

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

**KENDA**<sup>®</sup>  
DENTAL POLISHERS



Лучший выбор для профессионалов-  
стоматологов со всего мира



# СОДЕРЖАНИЕ

КЛИНИЧЕСКИЙ, RA  - МНОГОРАЗОВЫЙ СТАЛЬНОЙ ДЕРЖАТЕЛЬ

СТР.	ПРОДУКТ	СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ	ГИБКОСТЬ
<b>СОСТАВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b>			
8	KENDA NOBILIS	Для композитов, керамики и гибридной керамики	Гибкий
9	KENDA UNICUS	Для композитов, керамики и гибридной керамики	Гибкий
<b>КОМПОЗИТЫ</b>			
10	KENDA MAXIMUS	Для всех композитов и гибридной керамики	Гибкий
11	KENDA DELUXE	Для всех композитов, компомеров и гибридной керамики	Гибкий
12	KENDA HYBRID	Оптимизировано для гибридных композитов	Твердый
13	KENDA MICROFILL	Оптимизировано для микрофильных композитов	Гибкий
14	KENDA C.G.I.	Для универсальных композитов, компомеров и стеклоиономеров	Гибкий
<b>КЕРАМИКА</b>			
15	KENDA ZIRCOVIS	Для керамики на основе оксида и кремния-оптимизировано для циркония	Твердый
16	KENDA ALL CERAMIC	Для керамики на основе оксида и кремния	Гибкий
<b>ЭМАЛЬ</b>			
17	KENDA PROPHY	Для чистки зубов и удаления пятен на зубах	Гибкий
<b>АКРИЛЫ</b>			
18	KENDA PLANUS	Для акриловых протезов, ретейнеров, кап и противохраповых устройств	Гибкий

## ЛАБОРАТОРИЯ

СТР.	ПРОДУКТ	СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ	ГИБКОСТЬ
<b>КЕРАМИКА</b>			
19	KENDA Z-SERIES	Для всех типов керамики	Твердый
20	KENDA HIGH END	Для всех типов керамики	Твердый
<b>АКРИЛЫ</b>			
21	KENDA YELLOW LINE	Для акриловых протезов - финальная полировка	Гибкий
22	KENDA PLANUS	Для акриловых протезов, ретейнеров, кап и противохраповых устройств	Гибкий
<b>ГИБКИЕ ПРОТЕЗЫ</b>			
23	KENDA BESTFLEX	Для всех видов гибких нейлоновых протезов	Гибкий

## ИНФОРМАЦИЯ

24 - 25 ЭТИКЕТКА, ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ И СИМВОЛЫ



Диапазоны абразивности для каждого шага указаны в соответствии с руководствами ISO. Режущие свойства одной и той же абразивности варьируются в зависимости от формы и материала абразивных частиц.



Символ алмаза указывает на то, что в качестве рабочего материала используется алмазный наполнитель. Алмазные полиры обеспечивают быструю и эффективную полировку и позволяют достигать наилучших результатов полирования поверхности и сверкающего блеска.

# ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОДУКТОВ

ОКОНТУРИВАНИЕ ГРУБАЯ ПОВЕРХНОСТЬ	ФИНИШНАЯ ОБРАБОТКА ГЛАДКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ	ФИНИШНАЯ ОБРАБОТКА БЛЕСТЯЩАЯ ПОВЕРХНОСТЬ	 <b>КЛИНИЧЕСКИЙ, РА</b>		
			<b>ПРОДУКТ</b>		
			<b>СОСТАВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b>		
	32-8 μ  одношаговый	8-4 μ  одношаговый	KENDA NOBILIS		
			KENDA UNICUS		
			<b>КОМПОЗИТЫ</b>		
	4-1 μ  одношаговый		KENDA MAXIMUS		
	32-8 μ  1-й шаг	8-4 μ  2-й шаг	KENDA DELUXE		
	75-22.8 μ 1-й шаг	8-4 μ  2-й шаг	KENDA HYBRID		
	75-22.8 μ 1-й шаг	8-3 μ 2-й шаг	KENDA MICROFILL		
150-63 μ 1-й шаг	75-22.8 μ 2-й шаг	8-3 μ 3-й шаг	KENDA C.G.I.		
			<b>КЕРАМИКА</b>		
	69-32 μ  1-й шаг	32-8 μ  2-й шаг	KENDA ZIRCOVIS		
	69-32 μ  1-й шаг	8-4 μ  2-й шаг	KENDA ALL CERAMIC		
			<b>ЭМАЛЬ</b>		
	75-22.8 μ одношаговый		KENDA PROPHY		
			<b>АКРИЛЫ</b>		
	150-63 μ 1-й шаг	12.8-6.5 μ 2-й шаг	KENDA PLANUS		
ОКОНТУРИВАНИЕ ГРУБАЯ ПОВЕРХНОСТЬ	ФИНИШНАЯ ОБРАБОТКА ГЛАДКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ	ФИНИШНАЯ ОБРАБОТКА БЛЕСТЯЩАЯ ПОВЕРХНОСТЬ	<b>ЛАБОРАТОРИЯ</b>		
			<b>ПРОДУКТ</b>		
			<b>КЕРАМИКА</b>		
	164-69 μ  1-й шаг	69-32 μ  2-й шаг	32-8 μ  3-й шаг	KENDA Z-SERIES	
	164-69 μ  1-й шаг	69-32 μ  2-й шаг	32-8 μ  3-й шаг	8-4 μ  4-й шаг	KENDA HIGH END
			<b>АКРИЛЫ</b>		
	150-63 μ одношаговый			KENDA YELLOW LINE	
	150-63 μ 1-й шаг	12.8-6.5 μ 2-й шаг		KENDA PLANUS	
			<b> ГИБКИЕ ПРОТЕЗЫ</b>		
	150-63 μ одношаговый			KENDA BESTFLEX	

Обратите внимание, что таблица предназначена только для общего ориентирования и облегчения выбора продукции. Результаты полировки могут отличаться в зависимости от конкретного состава полируемого материала. На результат полировки влияют прилагаемое усилие и скорость вращения головки. Подлежит изменению (улучшение характеристик продуктов) Ошибки или упущения исключаются.

