного стандарта ISO 13485.



PoliDent: производство стоматологической продукции



Компания PoliDent вместе с вами стремится к достижению благородной цели—довольные и улыбающиеся пациенты.

Мы являемся надежным партнером. Мы ориентированы на клиента и оперативно реагируем на потребности рынка. Мы разрабатываем новую продукцию, в том числе под заказ.

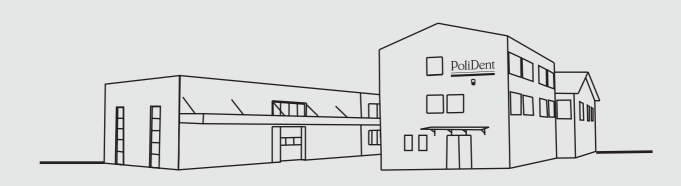
Мы гордимся тем, что весь производственный процесс, қақ и прежде, осуществляется здесь, в Словении. Мы заботимся о қачестве и строго қонтролируем все процессы. Мы предлагаем продукцию, оптимально соответствующую своему назначению.

Мы постоянно инвестируем в знания, совершенствуем процессы, технологии, продукцию и услуги. Нам удалось получить сертификат MDR, подтверждающий соответствие медицинского изделия требованиям нового Европейского регламента о медицинских изделиях.

У нас появился новый автоматизированный склад пигментных порошков, а также новая исследовательская лаборатория. Мы приобрели дополнительные земельные участки с целью увеличить производственные мощности.

Вместе с вами мы прокладываем путь в будущее, где создаем улыбк μ .

Тенеральный директор Фани Печечник (Фапі Ресеспік)





наша миссия:

Улучшать качество жизни людей и повышать их уверенность в себе.

Разрабатывать и производить функциональные, надежные и эстетически изысканные стоматологические изделия.

Обеспечивать предсказуемые и качественные результаты при использовании наших изделий и материалов.

Поддерживать хорошие отношения как внутри компании, так и с нашими поставщиками и клиентами.

НАША ЦЕЛЬ:

Быть инновационным и инициативным партнером в стоматологической отрасли.

Опираться на традиции и в то же время смотреть в будущее.

Сохранять приверженность качеству, гибкости, надежности и доступности.

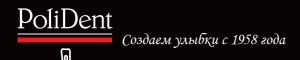
Поощрять ответственность, целеустремленность и нестандартное мышление. Создавать улыбки.

НАШЕ ВИДЕНИЕ:

Расширять границы стоматологической отрасли.

Стать синонимом инновационных решений, которые обеспечивают специалистам сферы здравоохранения возможность оказывать помощь пациентам на высочайшем уровне.

Стать всемирно признанным брендом, который разрабатывает и производит высококачественную продукцию, а также предлагает безопасные, надежные решения при оптимальном соотношении цены и качества.





www.polident.si

Искусственные полимерные зубы

- 1.1 REF LINE
- 1.2 PRIMODENT
- 1.3 CROSS LINKED 2





Автор: Ариан Дойч (Arian Deutsch), CDT. Лаборатория Deutsch Dental Arts, США



Автор: Стивен Норман (Stephen Norman) из зуботехнической лаборатории Sparkle Dental Lab в Болтоне, Англия



Спасибо, что поделились с нами своей работой!

REF-LINE Look and feel natural.

Выглядят и ощущаются естественно



ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ ЭСТЕТИКИ, АНАТОМИЧЕСКАЯ ФОРМА, МНОГОСЛОЙНЫЙ КОМПОЗИТНЫЙ ЗУБНОЙ РЯД РАЗРАБОТАНО, ПРОИЗВЕДЕНО И КОНТРОЛИРУЕТСЯ В СЛОВЕНИИ, ЕС

РАЗРАБОТАНО ЗУБНЫМ ТЕХНИКОМ ДЛЯ ЗУБНЫХ ТЕХНИКОВ

Естественные цвет и форма

- Естественная морфология поверхности зуба
- Небольшие трещины на режущем крае и незначительные неровности
- Прозрачность в области режущего края
- Видимые выступы на режущем крае резца
- Интенсивная хроматика десневой области
- В том числе более широкие пришеечные формы в зубных конструкциях для скрытия металлических элементов в имплантатах и частичных протезах
- Скрытие фиссуральных зон на окклюзионной поверхности
- Анатомически продуманные бугорки, подобранные в индивидуальном порядке в соответствии с антагонистами, обеспечивают естественный вид и структуру зуба

Совершенно новая технология производства

- Совершенство конструкции зубов
- Ретенционное отверстие в нижней части заклыковых зубов обеспечивает более простую и быструю работу

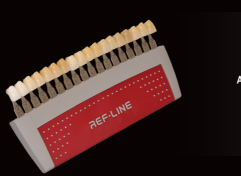
Материал Ref-Line

- Повышенная износостойкость*
- Повышенная твердость*
- * В сравнении со стандартными акриловыми зубами Primodent и Cross Linked 2





	V	
M1	V1,v3	Q1
M3	V3,V4,U3	R2,R4,Q1,Q3,F2,F4
M4	V4,U3,U4	R2,R4,Q3,F2,F4
M6	V4,V6,V8,U4	R4,R6,Q5,F4,F6
K3	V4,v3,u3	R4,F4,Q3,R2,F2
K4	V6,V4,U4	R4,F4,Q3,R2,F2
K6	V8,V6,U6	R6,F6,Q5,R4,F4
N3	V3,V4,U3	R2,R4,Q3,F2,F4
N4	V4,V6,U3,U4	R2,R4,Q3,F2,F4
N6	V6,V8,U4,U6	R4,R6,Q5,F4,F6
W3	V3,V4,U3	R2,R4,Q3,F2,F4
W4	V4,V6,U3,U4	R2,R4,Q3,F2,F4
W6	V6,V8,U4, U 6	R4,R6,Q5,F4,F6
H3	V3,V4,U3	R2,R4,Q3,F2
H4	V4,V6,U3,U4	R2,R4,Q3,F2,F4
H6	V6,V8,U4,U6	R4,R6,Q5,F4,F6



