

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

KENDA[®]
DENTAL POLISHERS



Лучший выбор для профессионалов-
стоматологов со всего мира



For the online catalogue in English
<http://knd.li/eng>



Zum Online-Katalog in deutscher Sprache
<http://knd.li/ger>



Ir al catálogo en línea en español
<http://knd.li/esp>



catalogue en ligne en français
<http://knd.li/fre>



к онлайн-каталогу на русском языке
<http://knd.li/rus>



оглавление

для стоматолога – многоразовые, стальной держатель

Продукт	Сфера применения	Шаг 1	Шаг 2	Шаг 3	Страница
KENDA MAXIMUS	нанокompозитов, микрогибридов и микрофильных композитов				6
KENDA NOBILIS	композитов и керамики				7
KENDA UNICUS	финальной работы с композитами и керамикой				8
KENDA HYBRID	гибридных композитов				9
KENDA DELUXE	композитов и компомеров				10
KENDA COMPOSITE MICROFILL	всех микрофильных композитов				11
KENDA COMPLETE	композитов, компомеров, амальгамы и золота				12
KENDA C.G.I.	композитов, компомеров и стеклоиономеров				13
KENDA ZIRCOVIS	керамики на базе оксида циркония и оксида алюминия				14
KENDA ALL CERAMIC	всех видов керамики и оксида циркония				15
KENDA DIAGUM	керамики				16
KENDA PROPHY	Профилактический				17
KENDA PLANUS	пластмассовых протезов				18
KENDA AMALGAM	амальгамы				19
KENDA PRECIOUS METALS	драгоценных металлов				20

для стоматолога – одноразовые, пластмассовый держатель

Продукт	Сфера применения	Шаг 1	Шаг 2	Шаг 3	Страница
KENDA NOBILIS	композитов и керамики				21
KENDA UNICUS	финальной работы с композитами и керамикой				22
KENDA HYBRID	гибридных композитов				23
KENDA G.P.S.	композитов и компомеров				24
KENDA BIG JOB	Шлифовка и полировка всех композитов				25
KENDA COMPOSITE MICROFILL	всех микрофильных композитов				26
KENDA C.G.I.	композитов, компомеров и стеклоиономеров				27
KENDA PROPHY	Профилактический				28

для стоматолога – многоразовые, стальной держатель

Продукт	Сфера применения	Страница
KENDA FG Series	Полировочные системы FG	29






Принадлежности

Продукт	Сфера применения	Страница
KENDA PRACTICUS	Автоклавируемый стерилизационный бокс для полиров и алмазных инструментов	30
KENDA ESTHETIC SET		30

для зубного техника





Продукт	Сфера применения	Шаг 1	Шаг 2	Шаг 3	Шаг 4	Страница
KENDA Z-SERIES	оксида циркония и пресс-керамики					31
KENDA HIGH END	всех видов керамики					32
KENDA QUEEN	акриловых протезов					33
KENDA ACRYLIC BLUE	акриловых протезов					34
KENDA BESTFLEX	эластичного пластика					35
KENDA RED	эластичного пластика					36
KENDA YELLOW LINE	Полир для эластичного пластика					37
KENDA GRASS-GREEN	металла					38
KENDA PRECIOUS METALS	металла					39
KENDA DIAGUM	керамики					40
KENDA HYBRID	гибридного композита					41
KENDA UNIVERSAL	драгоценных сплавов					42

без держателя и паста

Продукт	Сфера применения	Шаг 1	Шаг 2	Страница
KENDA UNIVERSAL & GOLD	металла			43
KENDA CERAMIC & TITANIUM	керамики и титана			44
KENDA 244-BLUE	Лабораторная полировочная паста			45

Информация

Этикетка	46
Правила использования и гигиены	47
Почему стоит выбрать Kenda?	48
Символы	50

-  Полир для выравнивания и финальной обработки
-  Полир для финальной обработки и атласного блеска
-  Полир для зеркальной полировки до максимального блеска
-  Полир с алмазным наполнителем

Полиры для нанокомпозитов, микрогибридов и микрофильных композитов

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

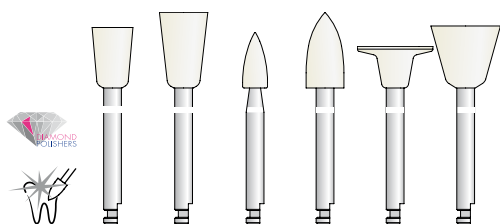
KENDA MAXIMUS контролируется частотой вращения и силой нажима. При сильном нажиме и высокой скорости можно выровнять композитные материалы, а при небольшом количестве оборотов и меньшем нажиме – добиться сияющего блеска. 1-шаговая полировка позволяет обеспечить не только идеальное качество финальной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



Набор 0380



«Протестировано в Швейцарском университете в Цюрихе.»



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

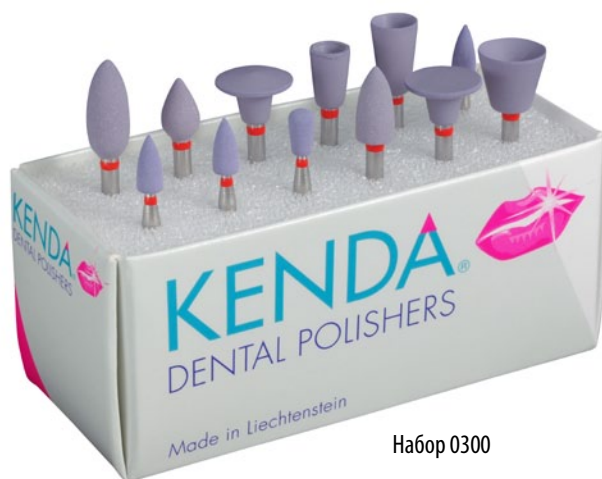
KENDA NOBILIS



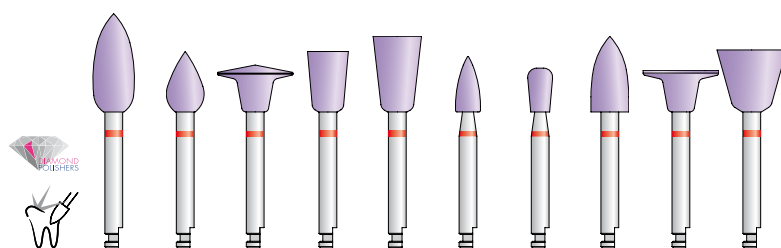
Одношаговая алмазная полировочная система.

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



REF	Номер для заказа	0301	0302	0303	0304	0305	0306	0307	0308	0309	0310
ISO	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
Размер	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
μ	Зернистость	Мелкое									
Цвет	Цвет	фиолетовый									
рекомендованный	рекомендованный	7 500 - 10 000 RPM									
максимальный	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

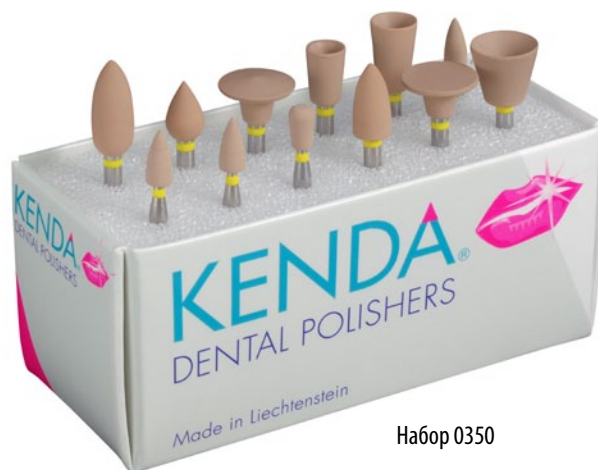
KENDA UNICUS



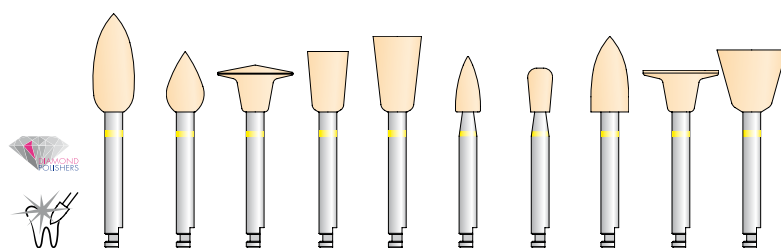
Одношаговая алмазная полировочная система.