Полиры для композитов и керамики.

## KENDA NOBILIS



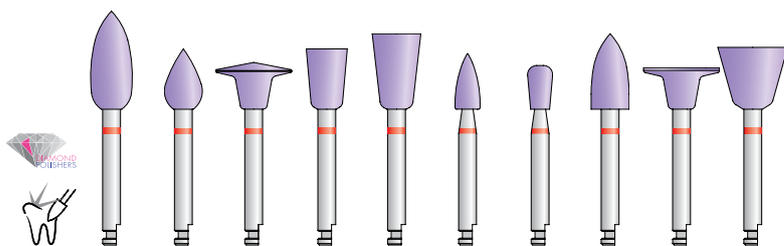
### Одношаговая алмазная полировочная система.

С помощью всего лишь одного этого полира вы сможете произвести оптимальную и экономичную финальную обработку и полировку композитных пломб и керамики. Исключительная универсальность этого многоцелевого полира позволяет произвести щадящую финальную обработку и полировку композитных пломб и керамики. Данные полиры позволяют обеспечить идеальное и однородное качество обработки поверхности.

**Рекомендации:** используйте 1-шаговый полир с алмазным наполнителем KENDA UNICUS для полировки до сверкающего блеска.



Набор 0300



<b>REF</b>	Номер для заказа	0301	0302	0303	0304	0305	0306	0307	0308	0309	0310
<b>ISO</b>	858 204...	243 513 055	254 513 050	304 513 100	030 513 050	030 513 060	243 513 030	237 513 035	243 513 050	303 513 100	030 513 090
<b>Размер</b>	Ø × L mm	5,4 × 13	5 × 8	10 × 2	5 × 8	6,5 × 10	3 × 7	3 × 6	5 × 10	10 × 1	9 × 8,5
<b>μ</b>	Зернистость	Мелкое									
<b>Цвет</b>	Цвет	фиолетовый									
<b>рекомендованный</b>	рекомендованный	7 500 - 10 000 RPM									
<b>максимальный</b>	максимальный	10 000 RPM									

- Упаковка из: 6, 12, 25, 100
- Блистеры из: 6 × 1, 6 × 2, 72 × 1, 72 × 2
- N** Давление: 0,3 - 2 N
- Автоклавирование: 135 °C, 275 °F
- Держатель: RA, нержавеющая сталь
- Медицинский продукт: класса IIa

Полиры для финальной работы с композитами и керамикой

# KENDA UNICUS



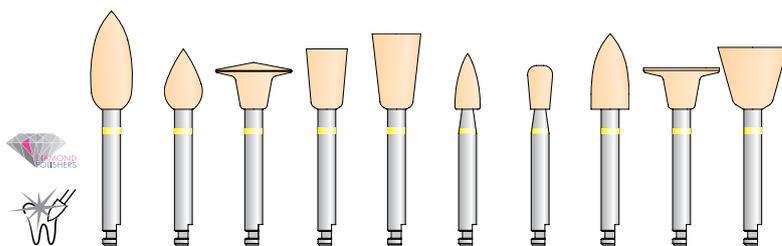
## Одношаговая алмазная полировочная система.

Экстра-мелкозернистый 1-шаговый полир с алмазным наполнителем для финальной полировки композитных и керамических материалов. Этот полир может быть использован одновременно и с композитами, и с керамикой, так что вам не придется менять полир, а это гарантирует значительную экономию времени и затрат.

**Рекомендации:** 1-шаговый полир с алмазным наполнителем KENDA NOBILIS для финальной обработки и полировки.



Набор 0350



<b>REF</b>	Номер для заказа	0351	0352	0353	0354	0355	0356	0357	0358	0359	0360
<b>ISO</b>	838 204...	243 503 055	254 503 050	304 503 100	030 503 050	030 503 060	243 503 030	237 503 035	243 503 050	303 503 100	030 503 090
<b>ISO</b>	Размер Ø×L mm	5,4×13	5×8	10×2	5×8	6,5×10	3×7	3×6	5×10	10×1	9×8,5
<b>μ</b>	Зернистость	Сверхмелкое									
<b>Ц</b>	Цвет	оранжевый									
<b>⌚</b>	рекомендованный	5 000 - 7 500 RPM									
<b>⌚</b>	максимальный	10 000 RPM									

- Упаковка из: 6, 12, 25, 100
- Блистеры из: 6×1, 6×2, 72×1, 72×2
- N** Давление: 0,3 - 2 N
- Автоклавирование: 135 °C, 275 °F
- Держатель: RA, нержавеющая сталь
- Медицинский продукт: класса IIa

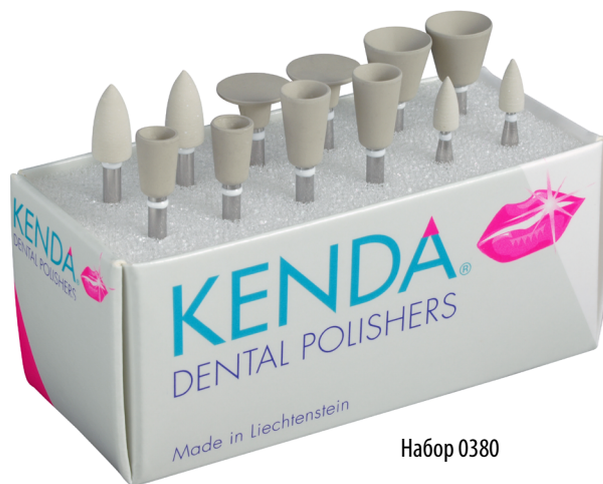
# KENDA MAXIMUS



## Одношаговая алмазная полировочная система.

Данная 1-шаговая техника полировки позволяет достигать большего блеска поверхности за меньшее количество рабочих шагов, чем в предыдущих системах полировки, которые включали в себя 2 или 3 шага. Эффективность удаления материала при помощи полира

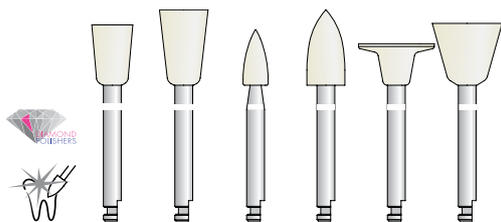
KENDA MAXIMUS контролируется частотой вращения и силой нажима. При сильном нажиме и высокой скорости можно выровнять композитные материалы, а при небольшом количестве оборотов и меньшем нажиме – добиться сияющего блеска. 1-шаговая полировка позволяет обеспечить не только идеальное качество финальной обработки, но и экономит время пациента и стоматолога.