Оттенки

BL1 - BL3

A1 - A2 - A3 - A3,5 - A4

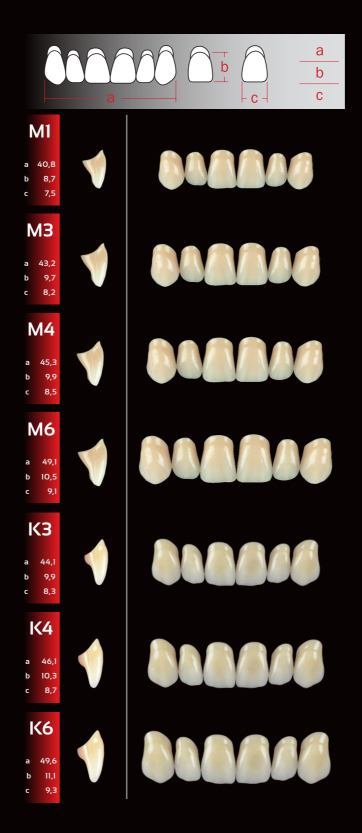
B1 - B2 - B3 - B4

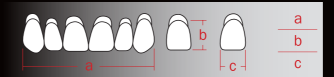
C1 - C2 - C3 - C4

D2 - D3 - D4









N3

N4

N6

a 48,8



M3

ь



W4



W6



Н3



H4

44,9

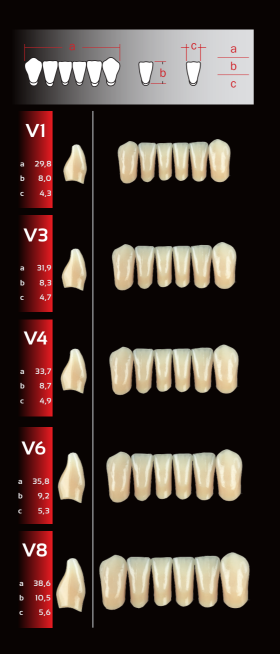


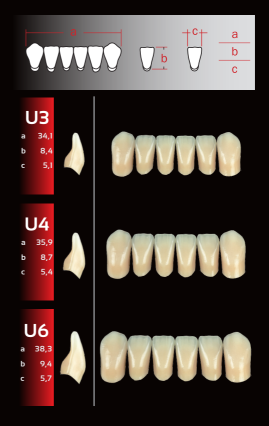
H6

- 48,3 12,0





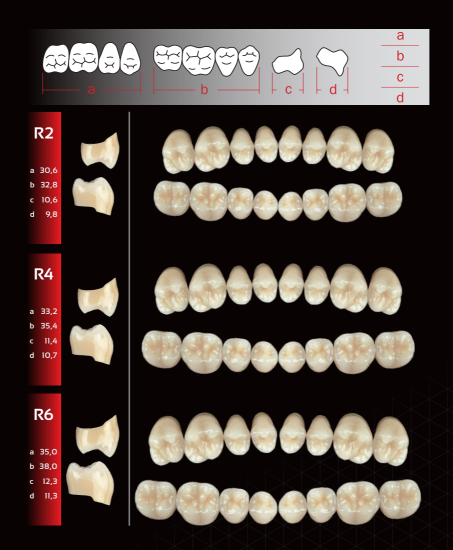








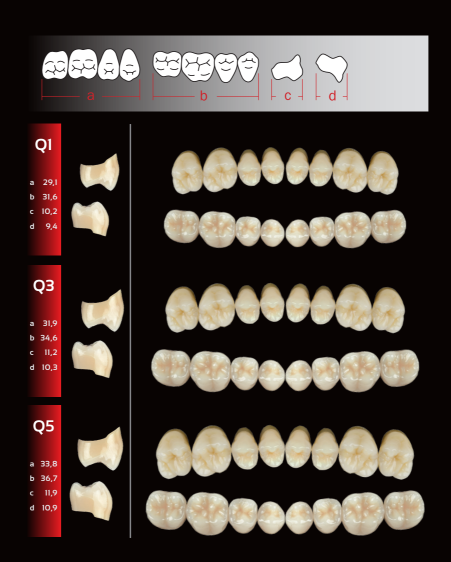






расширение пришеечной области

на премолярах





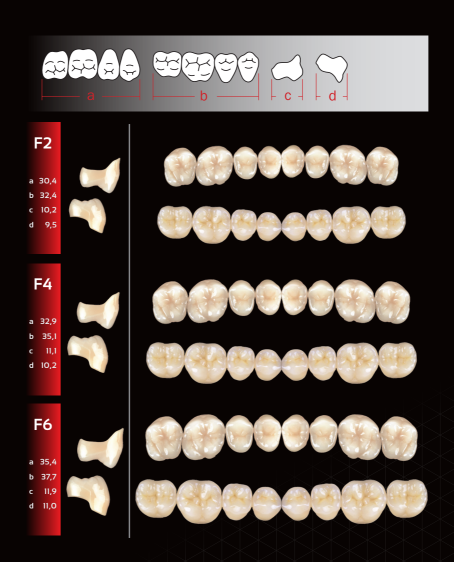




анатомическая форма



бугры нижних зубов





Look and feel natural.

Выглядят и ощущаются естественно.











ЗУБЫ REF-LINE ДЛЯ ЭСТЕТИЧЕСКОГО ПРОТЕЗИРОВАНИЯ

Откройте новую эру стоматологического совершенства с искусственными зубами Ref-Line! Они доказывают: безупречное сочетание инноваций и точности возможно! Эти зубы – настоящее воплощение совершенства – разработаны зубными техниками для профессионалов в сфере стоматологии по всему миру.

Выверенность и точность конструкции:

Каждая деталь зубов Ref-Line, от формы зубов до текстуры поверхности, системы внутренних слоев, оттенков, выступов на режущем крае резца, микротрещин и несовершенств, тщательно продумана — никаких компромиссов, если речь идет о качестве! Результат — зубов сонотакий порадилистия формы о пражения прасти и пра красоту натуральных зубов, сочетающий органические формы с передовыми цифровыми технологиями производства, отточенными производственными процессами и собственной разработкой материалов. Все это воплощено в революционном продукте.

Анатомическое совершенство:

Благодаря высокой анатомической форме, напоминающей натуральные зубы, применение физического и цифрового моделирования позволяет нам достичь идеальной гармонии между естественной эстетикой и производственной формой. Каждая деталь доведена до совершенства.

Персонализация в лучшем виде:Наши точные системы наслоения и тонирования обеспечивают естественный внешний вид за счет насыщенных цветов пришеечной естественный внешний вио за счет насыщенных цветов пришеечной области и дентина, а также беловатой полупрозрачной эмали. Разнообразные цветовые эффекты достигаются простой шлифовкой слоя эмали. Высокая интенсивность цвета обеспечивает маскировку металлического каркаса, даже когда зуб редуцирован с небной стороны. Более темные клыки, пришеечные области, выступы на режущем крае резца и мезиальная/дистальная прозрачность являются важными факторами для создания протезов, которые выглядят невероятно естественно.

Простая интеграция:
Нижняя часть каждого зуба имеет форму, повторяющую контуры десневого гребня. Это позволяет минимизировать необходимость в значительной обработке зуба (шлифовке) при его установке. Напичие заранее сформированного пришеечного отверстия в боковых зубах упрощает шлифовку, что существенно экономит время. Данное отверстие предназначено для упрощения моделирования зубных протезов, опирающихся на имплантаты, а также для фиксации материалов, впрыскиваемых под давлением при изготовлении базисов зубных протезов, не содержащих полиметилметакрилата (ПММА).

Разработка инновационных материалов:

Наш передовой композитный акриловый материал превосходит стандартный акрил. Состоящие из тщательно подобранных полимеров и матрицы, усиленной неорганическими микронаполнителями, зубы Ref-Line обладают повышенной устойчивостью к механическому износу, повышенной твердостью, устойчивостью к образованию зубного налета, стабильностью цвета, отличной полируемостью и превосходной адгезией к материалам для изготовления базисов зубных протезов.

Исключительный контроль качества:

Благодаря нашей технологии непрерывного инжекционного литья плотность материала превосходит показатели традиционных методов, обеспечивая отсутствие пористости, усадки и излишков материала. Это гарантирует постоянную повторяемость и стабильность размеров, что является критически важным фактором при цифровом проектировании зубных протезов.

ОСНОВНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

Естественный вид: достигается благодаря сочетанию точной анатомической конструкции и передовой технологии наслоения материалов.

Высокая стабильность цвета: наш композитный обеспечивает яркие, стойкие цвета.

Отсутствие трещин: силанизированные композитные частицы, химически связанные с акриловой матрицей, предотвращают растрескивание.

Выбирайте зубы Ref-Line, чтобы обеспечить стоматологическое обслуживание, идеально сочетающее инновации, эстетику и долговечность. Выведите свою практику на новый уровень, следуя за будущим стоматологического совершенства.



Автор: Кристиан Уибберли (Christian Wibberley) из CW Dentures в Олдеме, Англия





Спасибо, что поделились с нами своей работой!

PRIMODENT for beautiful smile - для красивой улыбки



- Трехслойные акриловые зубы с высоким уровнем эстетичности
- Разработано, произведено и контролируется на 100 % в Словении, ЕС
- Отличные механические свойства, высокая устойчивость к истиранию
- Стабильность цвета от партии к партии
- Термостойкость
- Лицензировано Управлением по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов США (FDA) и Министерством здравоохранения Канады



31	
33	
33	
34	
35 12, 14, 15, L2 T3, T4 36 14, 15 ,L6 T3, T4 37 15, 16 T4, T6 37A 16 T4, T6 38 16, 18, 17 T4, T6 , S5	
37 I5, I6 T4, T6 37A I6 T4, T6 38 I6, I8, I7 T4, T6 , S5	
37A I6 T4 , T6 38 I6, I8, I7 T4, T6 , S5	
37A I6 T4, T6 38 I6, I8, I7 T4, T6, S5	
10,10,11	
39 I7 T6	
32l I2, I3, L2 T1, T2, S1	
34I I3, I4 T2, T3, T4	
37I I6 T4, T6	
01 I1 T1, S1	
02 I1, I3 , L2 T1, T2, T3, S	31
03 I3, I4 T3, T4, S1	
o 04 I4, I5, L6 T3, S5	
05 I5, I6, L8 T4, S5	
05A L8 , I6 T4, S5, T6	
06 l6, I7, L8 S5, T6	
41 I1 T1, S1	
42 I3, I4, L2 T2, T3, S3	
43 I3, I4, L2 T3, T4	
4 43A I3, I4, L6 T3, S3, S5	,
44 I5, I6, L6 T4, S5	
45 I5, I6 T4, S5	
46 L8 T4, S5, T6	

Цвета

BL3

A1 - A2 - A3 - A3,5 - A4

B1 - B2 - B3 - B4

C1 - C2 - C3 - C4

D2 - D3 - D4

Y0 - Y1 -Y2 - Y3 - Y4 - Y5 - Y6

B1 - B2 - B3 - B4 - B5 - B6

G1 - G2 - G3 - G4 - G5 - G6

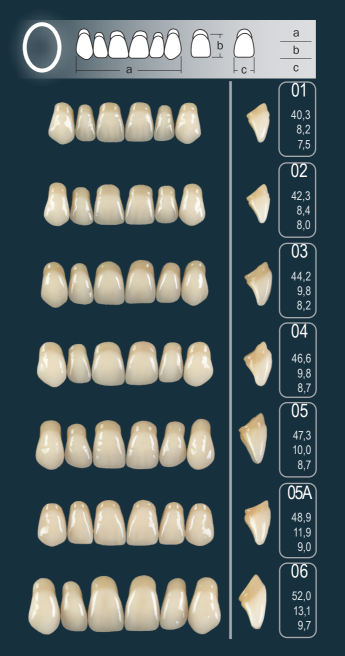
















БОЛЕЕ ШИРОКАЯ ФОРМА ШЕЙКИ МАТКИ ТАКЖЕ ПОДХОДИТ ДЛЯ ИМПЛАНТАТОВ













<u>PoliDent</u>

ଜ

SE DE CONTROL DE CONTR	a
	28,5 30,0 8,6 7,8
66444466	T2 28,7 31,2 8,3 8,2
6644466	73 29,2 31,1 8,7 8,7
6644446	T4 30,5 33,2 9,0 8,7
	T6 33,0 35,0 9,5 9,3
0000000	S1 27,2 28,2 7,9 7,6
	S3 31,1 32,6 8,5 8,2
	S5 31,6 33,2 8,9 8,8