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



REF	Номер для заказа	0351	0352	0353	0354	0355	0356	0357	0358	0359	0360
ISO	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
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
μ	Зернистость	Сверхмелкое									
Цвет	Цвет	оранжевый									
рекомендованный	рекомендованный	5 000 - 7 500 RPM									
максимальный	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 гибридных композитов

KENDA HYBRID

Двухшаговая полировочная система.

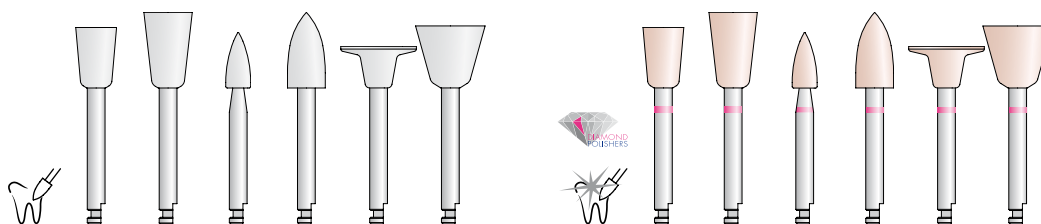
KENDA HYBRID – это специальный особо твердый полир, который подходит для всех гибридных композитов. Износостойкий предварительный полир позволяет выровнять поверхность. При помощи полира зеркальной полировки осуществляется очень тщательная обработка поверхности и обеспечивается длительный зеркальный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



Набор 790

DENTAL ADVISOR
RATING

++++¹/₂



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 композитов и компомеров

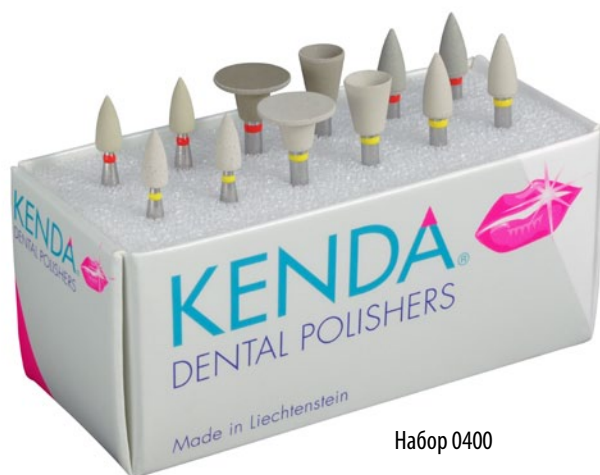
KENDA DELUXE



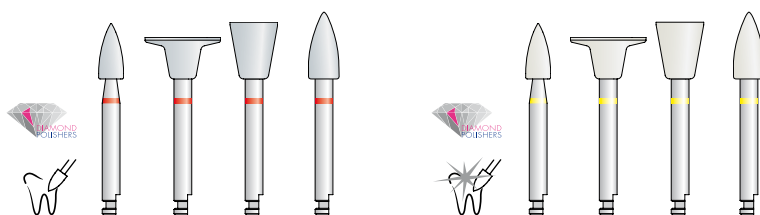
Двухшаговая алмазная полировочная система.

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 всех микрофильных композитов

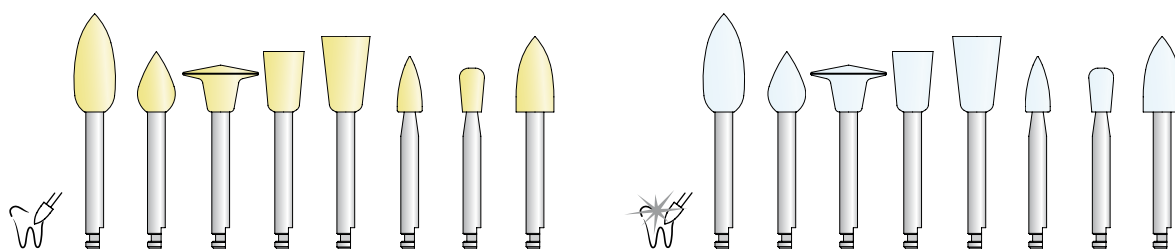
KENDA COMPOSITE MICROFILL

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								

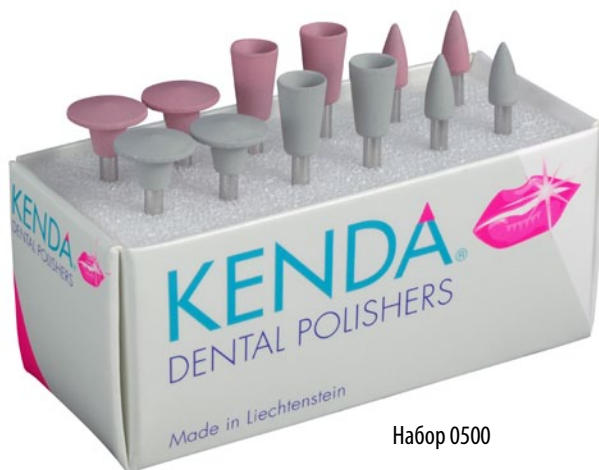
- Упаковка из: 6, 12, 25, 100
- Блистеры из: 6×1, 6×2, 72×1, 72×2
- N** Давление: 0,3 - 2 N
- Автоклавирование: 135 °C, 275 °F
- Держатель: RA, нержавеющая сталь
- Медицинский продукт: класса IIa

Полир для композитов, компомеров, амальгамы и золота

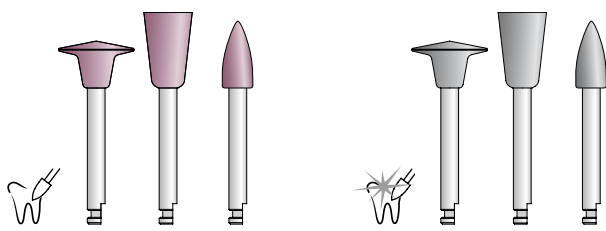
KENDA COMPLETE

Двухшаговая полировочная система

Универсальный полир для экономичной полировки. Для любого рода реставраций с использованием композитов, компомеров и амальгамы, а также для золота и зубной эмали. Поверхность выравнивается при помощи специального предварительного полира. А затем при помощи полира зеркальной полировки создается ровная поверхность, которая в течение долгого времени сохраняет зеркальный блеск.



Набор 0500



REF	Номер для заказа	0503	0505	0513	0553	0555	0563	
ISO	658 204...	304 523 100	030 523 060	243 523 040	658 204...	304 513 100	030 513 060	243 513 040
	Размер Ø × L mm	10 × 2	6,5 × 10	4 × 9	10 × 2	6,5 × 10	4 × 9	
	μ Зернистость	Среднее			Мелкое			
	Цвет	светло-бордовый			серо-стальной			
	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.