Набор 0380



«Протестировано в Швейцарском университете в Цюрихе.»



<b>REF</b>	Номер для заказа	0384	0385	0386	0388	0389	0390
<b>ISO</b>	828 204...	030 493 050	030 493 060	243 493 030	243 493 050	303 493 100	030 493 090
<b>Размер</b>	Ø×L mm	5×8	6,5×10	3×7	5×10	10×1	9×8,5
<b>μ</b>	Зернистость	Ультрамелкое					
<b>Цвет</b>	Цвет	светло-бежевый					
<b>рекомендованный</b>	рекомендованный	5 000 - 7 500 RPM					
<b>максимальный</b>	максимальный	10 000 RPM					

- Упаковка из: 6, 12, 25, 100
- Блистеры из: 6×1, 6×2, 72×1, 72×2
- N** Давление: 0,3 - 2 N
- Автоклавирование: 135 °C, 275 °F
- Держатель: RA, нержавеющая сталь
- Медицинский продукт: класса IIa

Полир для композитов и компомеров

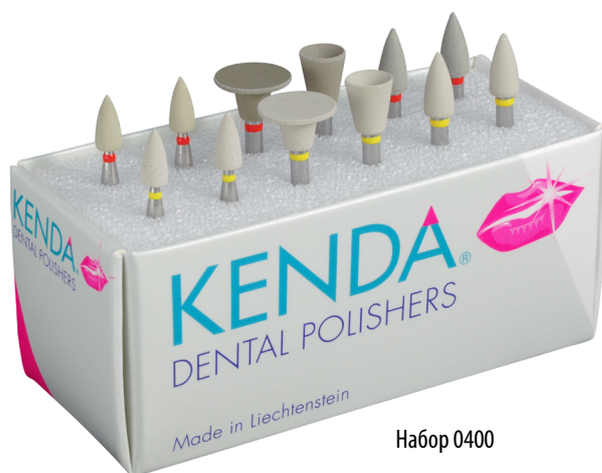
# KENDA DELUXE



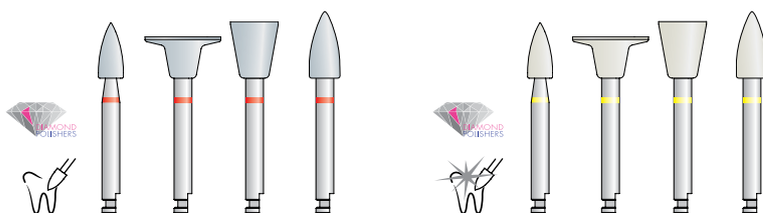
## Двухшаговая алмазная полировочная система.

Для всех видов пломб из композитов и компомеров.

Эта автоклавируемая 2-шаговая полировочная система с алмазным наполнителем предназначена для тщательного выравнивания всех пломб из композитов и компомеров и придания им роскошного зеркального блеска.



Набор 0400



REF	Номер для заказа	0406	0409	0411	0413	0456	0459	0461	0463	
ISO	858 204 ...	243 513 030	303 513 100	030 513 060	243 513 040	838 204 ...	243 503 030	303 503 100	030 503 060	243 503 040
	Размер Ø×L mm	3×7	10×1	6×7,5	4×9	3×7	10×1	6×7,5	4×9	
	μ Зернистость	Мелкое				Сверхмелкое				
	Цвет	Светло-зеленый				Светло-бежевый				
	рекомендованный	7 500 - 10 000 RPM				5 000 - 7 500 RPM				
	максимальный	10 000 RPM				10 000 RPM				

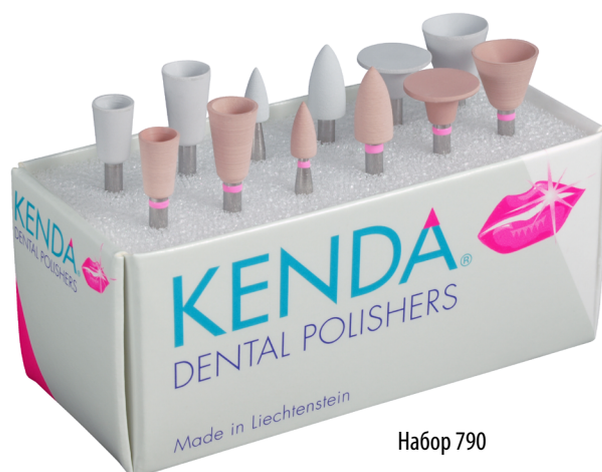
-  Упаковка из: 6, 12, 25, 100
-  Блистеры из: 6×1, 6×2, 72×1, 72×2
- N** Давление: 0,3 - 2 N
-  Автоклавирувание: 135 °C, 275 °F
- Держатель: RA, нержавеющая сталь
- Медицинский продукт: класса IIa

Полир для гибридных композитов

# KENDA HYBRID

## Двухшаговая полировочная система.

KENDA HYBRID – это специальный особо твердый полир, который подходит для всех гибридных композитов. Износостойкий предварительный полир позволяет выровнять поверхность. При помощи полира зеркальной полировки осуществляется очень тщательная обработка поверхности и обеспечивается длительный зеркальный блеск.