CROSS LINKED 2 keep your smile -

сохраняют вашу улыбқ у



- Трехслойные акриловые зубы с высоким уровнем эстетичности
- Разработано, произведено и контролируется на 100 % в Словении, EC
- Отличные механические свойства, высокая устойчивость к истиранию
- Стабильность цвета от партии к партии
- Термостойкость
- Лицензировано Управлением по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов США (FDA) и Министерством здравоохранения Канады



PoliDent

	31	I1	T1
١.	32 33	I2, I3	T1, T2 T2, T3
3	34 35	13, 14	T2, T3, T4
	36	13, 14, 15 14, 15	T3, T4 T3, T4
	37	15, 16	T4, T6
	01 02	 1 1, 3	T1 T1, T2, T3
0	03	13, 14	T3, T4
	04 05	14, 15	T3, T5
	06	15, 16 16, 17	T3, T4, T5 T5, T6
	41	11	T1
4	42 43	13, 14 13, 14	T2, T3 T3, T4
	44	I5 , I6	T3, T4, T5, T6
	45	15, 16	T4 , T5

Цвета

BL3 A1 - A2 - A3 - A3,5 - A4 B1 - B2 - B3 - B4 C1 - C2 - C3 - C4 D2 - D3 - D4



		a b c
	1	31 38,6 8,9 7,2
	1	32 41,5 9,5 7,9
81888	V	33 42,0 10,5 8,2
88886	•	34 43,5 9,4 8,0
6166	1	35 44,1 10,2 8,4
	1	36 44,9 10,4 8,5
088888	•	46,5 10,8 8,7

DSS LINKED 2

PoliDent

6

40,3 8,2

02

42,3 8,4 8,0 03 44,2 9,8 8,2 04 46,6 9,8 8,7 05

47,3 10,0 8,7 06 52,0

0	00000000000000000000000000000000000000	b	a b c
		1	$\bigcirc 1$

818818	1

















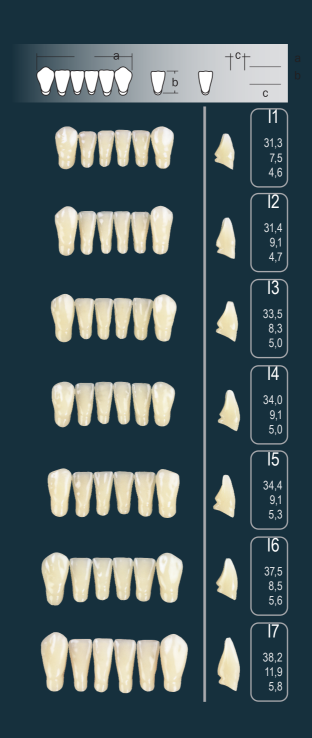






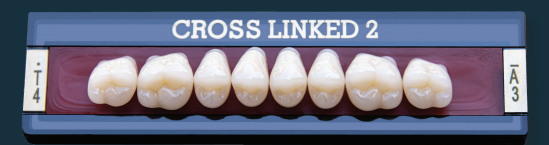


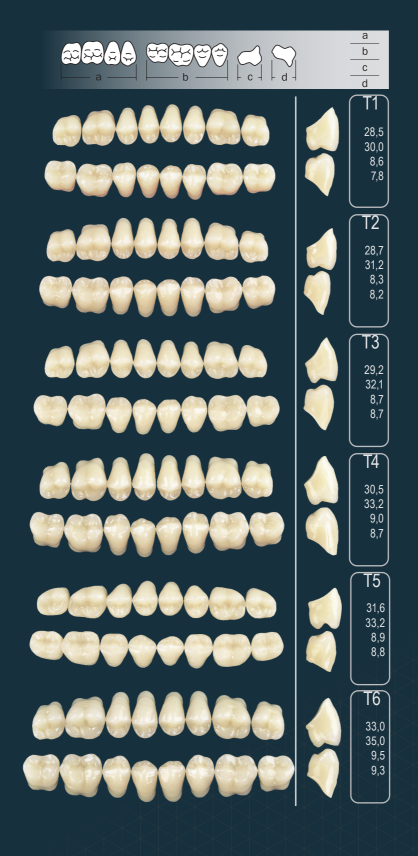




CROSS LINKED 2











2. Диски и оборудование PoliDent для систем CAD/CAM

- 21 Диск РММА CAD/CAM многослойный
- 2.2 Диск Pink CAD/CAM

 Диск Pink CAD/CAM многослойный
- 2.3 Диск Casting CAD/CAM
- 2.4 Диск Model CAD/CAM
- 2.5 Диск X-ray CAD/CAM
- 2.6 Фрезы PoliCUTTER

для дисков из ПММА

для циркониевых дисков

для циркониевых дисков – с алмазным покрытием

PMMA CAD/CAM disc

Диск PMMA CAD/CAM подходит для:

- фрезерования долгосрочных временных коронок и мостов, а также для фрезерования и проверки устройства на гипсовой модели или в ротовой полости перед окончательным фрезерованием ZrO2;
- фрезерования съемной окклюзионной шины и
- фрезерования отдельных зубов для зубных протезов, полных зубных рядов и зубных сегментов для изготовления зубных протезов.

Прозрачные диски подходят также для изготовления форм методом точного литья (металл, прессованная керамика) в немедицинских целях.

	Спецификация	Типичное среднее значение	Метод согласно
Прочность при изгибе	> 65 MPa // > 50 MPa	90 MPa // 120 MPa	EN ISO 20795-2 // EN ISO 10477
Модуль упругости при изгибе	> 2000 MPa	2700 MPa	EN ISO 20795-2
Сорбция	< 32 μg/mm³	25 μg/mm³	EN ISO 20795-2
Растворимость	< 1,6 μg/mm³	0,6 μg/mm³	EN ISO 20795-2
Остаточный мономер	< 2,2 %	0,5 %	EN ISO 20795-1 / EN ISO 20795-2
Твердость по Виккерсу	> 24 HV	26 HV	1

Характеристики:

SHOULDER (Плечо) – диаметр 98,5 мм

Формы: ZZ – диаметр 95 мм

AG – диаметр 100 мм

Толщина: 12, 14, 15, 16, 18, 20, 25, 30, 35 мм

 $\mathsf{BL1} - \mathsf{BL2} - \mathsf{BL3} - \mathsf{A1} - \mathsf{A2} - \mathsf{A3} - \mathsf{A3}, \mathsf{5} - \mathsf{B1} - \mathsf{B2} - \mathsf{B3} - \mathsf{C2} - \mathsf{D2}$

Цвета эмали: Е1 – Е2

: CLEAR - BERRY - BLUE - GREEN - ORANGE

ПРОЗРАЧНЫЙ – ЯГОДНЫЙ – ГОЛУБОЙ – ЗЕЛЕНЫЙ – ОРАНЖЕВЫЙ



PMMA CAD/CAM disc multilayer

Диск PMMA CAD/CAM многослойный. Многослойный вариант диска PMMA CAD/CAM от PoliDent состоит из нескольких слоев переходящих друг в друга цветов. Концепция наслоения оптимизирована для соответствия естественному цветовому градиенту натуральных зубов. Конечный результат – эстетичная и экономичная реставрация зубов.

SHOULDER (Плечо) – диаметр 98,5 мм

Формы: ZZ – диаметр 95 мм

AG – диаметр 100 мм

Толщина: 15, 16, 18, 20 мм

BL2 - BL3 - A1 - A2 - A3 - A3,5 - A4 - B1 - B2 - B3 - B4

Цвета: C1 – C2 – C3 – C4 – D2 – D3 – D4

Многослойные диски, точно воспроизводящие цветовую градацию натуральных зубов, идеально подходят для изготовления эстетичных временных коронок и мостов, а также являются подходящим материалом для фрезерования зубных протезов.





Характеристики:

PINK CAD/CAM disc

Диск Pink CAD/CAM подходит для фрезерования полных и частичных зубных протезов, а также временных зубных протезов с моментальной нагрузкой, опирающихся на имплантаты.

	Спецификация	Типичное среднее значение	Метод согласно
Прочность при изгибе	> 65 MPa	90 MPa	EN ISO 20795-1
Модуль упругости при изгибе	> 2000 MPa	2700 MPa	EN ISO 20795-1
Сорбция	< 32 μg/mm³	25 μg/mm³	EN ISO 20795-1
Растворимость	< 1,6 µg/mm³	0,6 μg/mm³	EN ISO 20795-1
Остаточный мономер	< 2,2 %	0,5 %	EN ISO 20795-1

SHOULDER (Плечо) – диаметр 98,5 мм

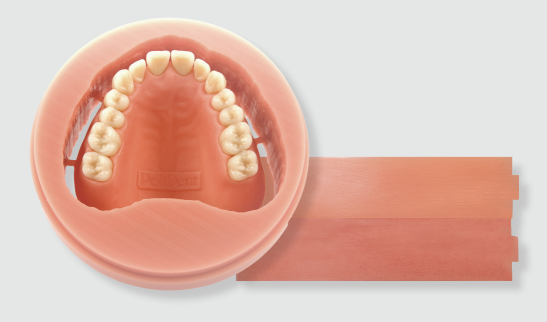
Формы: ZZ – диаметр 95 мм

AG – диаметр 100 мм

Толщина: 20, 25, 27, 30, 35, 40 мм

Цвета: pink, pink veined

розовый, розовый с прожилками



PINK CAD/CAM disc multilayer

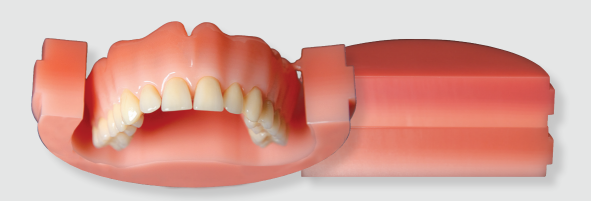
Многослойный вариант ДИСКА PINK CAD/CAM от PoliDent состоит из нескольких слоев переходящих друг в друга цветов. Концепция наслоения оптимизирована для соответствия естественному цветовому градиенту десен. Конечный результат — эстетичная и экономичная реставрация зубов.