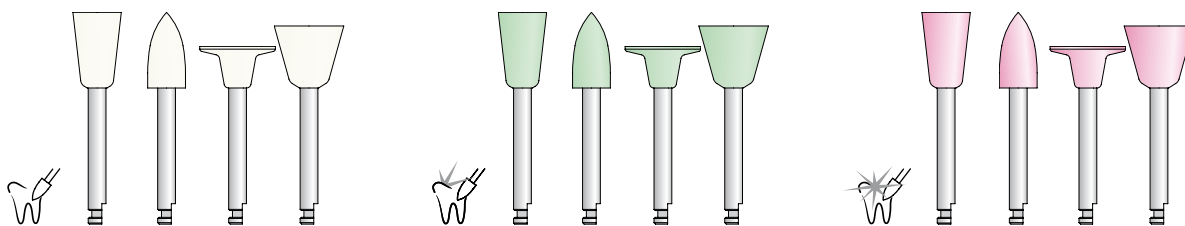
Трехшаговая полировочная система.

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

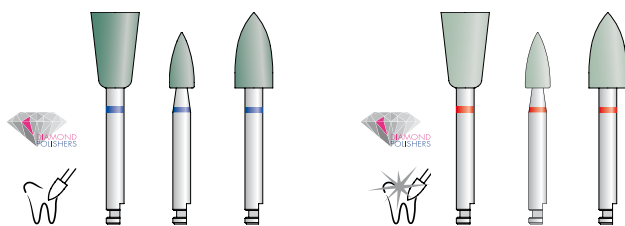


2-шаговая система полировки с алмазным наполнителем

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-го 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	Цвет	темный сине-зеленый				светлый сине-зеленый		
рекомендованный	рекомендованный	7 500 - 10 000 RPM				5 000 - 7 500 RPM		
максимальный	максимальный	10 000 RPM				10 000 RPM		

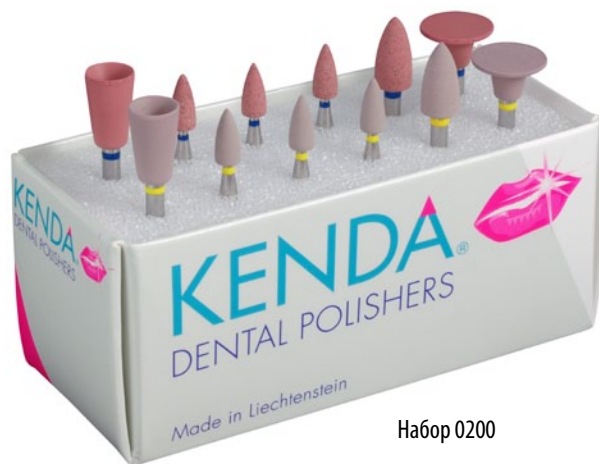
- Упаковка из: 6, 12, 25, 100
- Блистеры из: 6 × 1, 6 × 2, 72 × 1, 72 × 2
- N** Давление: 0,3 - 2 N
- Автоклавирование: 135 °C, 275 °F
- Держатель: RA, нержавеющая сталь
- Медицинский продукт: класса IIa

Полиры для всех видов керамики и оксида циркония

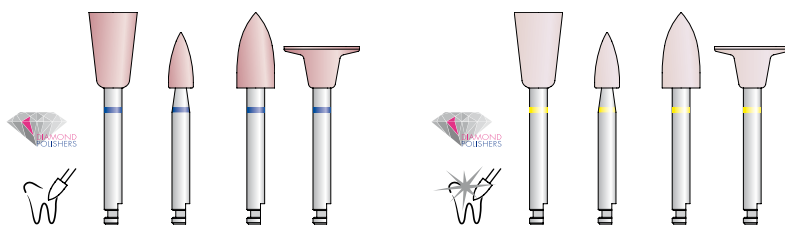
KENDA ALL CERAMIC






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	REF	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
	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

Полиры для керамики

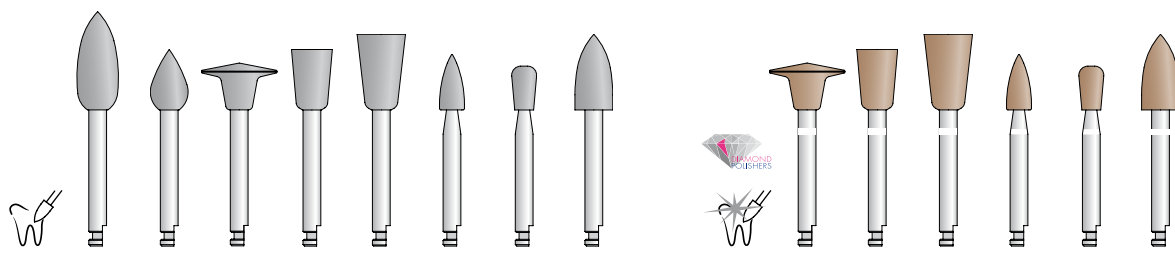
KENDA DIAGUM

Двухшаговая полировочная система.




Для исключительно высокого качества поверхности и длительного зеркального блеска. Мелкозернистый полир с алмазным наполнением для обеспечения сверкающего блеска керамики.



Набор 780



REF	Номер для заказа	6001	6002	6003	6004	6005	6006	6007	6008	X003	X004	X005	X006	X007	X008	
ISO	652 204...	243 534 055	254 534 050	304 534 100	030 534 050	030 534 060	249 534 030	237 534 035	243 534 050	822 204...	304 494 100	030 494 050	030 494 060	243 494 030	237 494 035	243 494 050
	Размер Ø×L mm	5,4×13	5×8	10×2	5×8	6,5×10	3×7	3×6	5×10	10×2	5×8	6,5×10	3×7	3×6	5×10	
	μ Зернистость	Грубое									Ультрамелкое					
	Цвет	Серые									Темно-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

Профилактический полир

KENDA PROPHY

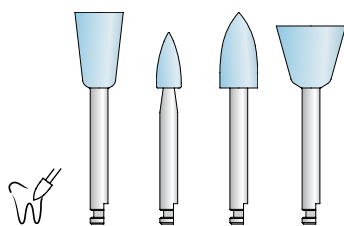
Одношаговая полировочная система.

Для профессиональной чистки зубов без использования полировочной пасты.

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



Набор 5100



REF	Номер для заказа	5105	5106	5108	5110
ISO	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.

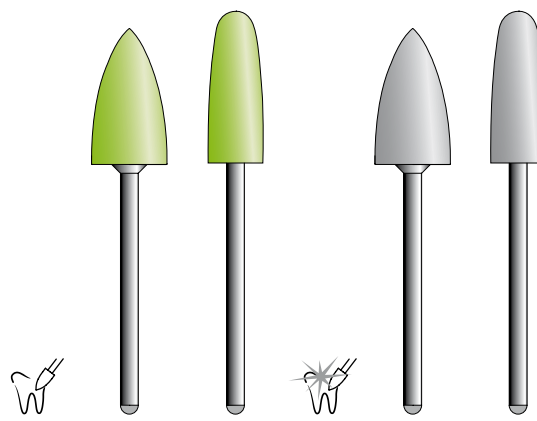
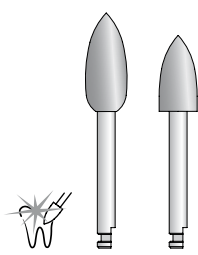
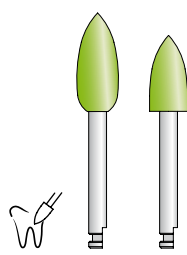
Преимущества: вмятины на протезах могут быть удалены непосредственно в кабинете врача.