Набор 790



REF	Номер для заказа	0004	0005	0006	0008	0009	0010	0104	0105	0106	0108	0109	0110	
ISO	632 204 ...	030 524 050	030 524 060	243 524 030	243 524 050	303 524 100	030 524 090	822 204 ...	030 494 050	030 494 060	243 494 030	243 494 050	303 494 100	030 494 090
	Размер Ø×L mm	5×8	6,5×10	3×7	5×10	10×1	9×8,5	5×8	6,5×10	3×7	5×10	10×1	9×8,5	
μ	Зернистость	Среднее						Ультрамелкое						
	Цвет	Светло-серый						Бледно-розовое						
	рекомендованный	7 500 - 10 000 RPM						5 000 - 7 500 RPM						
	максимальный	10 000 RPM						10 000 RPM						

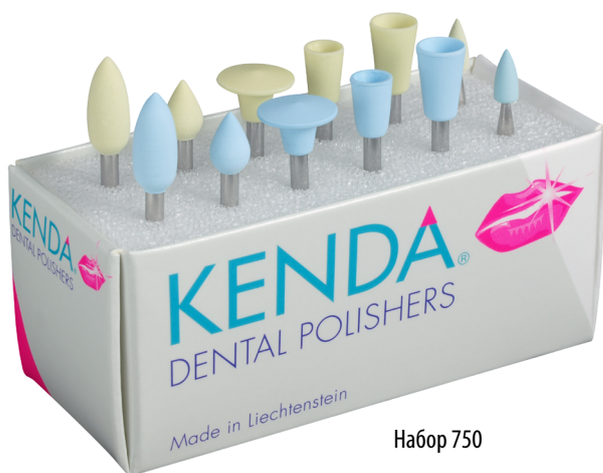
- Упаковка из: 6, 12, 25, 100
- Блистеры из: 6×1, 6×2, 72×1, 72×2
- N** Давление: 0,3 - 2 N
- Автоклавирование: 135 °C, 275 °F
- Держатель: RA, нержавеющая сталь
- Медицинский продукт: класса IIa

Полир для всех микрофильных композитов

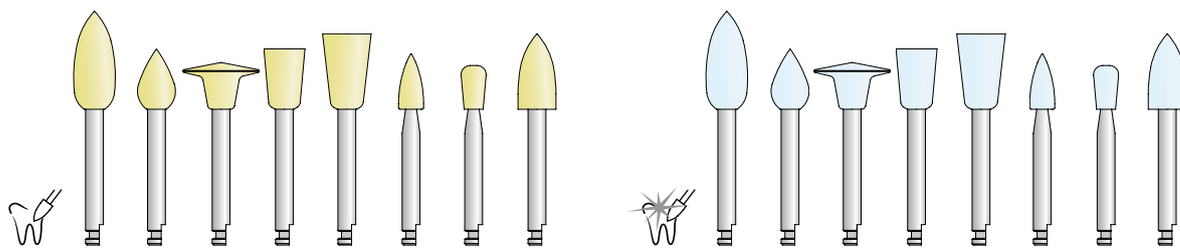
# KENDA COMPOSITE MICROFILL

## Двухшаговая полировочная система.

Лидер по объемам продаж среди полиров, предназначенных для всех микрофильных композитных материалов. Данный полир позволяет добиться сияющей гладкой поверхности зуба вкпе с сохранением зеркального блеска в течение длительного времени. Он также идеально подходит просто для удаления остатков цемента на ортодонтических брекетах.



Набор 750



REF	Номер для заказа	4001	4002	4003	4004	4005	4006	4007	4008	5001	5002	5003	5004	5005	5006	5007	5008	
ISO	638 204...	243 523 055	254 523 050	304 523 100	030 523 050	030 523 060	243 523 030	237 523 035	243 523 050	638 204...	243 493 055	254 493 050	304 493 100	030 493 050	030 493 060	243 493 030	237 493 035	243 493 050
	Размер Ø×L mm	5,4×13	5×8	10×2	5×8	6,5×10	3×7	3×6	5×10	5,4×13	5×8	10×2	5×8	6,5×10	3×7	3×6	5×10	
μ	Зернистость	Среднее								Ультрамелкое								
	Цвет	желтый								Голубые								
	рекомендованный	7 500 - 10 000 RPM								5 000 - 7 500 RPM								
	максимальный	10 000 RPM								10 000 RPM								

- Упаковка из: 6, 12, 25, 100
- Блистеры из: 6×1, 6×2, 72×1, 72×2
- N** Давление: 0,3 - 2 N
- Автоклавирование: 135 °C, 275 °F
- Держатель: RA, нержавеющая сталь
- Медицинский продукт: класса IIa

Полиры для композитов, компомеров и стеклоиономеров

# KENDA C.G.I.

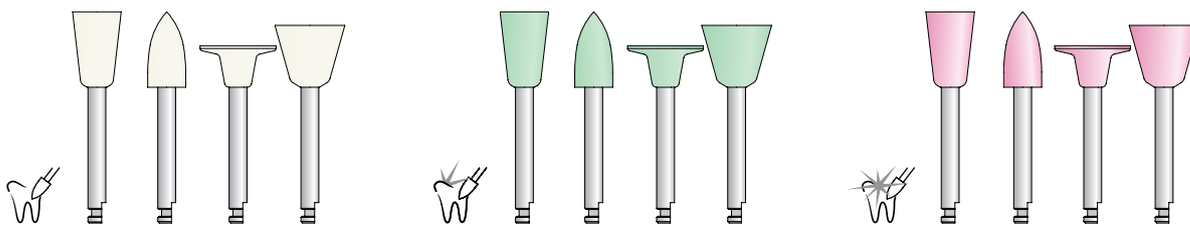
## Трехшаговая полировочная система.

Для всех стандартных композитов, компомеров и стеклоиономеров.

Полировочная система CGI включает в себя специальные полиры с 3-мя различными степенями зернистости для удаления материала, финальной обработки и полировки.