Формы: SHOULDER (Плечо) – диаметр 98,5 мм

Толщина: 20 мм

Цвета: G71 - G74

Идеальное решение для фрезерованных зубных протезов, обеспечивающее более естественный внешний вид.



CASTING CAD/CAM disc

Диск CASTING CAD/CAM/Используется для фрезерования литых каркасов для литья металла и литых слоев для прессованной керамики.

Характеристики:	производится из 100 % органического материала, который сгорает без остатка.
	SHOULDER (Плечо) – диаметр 98,5 мм
Формы:	ZZ – диаметр 95 мм
	AG – диаметр 100 мм
Толщина:	12, 15, 18, 20, 25, 30 мм
Назначение:	фрезерование каркасов для литья, фрезерование коронок, мостов и литьевых слоев для прессованной керамики, а также проверка каркасов на гипсовой модели перед окончательным фрезерованием ZrO_2 (особенно рекомендуется для крупных каркасов из ZrO_2).
Цвета:	clear - прозрачный



*Фиски*MODEL CAD/CAM DISC

PoliDent

MODEL CAD/CAM disc

Диск MODEL CAD/CAM Подходит для фрезерования стоматологических моделей.

Характеристики:	это специальный, сильно спрессованный материал с исключительной устойчивостью к истиранию. Модель не впитывает жидкости, поэтому рекомендуется для нанесения слоев керамических масс. Тем не менее обладает отличной фрезеруемостью. Выпускается в двух вариантах плотности.
Форми и	SHOULDER (Плечо) – диаметр 98,5 мм
Формы:	ZZ – диаметр 95 мм AG – диаметр 100 мм
Толщина:	25 мм
Назначение:	фрезерование культевых вкладок / штампов, рабочих моделей и антагонистов. Цифровые модели создаются в САПР на основе 3D-данных, полученных с помощью широкого спектра решений для снятия цифровых оттисков.
Цвета:	brown - beige коричневый – бежевый

X-RAY CAD/CAM disc

Диск X-RAY CAD/CAM Видимый в рентгеновском излучении диск, используемый для фрезерования диагностических стентов при планировании имплантации.

содержит порошок, видимый в рентгеновском излучении. Однородная смесь обеспечивает наилучшую видимость.Предотвращает рассеивание света. Характеристики:

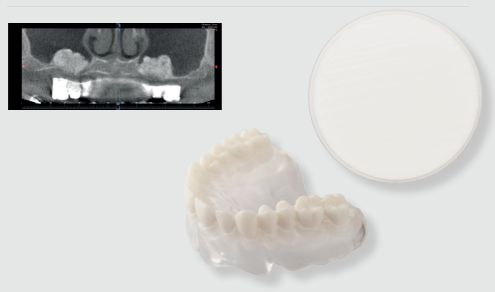
SHOULDER (Плечо) - диаметр 98,5 мм

Формы: ZZ – диаметр 95 мм

AG – диаметр 100 мм

Толщина: 12, 14, 15, 16, 18, 20, 25 мм

позволяет визуализировать положение зубов при рентгеновской компьютерной томографии Назначение: (КТ) для планирования и определения способа имплантации.



POLICUTTER MILLING TOOLS

PoliDent

poliCUTTER milling tools

Фрезы poliCUTTER С ЧЕМ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ: ДИСКИ РММА

С ЧЕМ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ: ДИСКИ РММА	арт. №	диаметр головки, мм	диаметр хвостовика, мм	общая длина, мм	с чем используются:
	15724	1.0	3.0	47	PMMA
AMANN GIRRBACH	15725	2.5	3.0	47	PMMA
	15726	0.6	3.0	47	PMMA
	15727	1.0	3.0	48	PMMA
IMES ICORE	15728	2.5	3.0	48	PMMA
	15729	0.6	3.0	48	PMMA
	15730	1.0	3.0	35	PMMA
VHF	15731	2.0	3.0	35	PMMA
	15732	0.6	3.0	35	PMMA
	15733	1.0	3.0	50	PMMA
ZIRKONZAHN	15734	2.0	3.0	50	PMMA
	15735	0.5	3.0	50	PMMA
	15744	2.0	4.0	50	PMMA
ROLAND	15745	1.0	4.0	50	PMMA
	15746	0.6	4.0	50	PMMA

PoliDent

poliCUTTER milling tools

Фрезы poliCUTTER

С ЧЕМ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ: ЦИРКОНИЕВЫЕ ДИСКИ

С ЧЕМ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ: ЦИРКОНИЕВЫЕ ДИСКИ	арт. №	диаметр головки, мм	диаметр хвостовика, мм	общая длина, мм	с чем используются:	
	15700	1.0	3.0	48	ЦИРКОНИЕВЫЕ ДИСКИ	
AMANN GIRRBACH	15701	2.5	3.0	48	ЦИРКОНИЕВЫЕ ДИСКИ	
	15702	0.6	3.0	48	ЦИРКОНИЕВЫЕ ДИСКИ] ,
	15703	1.0	3.0	48	ЦИРКОНИЕВЫЕ ДИСКИ	
IMES ICORE	15704	2.5	3.0	48	ЦИРКОНИЕВЫЕ ДИСКИ	
	15705	0.6	3.0	48	ЦИРКОНИЕВЫЕ ДИСКИ	
	15706	1.0	3.0	35	ЦИРКОНИЕВЫЕ ДИСКИ	
VHF	15707	2.0	3.0	35	ЦИРКОНИЕВЫЕ ДИСКИ]
	15708	0.6	3.0	35	ЦИРКОНИЕВЫЕ ДИСКИ	
	15709	1.0	3.0	57	ЦИРКОНИЕВЫЕ ДИСКИ	
ZIRKONZAHN	15710	2.0	3.0	57	ЦИРКОНИЕВЫЕ ДИСКИ	
	15711	0.5	3.0	57	ЦИРКОНИЕВЫЕ ДИСКИ	
	15736	2.0	4.0	50	ЦИРКОНИЕВЫЕ ДИСКИ	
ROLAND	15737	1.0	4.0	50	ЦИРКОНИЕВЫЕ ДИСКИ	
KOLAIND	15738	0.6	4.0	50	ЦИРКОНИЕВЫЕ ДИСКИ	
	15739	0.3	4.0	50	ЦИРКОНИЕВЫЕ ДИСКИ	