Набор 0600



Набор 6700



REF	Номер для заказа	0601	0608	0611	0618	6715	6720	6815	6820		
ISO	638 204 ...	243 533 055	243 533 050	638 204 ...	243 513 055	243 513 050	638 104 ...	243 533 100	497 533 070	243 513 100	497 513 070
	Размер Ø×L mm	5,4 × 13	5 × 10	5,4 × 13	5 × 10	10 × 18	10 × 18	10 × 18	10 × 18		
μ	Зернистость	Грубое		Мелкое		Грубое		Мелкое			
	Цвет	неоновый зеленый		серый		неоновый зеленый		серый			
	рекомендованный	7 500 - 10 000 RPM		5 000 - 7 500 RPM		10 000 - 15 000 RPM		10 000 - 15 000 RPM			
	максимальный	10 000 RPM		10 000 RPM		15 000 RPM		15 000 RPM			

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



Упаковка из: 6, 12, 25, 100
N Давление: 0,3 - 2 N
 Автоклавируемый: 135 °C, 275 °F
 Держатель: NP, нержавеющая сталь

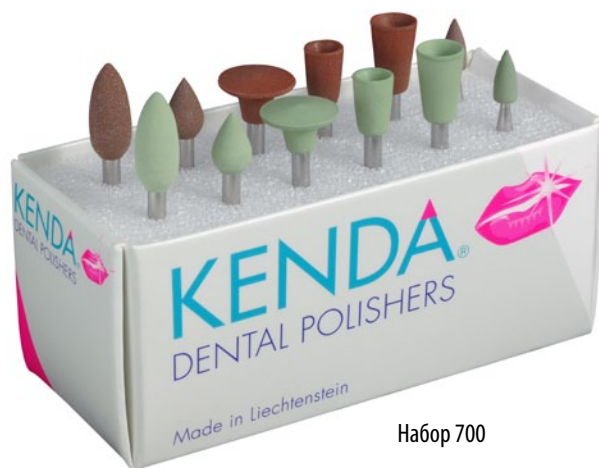
Полиры для амальгамы

KENDA AMALGAM

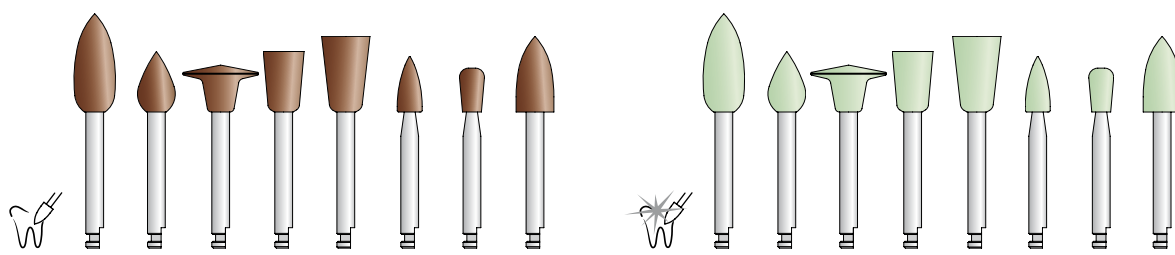
Двухшаговая полировочная система.

Износостойкие коричневые и зеленые силиконовые полиры с четко подобранным необходимым количеством полировочного средства для быстрой полировки амальгамы и драгоценных металлов до получения алмазного блеска.

Используйте коричневый предварительный полир для достижения гладкой поверхности, а затем зеленый полир зеркальной полировки для получения идеального атласного блеска.



Набор 700



REF	Номер для заказа	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	3001	3002	3003	3004	3005	3006	3007	3008	
ISO	658 204...	243 523 055	254 523 050	304 523 100	030 523 050	030 523 060	243 523 030	237 523 035	243 523 050	658 204...	243 513 055	254 513 050	304 513 100	030 513 050	030 513 060	243 513 030	237 513 035	243 513 050
	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								Мелкое								
	Цвет	Коричневый								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

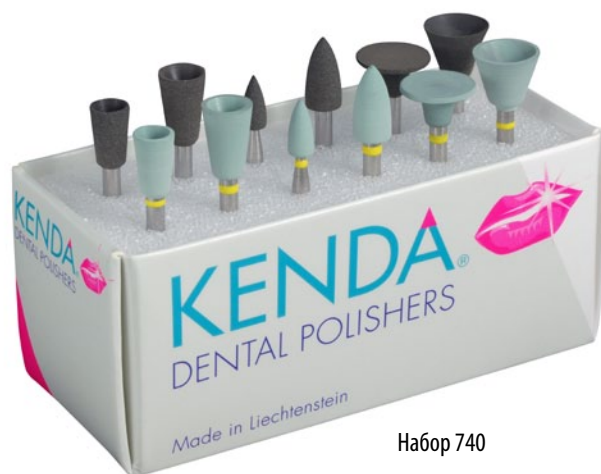
Полир для драгоценных металлов

KENDA PRECIOUS METALS

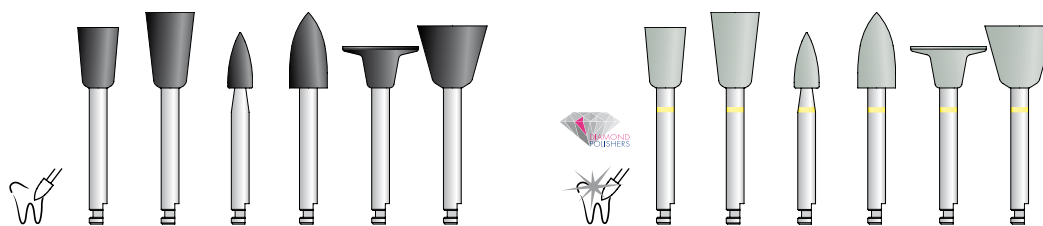
Двухшаговая полировочная система.

Для финальной обработки, предварительной полировки и полировки до зеркального блеска.




Достижение блеска за считанные секунды. Полир зеркальной полировки содержит ультра-мелкозернистые частицы алмаза и обладает самозатачивающимся передним краем для обеспечения максимальной эффективности полировки драгоценных металлов и титановых сплавов.



Набор 740



REF	Номер для заказа	1004	1005	1006	1008	1009	1010		1104	1105	1106	1108	1109	1110
ISO	652 204 ...	030 524 050	030 524 060	243 524 030	243 524 050	303 524 100	030 524 090	832 204 ...	030 504 050	030 504 060	243 504 030	243 504 050	303 504 100	030 504 090
	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						Сверхмелкое						
	Цвет	Черный						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 композитов и керамики – для одноразового использования

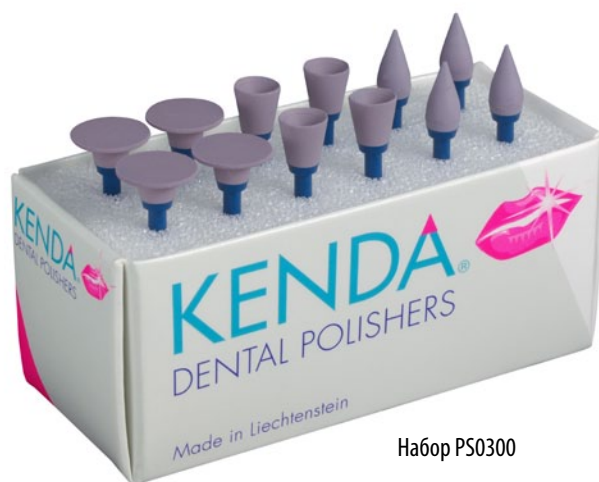
DISPOSABLE KENDA NOBILIS



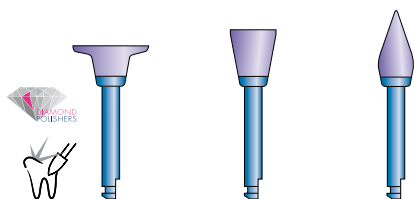
Одношаговая алмазная полировочная система.