Набор 900



REF	Номер для заказа	905-C	908-C	909-C	910-C	905-M	908-M	909-M	910-M	905-F	908-F	909-F	910-F		
ISO	638 204...	030 533 060	243 533 050	303 533 100	030 533 090	638 204...	030 523 060	243 523 050	303 523 100	030 523 090	638 204...	030 493 060	243 493 050	303 493 100	030 493 090
	Размер Ø×L mm	6,5×10	5×10	10×1	9×8,5	6,5×10	5×10	10×1	9×8,5	6,5×10	5×10	10×1	9×8,5		
μ	Зернистость	Грубое				Среднее				Ультрамелкое					
	Цвет	Белый				Зеленый				Розовый					
	рекомендованный	7 500 - 10 000 RPM				3 000 - 7 500 RPM				3 000 - 7 500 RPM					
	максимальный	10 000 RPM				10 000 RPM				10 000 RPM					

- Упаковка из: 6, 12, 25, 100
- Блистеры из: 6×1, 6×2, 72×1, 72×2
- N** Давление: 0,3 - 2 N
- Автоклавирование: 135 °C, 275 °F
- Держатель: RA, нержавеющая сталь
- Медицинский продукт: класса IIa

Полир для керамики на базе оксида циркония и оксида алюминия

# KENDA ZIRCOVIS

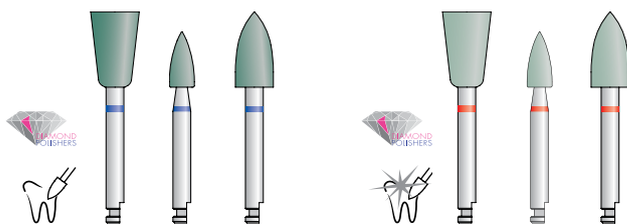


## 2-шаговая система полировки с алмазным наполнителем

KENDA ZIRCOVIS представляет собой твердый и прочный полир с алмазным наполнителем, который идеально подходит для подгонки коронок из оксида циркония и оксида алюминия. 2-шаговая система полировки позволяет сглаживать шероховатые поверхности в ходе первого шага, а затем, в ходе второго шага, удаляет мелкие царапины и позволяет добиться идеально-зеркального блеска.



Набор 0250



REF	Номер для заказа	0255	0256	0258	02565	0266	0268	
ISO	862 204...	030 524 060	243 524 030	243 524 050	852 204...	030 514 060	243 514 030	243 514 050
	Размер Ø×L mm	6,5×10	3×7	5×10	6,5×10	3×7	5×10	
μ	Зернистость	Среднее			Мелкое			
	Цвет	темный сине-зеленый			светлый сине-зеленый			
	рекомендованный	7 500 - 10 000 RPM			5 000 - 7 500 RPM			
	максимальный	10 000 RPM			10 000 RPM			

- Упаковка из: 6, 12, 25, 100
- Блистеры из: 6×1, 6×2, 72×1, 72×2
- N** Давление: 0,3 - 2 N
- Автоклавирование: 135 °C, 275 °F
- Держатель: RA, нержавеющая сталь
- Медицинский продукт: класса IIa

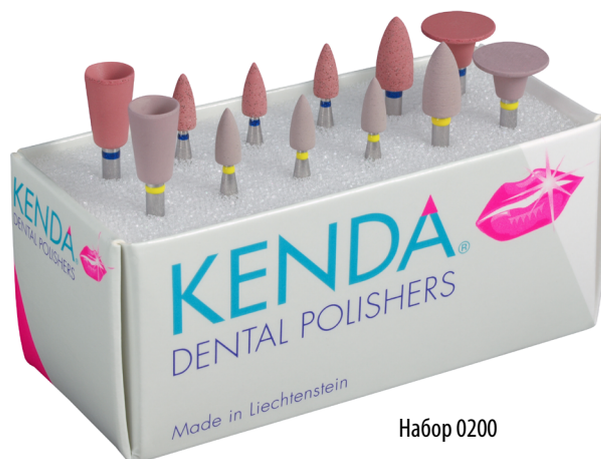
Полиры для всех видов керамики и оксида циркония

# KENDA ALL CERAMIC

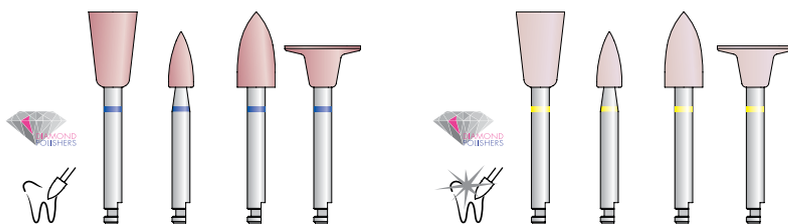


## Двухшаговая алмазная полировочная система.

Это полир предназначен для полировки коронок и мостов всех керамических материалов (пресс-керамика, оксид циркония, оксид алюминия). Используется для полировки краев циркония, корректировки точек касания и окклюзионных поверхностей.



Набор 0200



REF	Номер для заказа	0215	0216	0218	0219	0225	0226	0228	0229	
ISO	868 204 ...	030 523 060	243 523 030	243 523 050	303 523 100	838 204 ...	030 503 060	243 503 030	243 503 050	303 503 100
	Размер Ø×L mm	6,5×10	3×7	5×10	10×1	6,5×10	3×7	5×10	10×1	
	μ Зернистость	Среднее				Сверхмелкое				
	Цвет	Темно-бордовый				Светло-бордовый				
	рекомендованный	7 500 - 10 000 RPM				5 000 - 7 500 RPM				
	максимальный	10 000 RPM				10 000 RPM				

- Упаковка из: 6, 12, 25, 100
- Блистеры из: 6×1, 6×2, 72×1, 72×2
- N** Давление: 0,3 - 2 N
- Автоклавирование: 135 °C, 275 °F
- Держатель: RA, нержавеющая сталь
- Медицинский продукт: класса IIa

Профилактический полир

# KENDA PROPHY

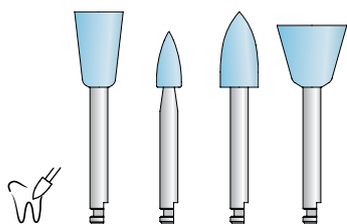
Одношаговая полировочная система.