POLICUTTER MILLING TOOLS

PoliDent

poliCUTTER milling tools

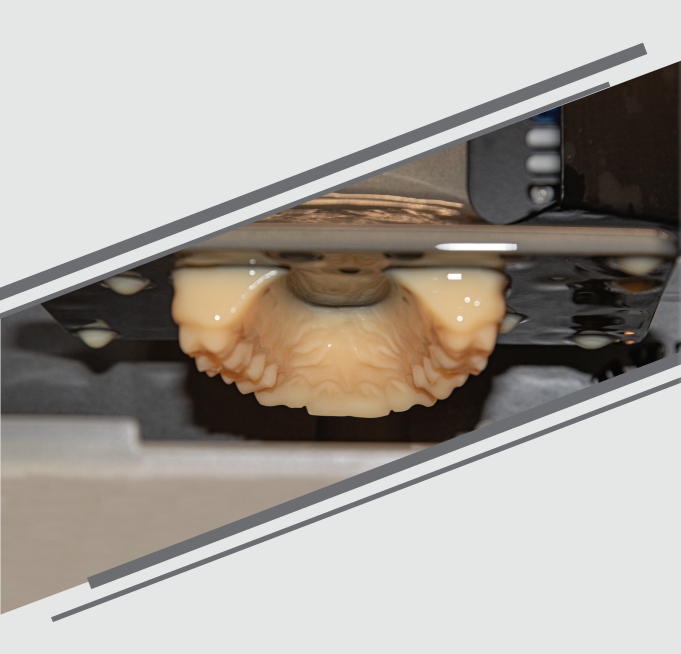
Фрезы poliCUTTER

С ЧЕМ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ: ЦИРКОНИЕВЫЕ ДИСКИ с алмазным покрытием	арт. №	диаметр головки, мм	диаметр хвостовика, мм	общая длина, мм	с чем используются:
	15712	1.0	3.0	48	ЦИРКОНИЕВЫЕ ДИСКИ с алмазным покрытием
AMANN GIRRBACH	15713	2.5	3.0	48	ЦИРКОНИЕВЫЕ ДИСКИ с алмазным покрытием
	15714	0.6	3.0	48	ЦИРКОНИЕВЫЕ ДИСКИ с алмазным покрытием
	15715	1.0	3.0	48	ЦИРКОНИЕВЫЕ ДИСКИ с алмазным покрытием
IMES ICORE	15716	2.5	3.0	48	ЦИРКОНИЕВЫЕ ДИСКИ с алмазным покрытием
	15717	0.6	3.0	48	ЦИРКОНИЕВЫЕ ДИСКИ с алмазным покрытиям
	15718	1.0	3.0	40	ЦИРКОНИЕВЫЕ ДИСКИ с алмазным покрытиям
VHF	15719	2.0	3.0	40	ЦИРКОНИЕВЫЕ ДИСКИ с алмазным покрытием
	15720	0.6	3.0	40	ЦИРКОНИЕВЫЕ ДИСКИ с алмазным покрытием
	15721	1.0	3.0	57	ЦИРКОНИЕВЫЕ ДИСКИ с алмазным покрытием
ZIRKONZAHN	15722	2.0	3.0	57	ЦИРКОНИЕВЫЕ ДИСКИ с алмазным покрытием
	15723	0.5	3.0	57	ЦИРКОНИЕВЫЕ ДИСКИ с алмазным покрытием
ROLAND	15740	2.0	4.0	50	ЦИРКОНИЕВЫЕ ДИСКИ с алмазным покрытием
	15741	1.0	4.0	50	ЦИРКОНИЕВЫЕ ДИСКИ с алмазным покрытием
	15742	0,6	4.0	50	ЦИРКОНИЕВЫЕ ДИСКИ с алмазным покрытием
	15743	0,3	4.0	50	ЦИРКОНИЕВЫЕ ДИСКИ с алмазным покрытием









3. Смола для 3D-печати

3.1 poli3Dent MODEL pro

3.2 poli3Dent CLEANER



poli3Dent MODEL pro

Техническая смола. Светоотверждаемая смола на основе (мет)акрилата для аддитивного изготовления стоматологических моделей. Наиболее подходящая для DLP 3D-принтеров.

Характеристики: слабый запах, относительно низкая вязкость жидкости, высокая точность размеров деталей, изготовленных с помощью 3D-печати, а также хорошее соотношение цены и качества.

изготовление всех видов стоматологических моделей, включая

рабочие, учебные и презентационные, а также моделей Назначение: для термоформовочных машин. Для профессионального использования

Цвет: peach - персиковый

Упаковка: 08201 жидкость, 1 кг



Смола для 3Д-печати poli3Dent CLEANER

poli3Dent CLEANER

Концентрат для приготовления чистящего раствора на водной основе, предназначенного для промывки изготовленных из смолы отпечатков в ультразвуковой ванне.

Характеристики: маслянистая жидкость с очень низкой летучестью и очень слабым запахом. Высокое сродство к смолам на основе

(мет)акрилата.

Цвет: transparent - прозрачный

Упаковка: 08202 жидкость, 1 кг







4 Материалы для зуботехнической лаборатории

- 4.1 АКРИЛОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ
- 4.2 ПЕМЗА
- 4.3 ЩЕТКИ
- 4.4 ФОРМОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
- 4.5 КОРУНД
- 4.6 СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ГИПСЫ
- 4.7 СИЛИКОНЫ



poliHOT

Акрилат для изготовления полных и частичных зубных протезов с термоотверждением.

Характеристики:	подбор цвета (акрилат) при реставрации (Policold).
Назначение:	полные протезы, частичные протезы
Цветовая гамма:	pink, pink veined, M26, M26 V розовый, розовый с прожилками, M26, M26 V
Упаковка:	02866 Polihot (порошок, розовый) – 700 г 02876 Polihot (порошок, розовый с прожилками) – 700 г 03064 Polihot (порошок, M26) – 700 г 03065 Polihot (порошок, M26V) – 700 г 02867 Polihot (жидкость) – 500 мл

^{*} Для больших заказов можем организовать упаковку в другом количестве.









poli**COLD**

Акрилат для изготовления частичных зубных протезов, реставрации и перебазировки с использованием техники литья и холодного отверждения.

Характеристики: подбор цвета (акрилат) для изготовления зубных протезов термоотверждением (Polihot). Назначение: частичные зубные протезы, реставрация, перебазировка Цветовая гамма: ріпк, ріпк veined розовый с прожилками 02868 Policold (порошок, розовый) – 700 г 02879 Policold (порошок, розовый с прожилками) – 700 г 02869 Policold (жидкость) – 500 мл 02875 Комплект:		
Цветовая гамма: ріпк, ріпк veined розовый, розовый с прожилками 02868 Policold (порошок, розовый) — 700 г 02879 Policold (порошок, розовый с прожилками) — 700 г 02869 Policold (жидкость) — 500 мл	Характеристики:	подбор цвета (акрилат) для изготовления зубных протезов с термоотверждением (Polihot).
Цветовая гамма: 02868 Policold (порошок, розовый) — 700 г 02879 Policold (порошок, розовый) — 700 г 02869 Policold (жидкость) — 500 мл	Назначение:	частичные зубные протезы, реставрация, перебазировка
02879 Policold (порошок, розовый с прожилками) — 700 г 02869 Policold (жидкость) — 500 мл	Цветовая гамма:	
Упаковка: Policold (порошок, розовый) – 200 г,	Упаковка:	02879 Policold (порошок, розовый с прожилками) – 700 г 02869 Policold (жидкость) – 500 мл 02875 Комплект:









K-30 S

Акрилат для изготовления полных и частичных зубных протезов с использованием техники паковки/прессования и с классическим термоотверждением.

Характеристики:	рекомендуется использовать материал холодного отверждения Polirepar S, цвета которого соответствуют акрилату для изготовления протезов с термоотверждением (K-30 S).
Назначение:	попные протезы, частичные протезы

Назначение: полные протезы, частичные протезы

pink, pink veined, PN, PN veined, M26, M26V

Цветовая гамма: розовый, розовый с прожилками, PN, PN с прожилками,

M26, M26V V

02706 Порошок, розовый – 700 г

02719 Порошок, розовый с прожилками – 700 г

02721 Порошок, PN – 700 г

Упаковка: 02722 Порошок, PN с прожилками – 700 г

02734 Порошок, M26V – 700 г 02736 Порошок, M26 – 700 г 02707 Жидкость – 500 мл









poliREPARS

Упаковка:

Акрилат для реставрации с использованием холодного отверждения.

Характеристики:	подбор цвета (акрилат) для изготовления зубных протезов с термоотверждением (K-30S).
Назначение:	реставрация
Цветовая гамма:	pink, PN, PNV розовый, PN, PNV
	02048 Polirenar S (полощок) – 200 г

02948 Polirepar S (порошок) – 200 г 03094 Polirepar S (порошок), PN – 200 г

03095 Polirepar S (порошок), PNV – 200 г

02716 Polirepar S (жидкость) – 150 мл





^{*} Для больших заказов можем организовать упаковку в другом количестве.

 $^{^{\}star}$ Для больших заказов можем организовать упаковку в другом количестве.



ORTOpoli

Акрилат для изготовления ортодонтических аппаратов методом напыления (насыпания) и с использованием холодного отверждения.

быстрое смешивание порошка с жидкостью, за счет чего Характеристики: материал не растекается по всей модели. Большой выбор основных цветов.

Красители не содержат кадмия, поэтому нетоксичны.

Назначение: ортодонтический аппарат

red, yellow, blue, colourless, fl. yellow, orange, indigo blue, green, pink

Цветовая гамма: красный, желтый, голубой, бесцветный, фл. желтый, оранжевый, синий индиго, зеленый, розовый

02872 Порошок, бесцветный – 700 г, шейкер 02873 Жидкость, красный – 500 мл 02882 Жидкость, желтый – 500 мл 02883 Жидкость, голубой – 500 мл 02884 Жидкость, бесцветный – 500 мл

02979 Жидкость, фл. желтый – 150 мл 02980 Жидкость, оранжевый – 150 мл 02981 Жидкость, синий индиго – 150 мл 02982 Жидкость, зеленый – 150 мл 02983 Жидкость, розовый – 150 мл







Упаковка:



poliTEMP

Характеристики:

Упаковка:

Акриловая пластмасса холодного отверждения для временных коронок и мостов.

высокая точность прилегания внутренней поверхности коронки к культе зуба (десневая область). Глянцевая

поверхность и незначительное накопление зубного налета благодаря отсутствию пор на поверхности готового изделия. Высокая устойчивость к истиранию. Простота

коррекции. Нетоксичен.

Назначение: временные коронки, временные мосты

А1, А2, А3, А3,5, В3, С2, D3, Incisal Цветовая гамма:

амма: A1, A2, A3, A3,5, B3, C2, D3, режущий край

> 02904 Порошок, A1 – 80 г 02949 Порошок, A2 – 80 г

02888 Порошок, АЗ — 80 г 02889 Порошок, А 3,5 — 80 г 02890 Порошок, ВЗ — 80 г

02891 Порошок, С2 – 80 г

02892 Порошок, D3 – 80 г 02893 Порошок, режущий край – 80 г

02894 Жидкость – 150 мл







^{*} Для больших заказов можем организовать упаковку в другом количестве.

poliTRAY

Акрилат для изготовления индивидуальных оттискных ложек с использованием холодного отверждения.

короткое время полимеризации. Микропористая Характеристики: поверхность обеспечивает хорошую фиксацию

оттискного материала.