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 обеспечивают идеальное и однородное качество обработки поверхности.

Используя этот одноразовый полир, вы экономите время и деньги в связи с отсутствием необходимости стерилизации.



Набор PS0300



REF	Номер для заказа	PS0309	PS0311	PS0312
ISO	858 242 ...	303 513 100	030 513 060	243 513 045
	Размер Ø × L mm	10 × 1	6 × 7,5	5 × 10
	Зернистость	Мелкое		
	Цвет	фиолетовый		
	рекомендованный	5 000 RPM		
	максимальный	5 000 RPM		

- Упаковка из: 6, 12, 25, 100
- Блистеры из: 6 × 1, 6 × 2, 72 × 1, 72 × 2
- N** Давление: 0,3 - 1 N
- Держатель: RA, медицинская пластмасса
- Медицинский продукт: класса IIa
- для одноразового использования

Полиры для композитов и керамики – для одноразового использования

DISPOSABLE KENDA NOBILIS



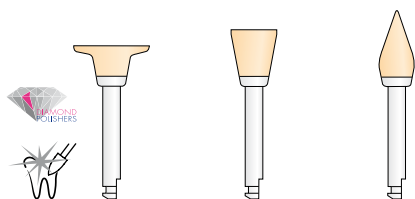
Одношаговая алмазная полировочная система.

Экстра-мелкозернистый 1-шаговый полир с алмазным наполнителем для финальной полировки всех композитных и керамических материалов. Этот полир может быть использован одновременно и на композитах, и на керамике, так что вам не придется менять полир, а это гарантирует значительную экономию времени и затрат. Используя этот одноразовый полир, вы экономите время и деньги в связи с отсутствием необходимости стерилизации.

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



Набор PS0350



REF	Номер для заказа	PS0359	PS0361	PS0362
ISO	838 242 ...	303 503 100	030 503 060	243 503 045
	Размер Ø×L mm	10×1	6×7,5	5×10
	Зернистость	Сверхмелкое		
	Цвет	фиолетовый		
	рекомендованный	5 000 RPM		
	максимальный	5 000 RPM		

- Упаковка из: 6, 12, 25, 100
- Блистеры из: 6×1, 6×2, 72×1, 72×2
- N** Давление: 0,3 - 1 N
- Держатель: RA, медицинская пластмасса
- Медицинский продукт: класса IIa
- для одноразового использования

Полир для гибридных композитов - для одноразового использования

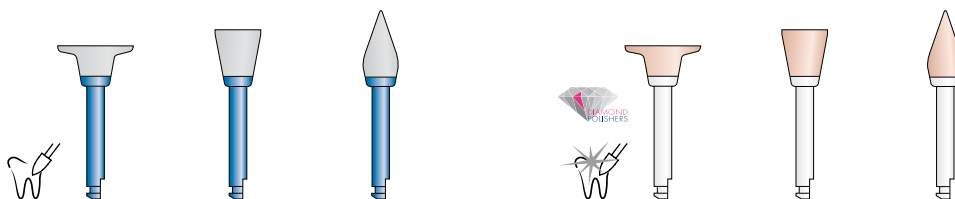
DISPOSABLE KENDA HYBRID

2-шаговая система полировки

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. Используя этот одноразовый полир, вы экономите время и деньги в связи с отсутствием необходимости стерилизации.



Набор PS790



REF	Номер для заказа	PS0009	PS0011	PS0012	PS0109	PS0111	PS0112	
ISO	658 242 ...	303 523 100	030 523 060	243 523 045	828 242 ...	303 493 100	030 493 060	243 493 045
Размер	Размер Ø × L mm	10 × 1	6 × 7,5	5 × 10	10 × 1	6 × 7,5	5 × 10	
μ	Зернистость	Среднее			Ультрамелкое			
Цвет	Цвет	Светло-серый			Бледно-розовый			
рекомендованный	рекомендованный	5 000 RPM			5 000 RPM			
максимальный	максимальный	5 000 RPM			5 000 RPM			

- Упаковка из: 6, 12, 25, 100
- Блистеры из: 6 × 1, 6 × 2, 72 × 1, 72 × 2
- N** Давление: 0,3 - 1 N
- Держатель: RA, медицинская пластмасса
- Медицинский продукт: класса IIa
- для одноразового использования

Полиры для композитов и компомеров – для одноразового использования

DISPOSABLE KENDA G.P.S.



Двухшаговая алмазная полировочная система.

Для всех видов пломб из композитов и компомеров. Полир для предварительной обработки и выравнивания, а также очень тщательной полировки для получения сияющей гладкой поверхности зуба и обеспечения долговременного зеркального блеска. Используя этот одноразовый полир, вы экономите время и деньги в связи с отсутствием необходимости стерилизации.



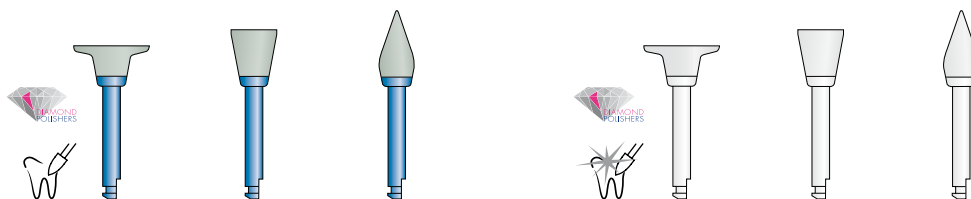
Набор PS0400

THE DENTAL
ADVISOR

2012 PREFERRED
PRODUCTS

DENTAL ADVISOR
RATING

++++½



REF	Номер для заказа	PS0409	PS0411	PS0412	PS0459	PS0461	PS0462
ISO	858 242 ...	303 513 100	030 513 060	243 513 045	838 242 ...	303 503 100	243 503 045
	Размер Ø×L mm	10×1	6×7,5	5×10	10×1	6×7,5	5×10
μ	Зернистость	Мелкое			Сверхмелкое		
	Цвет	Светло-зеленый			Светло-бежевый		
	рекомендованный	5 000 RPM			5 000 RPM		
	максимальный	5 000 RPM			5 000 RPM		

- Упаковка из: 6, 12, 25, 100
- Блистеры из: 6×1, 6×2, 72×1, 72×2
- N** Давление: 0,3 - 1 N
- Держатель: RA, медицинская пластмасса
- Медицинский продукт: класса IIa
- для одноразового использования

Полиры для шлифовки и полировки всех композитов – для одноразового использования

DISPOSABLE KENDA BIG JOB

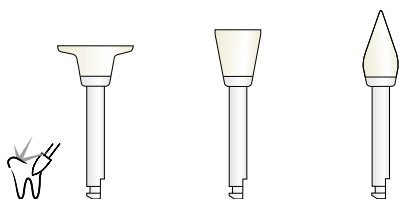
Одношаговая полировочная система.

Это быстродействующий полир специально разработан для комплексной реставрации. Он идеально подходит для исключительно тщательного выравнивания поверхности всех композитных пломб. Используя этот одноразовый полир, вы экономите время и деньги в связи с отсутствием необходимости стерилизации.

Рекомендации: Для обеспечения сверкающего блеска используйте одноразовый полир зеркальной полировки G.P.S. с алмазным наполнителем.