Для профессиональной чистки зубов без использования полировочной пасты.

Полир с мелким зерном для удаления пятен на зубах, используется с небольшим нажимом.



Набор 5100



<b>REF</b>	Номер для заказа	5105	5106	5108	5110
<b>ISO</b>	658 204...	030 523 060	243 523 030	243 523 050	030 523 090
	Размер Ø×L mm	6,5×10	3×7	5×10	9×8,5
	Зернистость	Среднее			
	Цвет	Голубой			
	рекомендованный	7 500 - 10 000 RPM			
	максимальный	10 000 RPM			

- Упаковка из: 6, 12, 25, 100
- Блистеры из: 6×1, 6×2, 72×1, 72×2
- N** Давление: 0,3 - 2 N
- Автоклавирование: 135 °C, 275 °F
- Держатель: RA, нержавеющая сталь
- Медицинский продукт: класса IIa

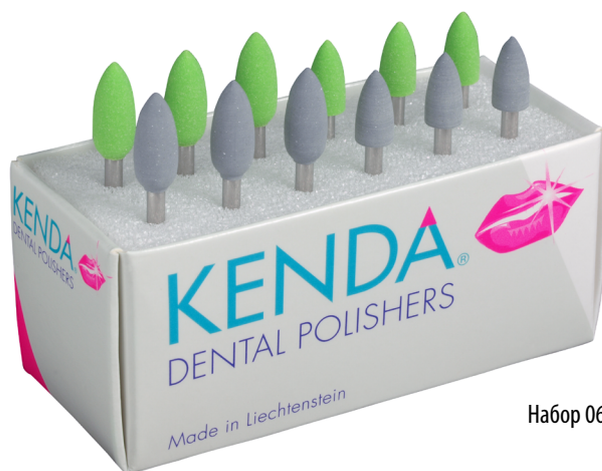
Полир для пластмассовых протезов

# KENDA PLANUS

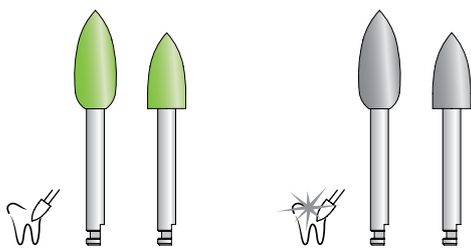
## Двухшаговая система для сглаживания и полировки

Это автоклавируемый 2-шаговый полир предназначен для сглаживания вмятин на протезах. Он позволяет добиться идеального качества обработки поверхности с высоким блеском. Эта система также подходит для обработки ортодонтических пластмасс.

Преимущества: вмятины на протезах могут быть удалены непосредственно в кабинете врача.



Набор 0600



REF	Номер для заказа	0601	0608	0611	0618
ISO	638 204 ...	243 533 055	243 533 050	638 204 ...	243 513 055
	Размер Ø × L mm	5,4 × 13	5 × 10	5,4 × 13	5 × 10
μ	Зернистость	Грубое		Мелкое	
	Цвет	неоновый зеленый		серый	
	рекомендованный	7 500 - 10 000 RPM		5 000 - 7 500 RPM	
	максимальный	10 000 RPM		10 000 RPM	

- Упаковка из: 6, 12, 25, 100
- N** Давление: 0,3 - 2 N
- Автоклавирувание: 135 °C, 275 °F
- Держатель: RA, нержавеющая сталь
- Медицинский продукт: класса IIa

Полиры для оксида циркония и пресс-керамики

## KENDA Z-SERIES

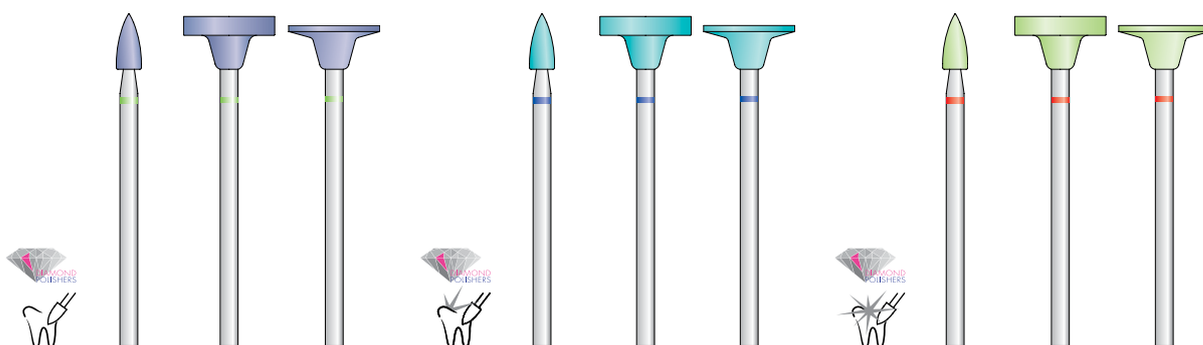


### Трехшаговая алмазная полировочная система.

Для достижения наилучших результатов при полировке особо прочной керамики, оксида циркония и пресс-керамики.



Набор Z-000



REF	Номер для заказа	Z-006-C	Z-010-C	Z-014-C	Z-006-M	Z-010-M	Z-014-M	Z-006-F	Z-010-F	Z-014-F		
ISO	872 104 ...	243 534 030	041 534 120	041 534 120	862 104 ...	243 524 030	041 524 100	041 524 100	852 104 ...	243 514 030	041 514 120	041 514 120
ISO	Размер Ø × L mm	3 × 7	12 × 2,5	12 × 2	3 × 7	12 × 2,5	12 × 2	3 × 7	12 × 2,5	12 × 2		
μ	Зернистость	Грубое			Среднее			Мелкое				
Color	Цвет	Фиолетовый			Бирюзовый			Лаймовый				
⌚	рекомендованный	7 500 - 10 000 RPM			7 500 - 10 000 RPM			7 500 - 10 000 RPM				
⌚	максимальный	10 000 RPM			10 000 RPM			10 000 RPM				