Назначение: индивидуальные оттискные ложки

Цвет: blue - голубой

Упаковка: 02870 Politray (порошок) – 700 г

02871 Politray (жидкость) – 500 мл

^{*} Для больших заказов можем организовать упаковку в другом количестве.







uniTRAY LC

Светоотверждаемый материал в виде готовых базисных пластин (верхн.) для изготовления индивидуальных оттискных ложек и прикусных валиков. Данный материал можно отверждать во всех установках для ультрафиолетовой и галогенной фотополимеризации.

Характеристики:	жесткий (после полимеризации). Поместите ложку с моделью в установку для фотополимеризации на 6–10 минут.
Назначение:	индивидуальные оттискные ложки, прикусные валики

Цвет: pink - розовый

Упаковка: 15000 Unitray LC – коробка с 50 базисными пластинами

(верхн.).







Материалы для зуботехнической лаборатории

Пемза



Вулканический камень для полировки акриловых материалов.

Характеристики: аккуратная очистка.

для полировки акриловых материалов при протезировании зубов Назначение:

05725 Plovec, 25 кг (мешок) Упаковка:

05724 Plovec, 5 кг (контейнер)





Материалы для зуботехнической лаборатории

Щетки

BRUSHES

Щетки жесткие	07888 Щетка с хвостовиком 07882 FI 21, щетка с хвостовиком 07880 FI 48, щетка без хвостовика
Щетки мягкие	07887 Щетка с хвостовиком 07885 FI 21, щетка с хвостовиком
Валики кожаные	07881 FI 85, валик без хвостовика
Валики ватные	07900 FI 100 40, валик без хвостовика 07901 FI 100 24, валик без хвостовика

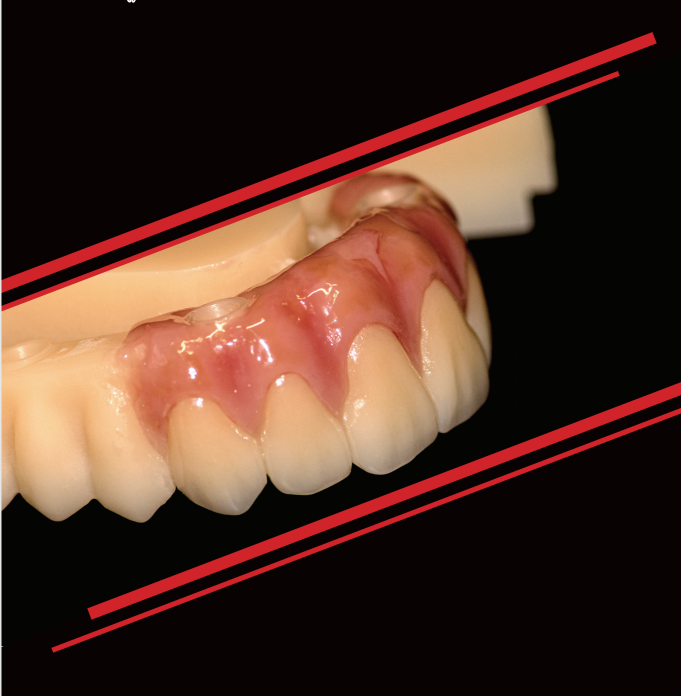












ФОРМОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

poliVEST

Безуглеродистый фосфатный формовочный материал для точного литья коронок и мостов из всех стоматологических сплавов с использованием быстрого или постепенного нагрева.

длительное время обработки (19–24 °C) – 4–7 мин. Оптимальные характеристики текучести облегчают заливку формовочной массой и помогают предотвратить образование нежелательных пузырьков воздуха.

Характеристики: Расширение точно регулируется путем изменения концентрации расширяющей жидкости (водой).

Быстрый нагрев сокращает время обработки и повышает

производительность.

Легко отделяется от отливки после охлаждения.

Назначение: коронки и мосты

Упаковка: 05844 Polivest (порошок) – 6 кг (40 x 150 г)

05825 Polisol universal (жидкость) – флакон 1 л







poli**TERM speed**

Мелкозернистый формовочный материал для литья по выплавляемым моделям, подходящий как для быстрого выжигания, так и для традиционных процессов медленного нагрева. Подходит для частичных зубных протезов и комбинированных работ высокого качества.

одинаково подходит как для дублирования гелем, так и для дублирования силиконом.

Стандартный или быстрый нагрев с оптимальными Характеристики:

Быстрый предварительный нагрев: температура вставки составляет 600 °C, что позволяет сэкономить время по сравнению с формовочными материалами, которые необходимо нагревать стандартным способом.

Назначение: частичные зубные протезы комбинированные работы высокого качества

Упаковка: 05887 Politerm speed (порошок) – 8 кг (20 x 400 г) 05825 Polisol (жидкость) – флакон 1 л







ФОРМОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

univeCAST

Универсальный фосфатный формовочный материал для литья коронок и мостов с использованием моделей, для техники литья с быстрым или постепенным нагревом, а также для прессованной керамики.

> универсальное применение - один формовочный материал для отливки моделей, комбинированных работ,

а также для коронок и мостов.

Специально разработан для литья недрагоценных

стоматологических сплавов.

Характеристики: Литье выполняется просто, даже без использования

кольца.

Для быстрого нагрева поместите цилиндр в печь при конечной температуре выгорания, и литье можно будет начать в течение часа. Это позволяет значительно

сэкономить время.

коронки и мосты

отливки моделей (Co-Cr) Назначение:

комбинированные работы высокого качества

05904 Univecast (порошок) – 6 кг (40 x 150 г) Упаковка:

05825 Polisol (жидкость) - флакон 1 л









poli**PRESS**

Фосфатный формовочный материал для литья, предназначенный для прессованной керамики.

идеальная посадка.

Высокая степень точности. Характеристики:

Быстрый нагрев.

Высокая прочность на сжатие.

цельная керамика

Назначение: прессование циркониевой керамики

прессование металлокерамики

05934 Poli Press (порошок) – 6 кг (60 x 100 г) Упаковка:

05832 Poli Press (жидкость) - флакон 1 л







poli**KORUND**

99,8 % оксид алюминия (Al2O3) для пескоструйной обработки.







СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ГИПСЫ



ALABASTER

Стоматологический гипс особой универсальности – тип 2

белый цвет, без запаха.

Смеси сульфата кальция с другими добавками.

Соотношение компонентов: вода (мл) / гипс (г) – 60/100. Характеристики: Расширение: 0,16 %

Время схватывания: 10-14 мин. Время работы: 5-6 мин.

модели для оттискных ложек для частичных и полных

зубных протезов

Назначение: модели для поддержки и восстановления зубных

протезов учебные модели

05801 Alabaster, 5 кг – пластиковый контейнер

Упаковка: 05720 Alabaster, 20 кг – пластиковый контейнер 05802 Alabaster, 25 кг – мешок



poliDUR

Твердый стоматологический гипс – тип 3

синий цвет, без запаха.

Смеси сульфата кальция с другими добавками. Характеристики:

Соотношение компонентов: вода (мл) / гипс (г) - 30/100. Расширение: 0,18 % Время схватывания: 7–12 мин.

модели для частичных и полных зубных протезов

модели для ортодонтических аппаратов Назначение: модели для поддержки и восстановления зубных

протезов

учебные модели

05754 Polidur, 5 кг – пластиковый контейнер Упаковка: 05744 Polidur, 20 кг – пластиковый контейнер

05864 Polidur, 25 кг – мешок



СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ГИПСЫ

poliSTONE

Очень твердый стоматологический гипс - тип 4

Характеристики:

бежевый цвет, без запаха. Смесь сульфата кальция и добавок. Соотношение компонентов: вода (мл) / гипс

 $(\Gamma) - 22/100$.

Назначение:

Расширение: 0,09 % Время схватывания: 12-14 мин.

рабочие модели, модели-антагонисты

модели для частичных и полных зубных протезов

для использования в имплантологии

модели для ортодонтических аппаратов

модели для поддержки и восстановления зубных

протезов

учебные модели

05828 Polistone, 5 кг – пластиковый контейнер Упаковка:

05831 Polistone, 20 кг – пластиковый контейнер

05830 Polistone. 25 кг - мешок



prima ART

Твердый стоматологический гипс - тип 1

белый цвет, без запаха.

Соотношение компонентов: вода (мл) / гипс (г) - 63/100.

Характеристики: Незначительное расширение при схватывании: 0,09 %

Короткое время схватывания: 3 мин.

Короткое время работы: 60-90 сек.

специальный гипс Prima art используется для фиксации Назначение:

моделей в артикуляторе, для работ с коротким

временем схватывания

05907 Prima art, 5 кг – пластиковый контейнер Упаковка:

05908 Prima art, 20 кг – пластиковый контейнер



prima ROCK

Высокопрочный супергипс - тип 4

Характеристики:

желтый цвет, без запаха. Соотношение компонентов:

вода (мл) / гипс (г) - 20/100.

Незначительное расширение при схватывании: 0,13 %

Короткое время схватывания: 12 мин.

Короткое время работы: 6-8 мин.