Набор PS4100



REF	Номер для заказа	PS4109	PS4111	PS4112
ISO	638 242 ...	303 523 100	030 523 060	243 523 045
	Размер Ø × L mm	10 × 1	6 × 7,5	5 × 10
	Зернистость	Среднее		
	Цвет	Белый		
	рекомендованный	5 000 RPM		
	максимальный	5 000 RPM		

- Упаковка из: 6, 12, 25, 100
- Блистеры из: 6 × 1, 6 × 2, 72 × 1, 72 × 2
- N** Давление: 0,3 - 1 N
- Держатель: RA, медицинская пластмасса
- Медицинский продукт: класса IIa
- для одноразового использования

Полир для всех микрофильных композитов – для одноразового использования

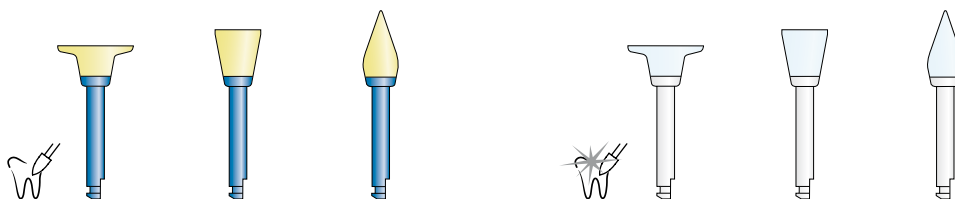
DISPOSABLE KENDA COMPOSITE MICROFILL

2-шаговая система полировки

Лидер по объемам продаж среди полиров, предназначенных для всех микрофильных композитных материалов. При помощи этого полира достигается оптимальный и длительный зеркальный блеск. Он идеально подходит для простого удаления остатков цемента на ортодонтических брекетах. Используя этот одноразовый полир, вы экономите время и деньги в связи с отсутствием необходимости стерилизации.



Набор PS750



REF	Номер для заказа	PS4009	PS4011	PS4012	PS5009	PS5011	PS5012	
ISO	638 242 ...	303 523 100	030 523 060	243 523 045	638 242 ...	303 493 100	030 493 060	243 493 045
Размер	Размер Ø × L mm	10 × 1	6 × 7,5	5 × 10	10 × 1	6 × 7,5	5 × 10	
μ	Зернистость	Среднее			Ультрамелкое			
Цвет	Цвет	Желтые			Голубые			
рекомендованный	рекомендованный	5 000 RPM			5 000 RPM			
максимальный	максимальный	5 000 RPM			5 000 RPM			

- Упаковка из: 6, 12, 25, 100
- Блистеры из: 6 × 1, 6 × 2, 72 × 1, 72 × 2
- N** Давление: 0,3 - 1 N
- Держатель: RA, медицинская пластмасса
- Медицинский продукт: класса IIa
- для одноразового использования

Полир для композитов и компомеров – для одноразового использования

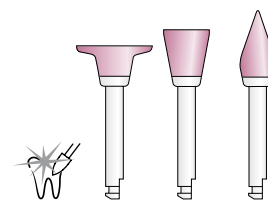
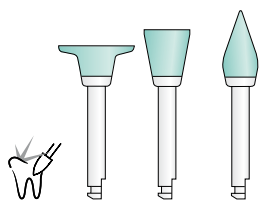
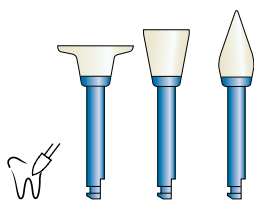
DISPOSABLE KENDA C.G.I.

Трехшаговая полировочная система.

Для всех стандартных композитов, компомеров и стеклоиономеров. Полировочная система CGI включает специальные полиры с тремя различными степенями зернистости для удаления материала, финальной обработки и полировки. Используя этот одноразовый полир, вы экономите время и деньги в связи с отсутствием необходимости стерилизации.



Набор PS750



REF	Номер для заказа	PS909-C	PS911-C	PS912-C	PS909-M	PS911-M	PS912-M	PS909-F	PS911-F	PS912-F		
ISO	638 242...	303 533 100	030 533 060	243 533 045	638 242...	303 523 100	030 523 060	243 523 045	638 242...	303 493 100	030 493 060	243 493 045
	Размер Ø×L mm	10×1	6×7,5	5×10	10×1	6×7,5	5×10	10×1	6×7,5	5×10		
μ	Зернистость	Грубое			Среднее			Ультрамелкое				
	Цвет	Белый			Зеленый			Розовый				
	рекомендованный	5 000 RPM			5 000 RPM			3 000 RPM				
	максимальный	5 000 RPM			5 000 RPM			5 000 RPM				

- Упаковка из: 6, 12, 25, 100
- Блистеры из: 6×1, 6×2, 72×1, 72×2
- N** Давление: 0,3 - 1 N
- Держатель: RA, медицинская пластмасса
- Медицинский продукт: класса IIa
- для одноразового использования

Профилактический полир - для одноразового использования

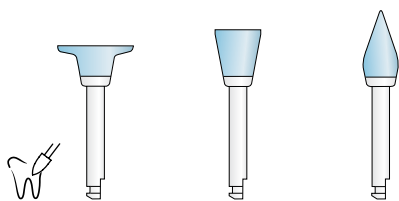
DISPOSABLE KENDA PROPHY

Одношаговая полировочная система.

Для профессиональной чистки зубов без использования полировочной пасты. Данный полир средней зернистости для удаления пятен на зубах применяется с небольшим нажимом. Используя этот одноразовый полир, вы экономите время и деньги в связи с отсутствием необходимости стерилизации.



Набор PSS100

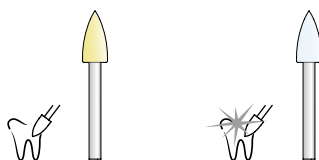


REF	Номер для заказа	PSS109	PSS111	PSS112
ISO	658 242 ...	303 523 100	030 523 060	243 523 045
	Размер Ø × L mm	10 × 1	6 × 7,5	5 × 10
	Зернистость	Среднее		
	Цвет	Голубой		
	рекомендованный	5 000 RPM		
	максимальный	5 000 RPM		

- Упаковка из: 6, 12, 25, 100
- Блистеры из: 6 × 1, 6 × 2, 72 × 1, 72 × 2
- N** Давление: 0,3 - 1 N
- Держатель: RA, медицинская пластмасса
- Медицинский продукт: класса IIa
- для одноразового использования

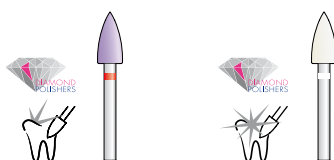
Полировочные системы FG

KENDA FG SERIES



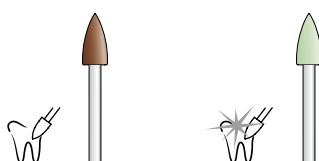
2-шаговая система полировки для всех композитов

REF Номер для заказа	4006FG	5006FG
ISO 632 313 ...	243 524 030	632 313 ... 243 494 030
Размер Ø × L mm	3 × 7	3 × 7
μ Зернистость	Среднее	Ультрамелкое
Цвет	желтый	Голубые
рекомендованный	20 000 RPM	10 000 RPM
максимальный	20 000 RPM	20 000 RPM



2-шаговая система полировки с алмазным наполнителем для всех композитов и керамики. Для исключительной эффективной полировки.