- Упаковка из: 3
- N** Давление: 0,3 - 2 N
- Держатель: НР, нержавеющая сталь

Алмазные полиры для всех видов керамики

## KENDA HIGH END



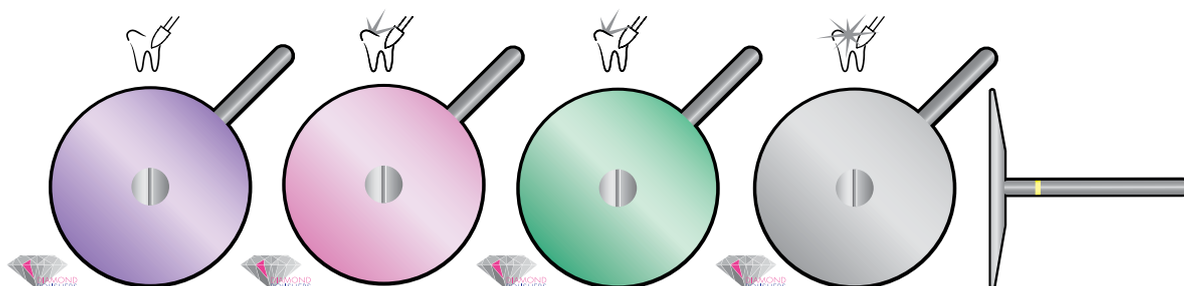
### Четырехшаговая алмазная полировочная система.

Мощные диски KENDA HIGH END представляют собой абсолютно новое явление в сфере комплексной обработки пресс-керамики — высокопроизводительное комплексное решение для эффективного удаления материала, выравнивания, финальной обработки и полировки оксида циркония.

Благодаря особой геометрической форме дисков обеспечивается лучший доступ к межзубным промежуткам. Крупнозернистый диск является идеальным полировочным диском для быстрого и эффективного удаления материала и выравнивания пресс-керамики и оксида циркония.



Набор 626



REF	Номер для заказа	626-C	626-M	626-F	626-XF
ISO		872 104 303 534 260	862 104 303 524 260	852 104 303 514 260	832 104 303 504 260
Размер	Размер Ø × L mm	26 × 2	26 × 2	26 × 2	26 × 2
μ	Зернистость	Грубое	Среднее	Мелкое	Сверхмелкое
Цвет	Цвет	Фиолетовый	Розовый	Зеленый	Серый
рекомендованный	рекомендованный	7 500 - 10 000 RPM	7 500 - 10 000 RPM	7 500 - 10 000 RPM	5 000 - 7 500 RPM
максимальный	максимальный	10 000 RPM	10 000 RPM	10 000 RPM	10 000 RPM

- Упаковка из: 1
- N** Давление: 0,3 - 2 N
- Держатель: НР, нержавеющая сталь

Набор для финишной полировки протезов

## KENDA YELLOW LINE

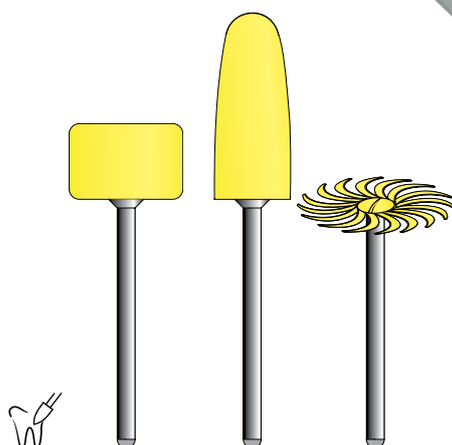
Y-014: идеально подходит для быстрого и целенаправленного удаления вмятин (наминов).

Y-018: закругленные края и большая площадь соприкосновения инструмента позволяет выполнять выравнивание без бороздок и получать равномерную гладкую поверхность.

Y-019: новая исключительно гибкая дисковая щетка для чистки и полировки межзубных промежутков.



Набор Y-000



REF	Номер для заказа	Y-018	Y-014	Y-019
ISO	638 104 ...	056 523 150	204 523 100	543 523 190
	Размер Ø × L mm	15 × 10	10 × 24,5	19 × 0,5
	Зернистость	Среднее		
	Цвет	Желтый		
	рекомендованный	7 500 - 10 000 RPM		
	максимальный	10 000 RPM		
	Упаковка из:	3		
<b>N</b>	Давление	0,3 - 2 N		
	Держатель:	HP, нержавеющая сталь		

Полир для пластмассовых протезов

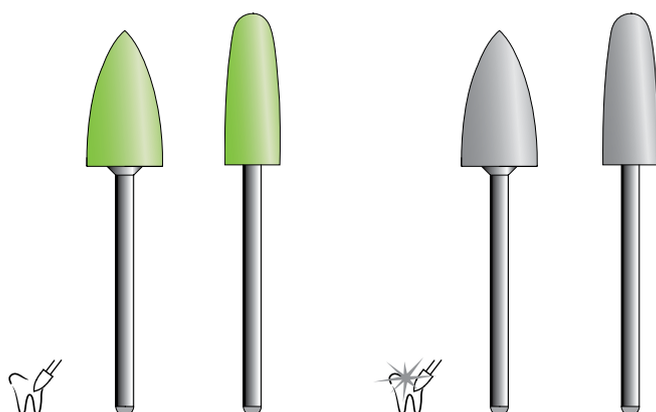
# KENDA PLANUS

## Двухшаговая система для сглаживания и полировки

Это автоклавируемый 2-шаговый полир предназначен для сглаживания вмятин на протезах. Он позволяет добиться идеального качества обработки поверхности с высоким блеском. Эта система также подходит для обработки ортодонтических пластмасс.