рабочие модели, модели-антагонисты; модели для

частичных и полных зубных протезов; модели для Назначение: ортодонтических аппаратов; модели для поддержки и восстановления зубных протезов; учебные модели; для

использования в имплантологии

05911 Prima rock, 2 кг - пластиковый контейнер

Упаковка: 05925 Prima rock, 5 кг – пластиковый контейнер

05913 Prima rock, 20 кг - пластиковый контейнер



poliSILICONE

Двухкомпонентный силикон для дублирования с аддитивным отверждением

совместим с камнем и фосфатными материалами.

Модели легко извлекаются.

Исключительная точность и стабильность размеров. Характеристики:

Высокая эластичность. Твердость по Шору А: 24–26

Цвет: катализатор – белый, базовый материал – розовый

для дублирования моделей в зуботехнических лабораториях Назначение:

Упаковка: 06957 Poli silicone (твердость по Шору 24) A+B













5. Материалы для стоматологической практики

5.1 ОДНОРАЗОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ



ОДНОРАЗОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ

PROTECTIVE MEDICAL GLOVES

ПЕРЧАТКИ МЕДИЦИНСКИЕ ЗАЩИТНЫЕ

ЛАТЕКС

Характеристики: нестерильные смотровые латексные перчатки премиум-класса.

ПЕРЧАТКИ KING CHLORINTED-MICRO-TEXTURED (ХЛОРИРОВАННЫЕ МИКРОТЕКСТУРИРОВАННЫЕ)

натуральный, 100 шт.

1. неопудренные:

16525 XS, 16526 S, 16527 M, 16528 L

2. с пудрой:

16535 XS, 16536 S, 16537 M, 16538 L

Упаковка:

ПЕРЧАТКИ KING PEPPERMINT FLAVOURED (С APOMATOM

ПЕРЕЧНОЙ МЯТЫ)

зеленый,100 шт.

1. неопудренные:

16560 XS, 16561 S, 16562 M, 16563 L

2. с пудрой:

16520 XS, 16521 S, 16522 M, 16523 L



нитриловые

Характеристики: нестерильные нитриловые смотровые перчатки.

ПЕРЧАТКИ KING NITRIL (НИТРИЛОВЫЕ)

упаковка: синий, 100 шт.

1. неопудренные:

16529 S, 16517 M, 16519 L





ОДНОРАЗОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ

PROTECTIVE MEDICAL APRON

ФАРТУК МЕДИЦИНСКИЙ ЗАЩИТНЫЙ

многослойный, суперабсорбирующий, 100 % чистая

Характеристики: целлюлоза.

Один слой полиэтилена. Водонепроницаемый.

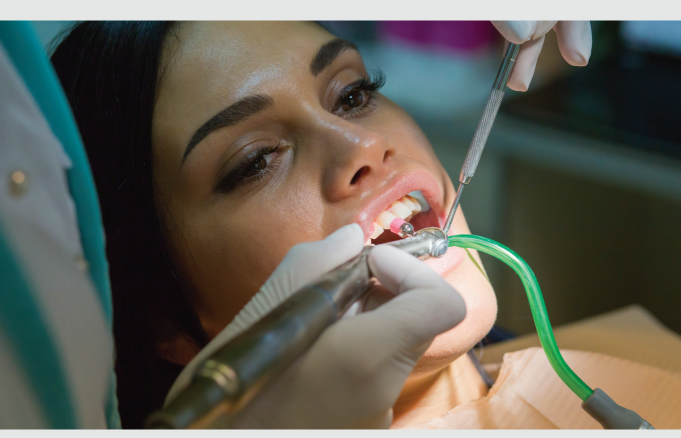
07864 Фартук для пациента 53 х 80, зеленый, рулон, 60 шт. 07865 Фартук для пациента 53 х 80, голубой, рулон, 60 шт. 07866 Фартук для пациента 53 х 80, белый, рулон, 60 шт.

Упаковка: 07912 Фартук для пациента 53 x 80, оранжевый, рулон, 60 шт.

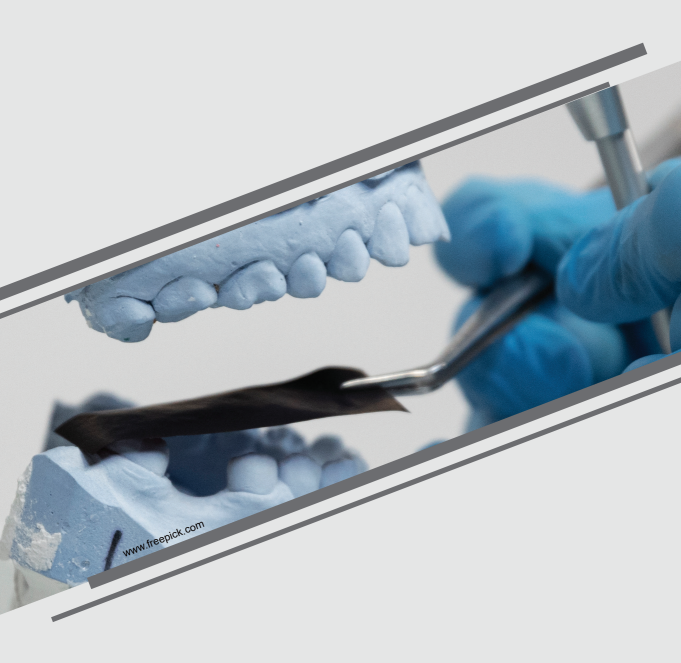
07914 Фартук для пациента 53×80 , розовый, рулон, 60 шт. 07917 Фартук для пациента 33×45 , зеленый, 500 шт. 07921 Фартук для пациента 33×45 , голубой, 500 шт.











6. Другие товары

0.1	SHELLAC BASE PLATES
6.2	SCULPTURING WAX SPEZIAL
6.3	FLEXISTONE Standard
6.4	FLEXISTONE Plus
6.5	SILAPLAST Futur
6.6	SILAPLAST Futur cat f - lyquid
6.7	SILASOFT Normal
6.8	CAT P UNIVERSAL Futur - past
6.9	BLUE ECO
5.10	BLUE ECO STONE





www.polident.si

SHELLAC BASE PLATES

SHELLAC BASE PLATES – PINK (РОЗОВЫЙ). Экологичная работа в зуботехнической лаборатории с базисными пластинами из натурального шеллака, не вызывающего аллергии.

простота и равномерность обработки под воздействием

тепла.

Стабильность размеров (сохраняют форму во время

Характеристики: примерки в полости рта пациента).

Выпускаются в двух вариантах – для верхней и нижней

челюсти.

Толщина материала – около 1,3 мм.

индивидуальные оттискные ложки

Назначение: Изготовление зубных протезов: базисный материал для

снятия оттисков прикуса и построения зубных рядов

Упаковка: 15114 Верхняя челюсть, 100 пластин





Фругие товары

6.2

SCULPTURING WAX SPEZIAL

Базисный воск розовый (пластины), летний твердый, зимний мягкий.

эаолоный воок розовый (пластины), летний твордый, эминий иликий

универсальный вариант среди базисных восков. Летний с температурой застывания $56\,^{\circ}$ С и зимний с температурой застывания $54\,^{\circ}$ С. Размер одной пластины: $175\,^{\circ}$ х $80\,^{\circ}$ мм.

Толщина пластины: 1,5 мм.

полные и частичные зубные протезы, валики и

регистрационные пластины, моделировочные восковые

пластины

12166 Зима, 500 г Упаковка:

Назначение:

12040 Лето, 500 г





FLEXISTONE Standard

Изоляционный и моделировочный материал

Характеристики:

на основе С-силикона, легкий, с отличной стабильностью, очень высокой конечной твердостью (75 единиц по Шору А). Для изоляции акриловых или фарфоровых зубов при заливке формовочной массой.

легко за одну процедуру наносится на акриловые зубы и Назначение: воск, образуя тонкий, очень твердый изолирующий слой, позволяющий фиксировать зубы в процессе прессования.

Ретенционные кристаллы не требуются.

Цвет: green - зеленый

06966 Бутылочка с держателем (350 г)

Упаковка: 190 мл / катализатор, бутылочка 30 мл

Емкость для смешивания, 1 шт.





6.4 Фругие товары

FLEXISTONE Plus

Изоляционный и моделировочный материал

на основе А-силикона, легкий, с отличной стабильностью,

очень высокой конечной твердостью (85 единиц по Шору А). Оптимальная текучесть при шпатлевании.

Характеристики: Защита акриловых материалов и акриловых зубов от гипса. Простое нанесение – система смешивания 1 : 1. Особенно показан для использования в технике литья под

давлением.

для изоляции зубных протезов при заливке формовочной Назначение:

массой

blue, white Цвет:

основа – голубой, катализатор – белый (1 : 1)

06863 Бутылочка (основа), 160 мл, с держателем

Бутылочка (катализатор), 160 мл, с держателем Упаковка:

Емкость для смешивания, 1 шт.





SILAPLAST Futur

Силикон для снятия прецизионных оттисков при протезировании зубов, материал для ложек для коррекционных оттисков (двухэтапных), техники двойного смешивания (одноэтапных) и анатомических оттисков.

SILAPLAST Futur - putty

Базовый материал для получения прецизионных оттисков (силикон) при протезировании зубов.

очень высокая вязкость, мягкопластичная начальная

консистенция – идеальные конечные твердость и Характеристики: эластичность.

Новый состав, меньшая усадка по сравнению с обычными

С-силиконами.