REF Номер для заказа	0306FG	0386FG
ISO 852 313 ...	243 514 030	822 313 ... 243 494 030
Размер Ø × L mm	3 × 7	3 × 7
μ Зернистость	Мелкое	Ультрамелкое
Цвет	фиолетовый	светло-бежевый
рекомендованный	20 000 RPM	10 000 RPM
максимальный	20 000 RPM	20 000 RPM



2-шаговая система полировки для амальгамы и драгоценных металлов

REF Номер для заказа	2006FG	3006FG
ISO 652 313 ...	243 524 030	652 313 ... 243 514 030
Размер Ø × L mm	3 × 7	3 × 7
μ Зернистость	Среднее	Мелкое
Цвет	Коричневый	Зеленый
рекомендованный	20 000 RPM	10 000 RPM
максимальный	20 000 RPM	20 000 RPM

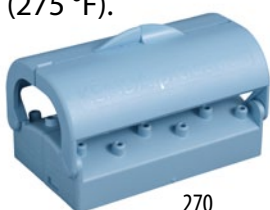
- Упаковка из: 5
- N** Давление: 0,3 - 2 N
- Автоклавирование: 135 °C, 275 °F
- Держатель: FG, нержавеющая сталь
- Медицинский продукт: класса IIa

Автоклавируемый стерилизационный бокс для полиров и алмазных инструментов

KENDA PRACTICUS

В стерилизационный бокс может быть помещено 6 угловых наконечников-инструментов и 12 алмазных инструментов FG. Предназначен для индивидуального оформления и подготовки вашего рабочего места.

Благодаря продуманной компоновке данного бокса, им можно управлять одной рукой. Бокс можно без труда закрыть при помощи стопорной защелки, и его содержание будет надежно закреплено для последующей стерилизации. Стерилизационный бокс KENDA PRACTICUS изготовлен из устойчивого к воздействию высоких температур медицинского пластика (PEEK) и благодаря этому выдерживает до 3000 циклов стерилизации в автоклаве при температуре 135 °C (275 °F).



270



271



272



273

CE

KENDA ESTHETIC SET



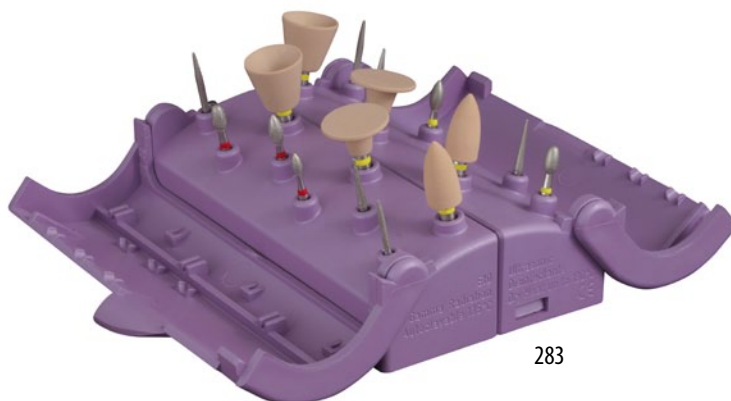
Идеально подходит для простой и экономящей время обработки, финальной обработки и полировки композитных реставраций и керамических вкладок (инлеев).

В комплекте:

6 алмазных инструментов FG по 45 микрон

6 алмазных инструментов FG по 15 микрон

Полир зеркальной полировки 6 KENDA UNICUS с алмазным наполнителем, угловой наконечник



283

CE
1251

Полиры для оксида циркония и пресс-керамики

KENDA Z-SERIES

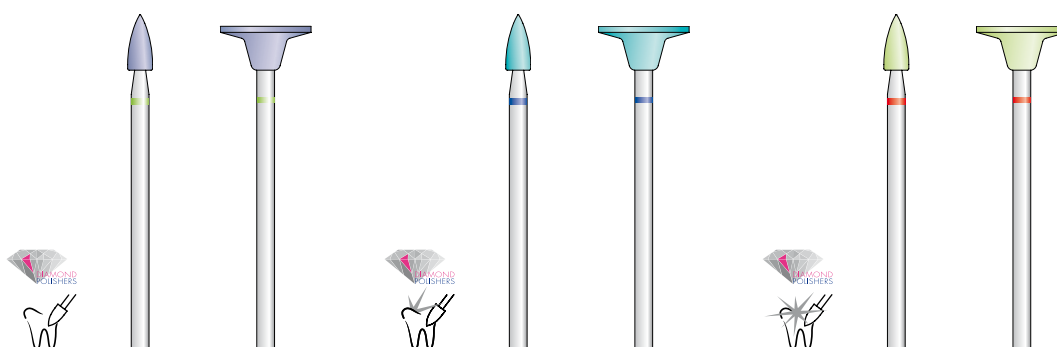


Трехшаговая алмазная полировочная система.

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



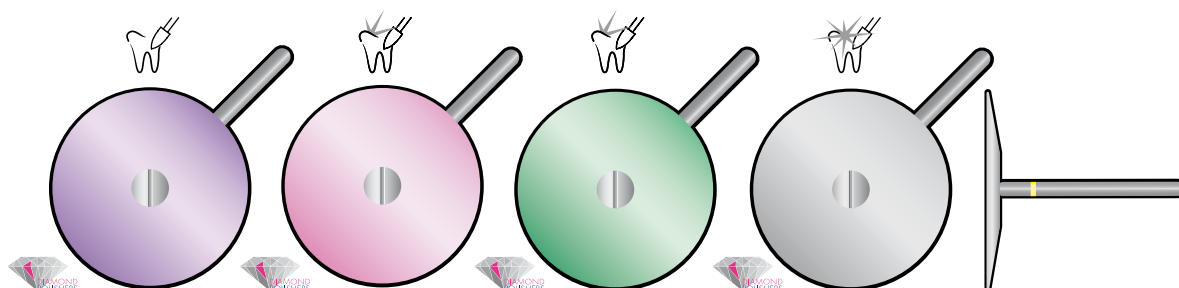
Четырехшаговая алмазная полировочная система.

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

Полиры для акриловых протезов

KENDA QUEEN

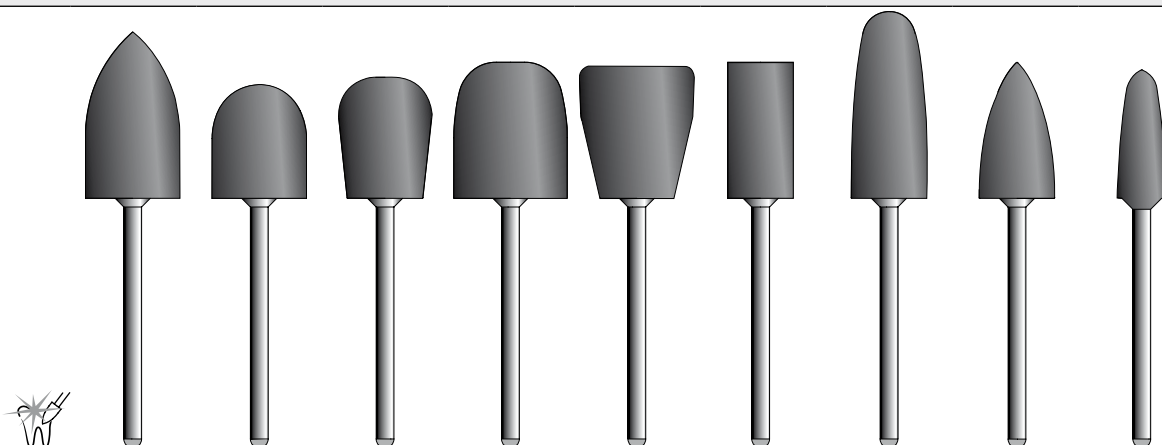
Двухшаговая система полировки и шлифования.

Зеленый полир идеально подходит для оконтуривания частичных и полных протезов, а также стоматологических и ортодонтических приспособлений.

Черный полир идеально подходит для быстрого выравнивания и полировки частичных и полных протезов, а также стоматологических и ортодонтических приспособлений.