Набор 6700



REF	Номер для заказа	6715	6720	6815	6820
ISO	638 104 ...	243 533 100	497 533 070	638 104 ...	243 513 100
ISO	Размер Ø × L mm	10 × 18	10 × 18	10 × 18	10 × 18
μ	Зернистость	Грубое		Мелкое	
Цвет	Цвет	неоновый зеленый		серый	
рекомендованный	рекомендованный	10 000 - 15 000 RPM		10 000 - 15 000 RPM	
максимальный	максимальный	15 000 RPM		15 000 RPM	

Упаковка из: 6, 12, 25, 100

Автоклавирувание: 135 °C, 275 °F

Давление: 0,3 - 2 N

Держатель: НР, нержавеющая сталь

Полир для эластичного пластика

# KENDA BESTFLEX

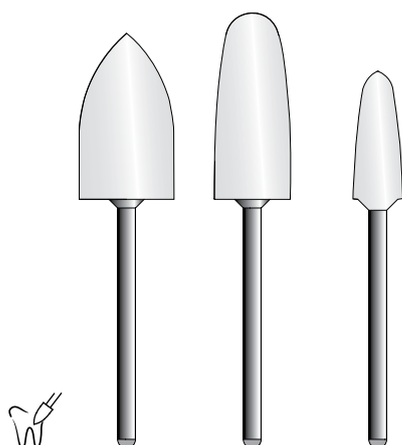
## Одношаговая полировочная система

Для полировки любых видов эластичных пластиков.

Рекомендации: для полировки до блеска используйте полировочную пасту KENDA 244-BLUE вместе с щеткой KENDA SLIMLINE.



Набор 6500



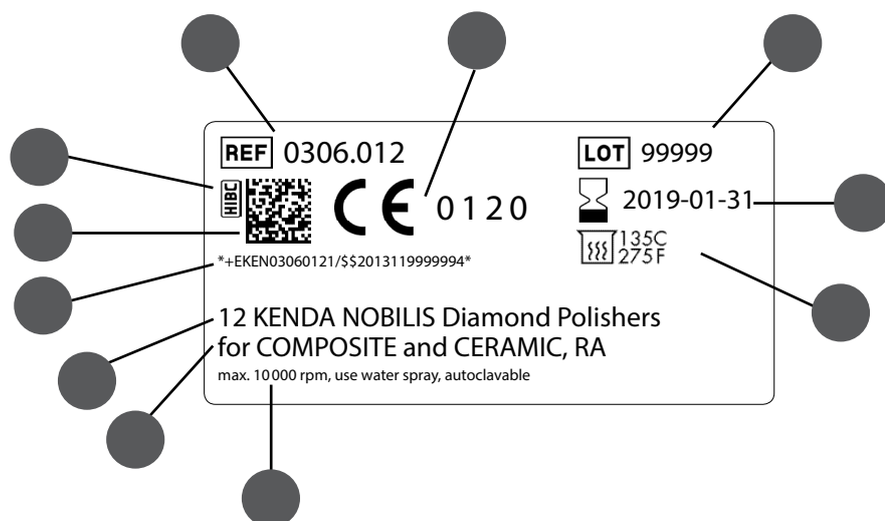
<b>REF</b>	Номер для заказа	6508	6514	6516
<b>ISO</b>	658 104 ...	245 533 125	204 533 100	213 533 065
	Размер Ø × L mm	12,5 × 22	10 × 24,5	6,5 × 17
	Зернистость	Грубое		
	Цвет	седой		
	рекомендованный	10 000 - 15 000 RPM		
	максимальный	15 000 RPM		
	Упаковка из:	6, 12, 25, 100		
<b>N</b>	Давление	0,3 - 2 N		
	Держатель:	НР, нержавеющая сталь		

ЭТИКЕТКА

## Пояснения на этикетке

Наша этикетка была разработана в соответствии с действующими стандартами и содержит большой объем информации как для людей, так и для техники, а именно для сканера штрих-кодов. Штрих-код создан в формате «HIBC Data Matrix», который может содержать много информации. В этом примере этикетки штрих-код содержит наш уникальный код идентификации этикеток HIBC (EKEN), REF, срок годности и номер партии.

Этикетки могут варьироваться в зависимости от продуктов и стран.



●	Номер для заказа
●	Логотип HIBC для идентификации
●	Штрих-код HIBC
●	Информация штрих-кода для считывания человеком
●	Количество и наименование продукта
●	Сфера применения
●	Максимальная скорость вращения, указания по технике безопасности
●	Информация по обработке
●	Срок годности (yyyy-mm-dd)
●	Номер партии
●	Маркировка CE для товаров

СИМВОЛЫ

## Обзор СИМВОЛОВ

Пиктограммы обозначают конкретное назначение каждого инструмента.



Полир для шлифовки и финишной обработки



Полир для финишной обработки и полировки с приданием легкого блеска



Полир для придания глянцевого блеска



Автоклавирование со стерилизацией влажным теплом



охлаждать водным спреем



Номер для заказа



номер партии – для отслеживания соответствующей партии продукции



дата истечения срока годности



Производитель



инструкции пользователя/см. каталог



Наденьте средства защиты глаз



В качестве рабочего материала используется алмазный наполнитель – повышенная эффективность полировки



максимальная скорость вращения (оборотов/мин). Не превышать.



рекомендованная скорость вращения (оборотов/мин), обеспечивающая оптимальный результат



Для однократного применения. Использовать не более одного раза.



кол-во упаковок в коробках



блистер



маркировка «CE» подтверждает соответствие нормативам директивы 93/42/EEC



цвет дыхания



температура хранения



хранить в темном месте



Наденьте средства защиты органов дыхания





Санкт-Петербург, Звенигородская ул., 2/44  
Москва, пр. Мира, 124, корп. 10  
тел./факс: (812) 655-50-50  
(495) 737-09-33

Бесплатный звонок по России: 8(800) 500-34-35

[www.coralspb.ru](http://www.coralspb.ru)  
[vk.com/centr\\_coral](https://vk.com/centr_coral)



KENDA AG • Dental Manufacturing • Industriezone Neugut • Kanalstrasse 18 • LI-9490 Vaduz • Principality of Liechtenstein  
Phone +423 388 23 11 • Fax +423 388 23 19 • [info@kenda-dental.com](mailto:info@kenda-dental.com) • [www.kenda-dental.com](http://www.kenda-dental.com)