Цвет: white - белый

Упаковка: 06746 Банка, 900 мл



Подходящие катализаторы:

Другие товары

6.6

SILAPLAST Futur cat f - жидкость

Жидкий катализатор, подходящий для Silaplast Futur Putty

характеристики: качественные катализаторы для С-силиконов, с новой матрицей (отвердитель), гипоаллергенные, с приятным запахом и вкусом. Голубой цвет для точного дозирования

и контроля смешивания.

Цвет: blue - голубой

Упаковка: 06924 Бутылочка, 50 мл



SILASOFT Normal

Прецизионный оттискной материал для получения точного оттиска

Характеристики: жарактеристики: Текучая консистенция, новый состав, предназначен для снятия двухэтапных оттисков как корригирующий материал первичного оттиска. Может использоваться с катализаторной пастой cat p universal Futur.

Назначение: корригирующий материал, распыляемый, для коррекционных оттисков (двухэтапных), техники двойного смешивания и анатомических оттисков (одноэтапных), для снятия оттиска с перебазировкой

Цвет: rose opaque - розово опаковый

Упаковка: 06751 Бутылочка, 160 мл



Подходящие катализаторы:

6.8 Фругие товары

CAT PUNIVERSAL Futur - paste

Каталитическая паста, подходящая для silaplast Futur Putty

Tahin in Teckan Hacia, Hodxodniqan dhin shapiasi i atali i atty

качественные катализаторы для С-силиконов, с новой Характеристики: матрицей (отвердитель), гипоаллергенные, с приятным запахом и вкусом. Голубой цвет для точного дозирования

и контроля смешивания.

Цвет: blue - голубой

Упаковка: 06845 Тюбик, 35 мл



BLUE ECO

Масса для зуботехнической лаборатории

аддитивное отверждение, очень высокая вязкость, легко поддающаяся замешиванию консистенция. Точное воспроизведение деталей, стабильность

формы и объема, гладкость, термостойкость до 200 °C, Характеристики: стандартная конечная твердость – 86 единиц по Шору

А. Отличные механические свойства, легко режется. Высокая экономичность, оптимальный контроль смешивания за счет контрастных цветов.

универсальное применение (надежная фиксация Назначение: искусственных зубов, сборных конструкций, прикусных

валиков, моделей, изоляция зубов в кюветах и т. д.)

blue, beige Цвет: основа – голубой, катализатор – бежевый (1:1)

Упаковка: Банка (катализатор), 800 г Ложечки мерные, 2 шт.

06952 Банка (основа), 800 г

Другие товары

6.10

BLUE ECO STONE

Масса для зуботехнической лаборатории, на основе А-силикона.

Высокая четкость, стабильность размеров, особая Характеристики: гладкость, термостойкость до 200 °C. Очень высокая

конечная твердость, около 96 единиц по Шору А. Высокая экономичность, легко режется.

высокая вязкость, гладкая начальная консистенция.

универсальное применение (изготовление сборных Назначение: конструкций, прикусных валиков, моделей для

реставрации зубных протезов, блокировок и т. д.)

dark blue, white Цвет: основа – синий, катализатор – белый (1:1)

06918 Банка (основа), 800 г

Упаковка: Банка (катализатор), 800 г

Ложечки мерные, 2 шт.





Мы осуществляем продажи в следующие страны:

АЛБАНИЯ АЛЖИР АРМЕНИЯ АВСТРАЛИЯ АВСТРИЯ АЗЕРБАЙДЖАН БАНГЛАДЕШ БЕЛАРУСЬ БЕЛЬГИЯ БОСНИЯ И ГЕРЦЕГОВИНА БОЛГАРИЯ КАНАДА чили ХОРВАТИЯ ЧЕХИЯ ДАНИЯ ЕГИПЕТ эстония ФИНЛЯНДИЯ ФРАНЦИЯ ГРУЗИЯ ГЕРМАНИЯ ГРЕЦИЯ ГВАТЕМАЛА ВЕНГРИЯ ИСЛАНДИЯ индия индонезия ИРАН ирландия ИЗРАИЛЬ RNLATN япония иордания косово КУВЕЙТ КЫРГЫЗСТАН ЛАТВИЯ ЛИВАН ЛИТВА ливия ЛЮКСЕМБУРГ МАЛЬТА МОЛДОВА МОНАКО ЧЕРНОГОРИЯ МАРОККО нидерланды НОВАЯ КАЛЕДОНИЯ НОВАЯ ЗЕЛАНДИЯ СЕВЕРНАЯ МАКЕДОНИЯ норвегия ПОЛЬША ПОРТУГАЛИЯ ОСТРОВ РЕЮНЬОН РУМЫНИЯ РОССИЯ САУДОВСКАЯ АРАВИЯ СЕРБИЯ СЕЙШЕЛЬСКИЕ ОСТРОВА СЛОВАКИЯ СЛОВЕНИЯ ЮАР ИСПАНИЯ ШВЕЦИЯ ШВЕЙЦАРИЯ ТУРЦИЯ ОАЭ ВЕЛИКОБРИТАНИЯ УКРАИНА США

ВЬЕТНАМ





...но продолжаем искать новые возможности.



ЦЕННОСТИ

В работе с нашими сотрудниками, потребителями и деловыми партнерами мы ценим

качество, ответственность и сотрудничество, составляющие основу нашей

деятельности, - так мы укрепляем взаимное доверие.

КАЧЕСТВО

Наши изделия и материалы гарантируют оптимальное лечение и эстетическую изысканность

решений.

Мы достигаем стабильно высокого качества благодаря соблюдению стандартов качества,

закупке качественных ресурсов, строгому контролю и стандартизации процессов, а также благодаря внедрению инновационных подходов.

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

<u>Мы ин</u>новаторы.

Мы ищем лучшие решения.

Мы инвестируем в знания и развитие.

Мы устанавливаем высокие стандарты.

Мы выполняем договоренности и придерживаемся поставленных целей.

Мы постоянно совершенствуемся.

СОТРУДНИЧЕСТВО

Мы ищем оптимальные решения для наших потребителей в сотрудничестве с дистрибьюторами и специалистами в области стоматологии.

Мы умеем прислушиваться к потребностям рынка и реагировать на них.

Наше главное преимущество – гибкость. Благодаря совместному поиску решений и

взаимной поддержке мы преодолеваем препятствия и добиваемся лучших результатов.

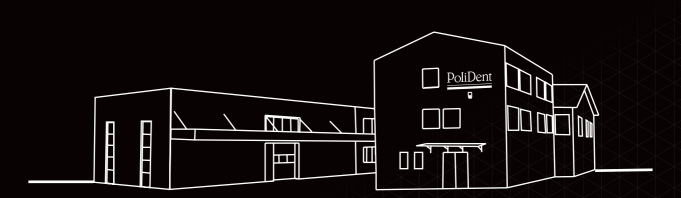


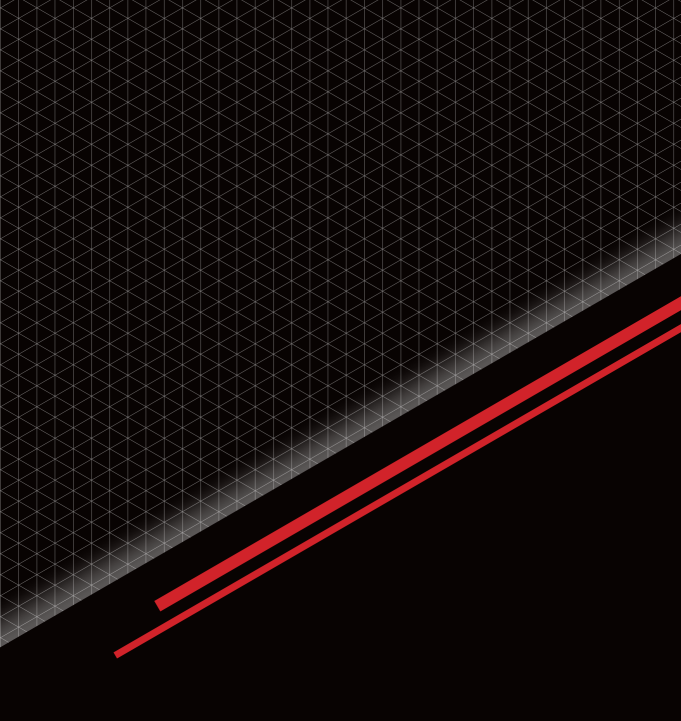
УЛЫБҚА

УЛЫБКА ничего не стоит, но творит чудеса. Она обогащает тех, кто ее получает, не обедняя при этом тех, кто ее дарит. Она длится мгновение, а в памяти остается порой навсегда. Никто не богат настолько, чтобы обойтись без нее, и нет такого бедняка, который не стал бы от нее богаче. Она может принести всем только пользу.

УЛЬІБКА приносит счастье в дом, служит приветствием другу и помогает в делах. Она приносит отдых тому, кто устал, и служит указателем тому, кто заблудился. Она солнечный луч для того, кто грустит, а также лучшее лекарство от гнева. Ее невозможно купить, одолжить или украсть, ведь она ценна лишь тогда, когда ее дарят.

(Мила Качич (Mila Kačič))







PoliDent d.o.o.

промышленность стоматологических товаров

Волчья Драга 42 5293 Волчья Драга Словения Тел.: + 386 5 330 48 40 www.polident.si polident@polident.si

Дата: 5.9.2025