REF Номер для заказа	9008	9009	9010	9011	9012	9013	9014	9015	9016
ISO 658 104...	245 533 125	144 523 125	237 523 120	201 523 150	012 523 150	114 533 085	204 523 100	243 523 100	213 523 065
ISO Размер Ø × L mm	12,5 × 22	12,5 × 15	12 × 17	15 × 18	15 × 18	8,5 × 18	10 × 24,5	10 × 18	6,5 × 17
μ Зернистость	Грубое								
Ц Цвет	Зеленый								
Ω рекомендованный	10 000 - 15 000 RPM								
Ω максимальный	15 000 RPM								



REF Номер для заказа	7008	7009	7010	7011	7012	7013	7014	7015	7016
ISO 658 104...	245 523 125	144 523 125	237 523 120	201 523 150	012 523 150	114 523 085	204 523 100	243 523 100	213 523 065
ISO Размер Ø × L mm	12,5 × 22	12,5 × 15	12 × 17	15 × 18	15 × 18	8,5 × 18	10 × 24,5	10 × 18	6,5 × 17
μ Зернистость	Среднее								
Ц Цвет	Черный								
Ω рекомендованный	10 000 - 15 000 RPM								
Ω максимальный	15 000 RPM								

- У** Упаковка из: 6, 12, 25, 100
- N** Давление: 0,3 - 2 N
- Держатель: НР, нержавеющая сталь

Полиры для съемных протезов

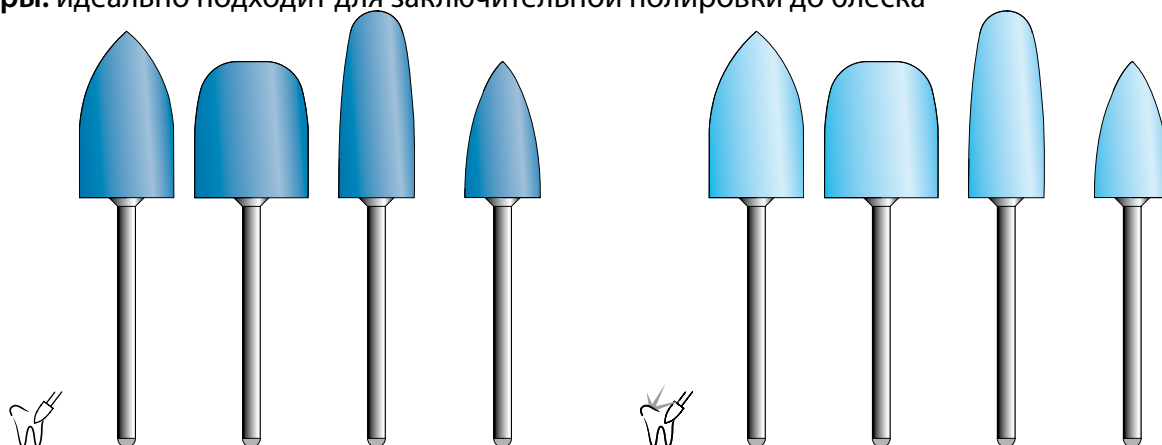
KENDA ACRYLIC BLUE

Трехшаговая полировочная система.

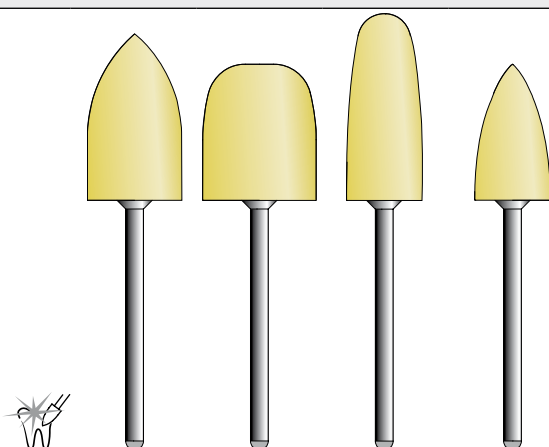
Синий: идеально подходит для быстрой подготовки и формирования пластмассовых протезов

Голубой: идеально подходит для быстрого выравнивания пластмассовых протезов

Цвета охры: идеально подходит для заключительной полировки до блеска



REF Номер для заказа	8308	8311	8314	8315	8408	8411	8414	8415	
ISO 638 104 ...	245 543 125	201 543 150	204 543 100	243 543 100	638 104 ...	245 523 125	201 523 150	204 523 100	243 523 100
Размер Ø × L mm	12,5 × 22	15 × 18	10 × 24,5	10 × 18	12,5 × 22	15 × 18	10 × 24,5	10 × 18	
μ Зернистость	Сверх грубое				Среднее				
Цвет	Синий				Голубой				
рекомендованный	10 000 - 15 000 RPM				10 000 - 15 000 RPM				
максимальный	15 000 RPM				15 000 RPM				



REF Номер для заказа	8508	8511	8514	8515
ISO 638 104 ...	245 503 125	201 503 150	204 503 100	243 503 100
Размер Ø × L mm	12,5 × 22	15 × 18	10 × 24,5	10 × 18
μ Зернистость	Сверхмелкое			
Цвет	Желтый			
рекомендованный	5 000 - 10 000 RPM			
максимальный	15 000 RPM			

Упаковка из: 6, 12, 25, 100
N Давление: 0,3 - 2 N
 Держатель: НР, нержавеющая сталь

Полир для эластичного пластика

KENDA BESTFLEX

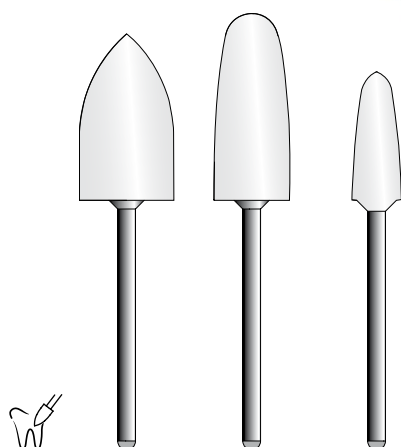
Одношаговая полировочная система

Для полировки любых видов эластичных пластиков.

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



Набор 6500



REF	Номер для заказа	6508	6514	6516
ISO	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		
N	Давление	0,3 - 2 N		
	Держатель:	HP, нержавеющая сталь		

Полир для эластичного пластика

KENDA RED

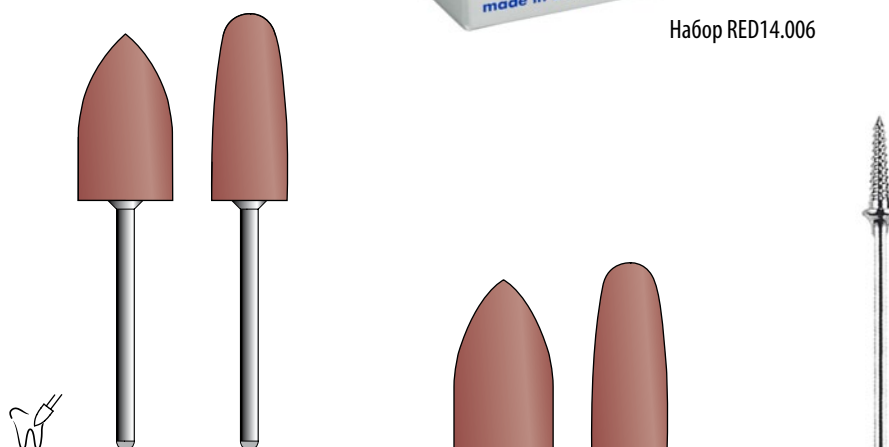
Одношаговая полировочная система

Для отделки и полировки как установленных, так и не установленных протезов и эластичных частичных протезов из хромкобальтовых сплавов без повреждения сплава.

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



Набор RED14.006



REF	Номер для заказа	RED 8	RED 14	10008	10014	301-L
ISO	658 104 ...	245 523 125	204 523 100	658 900 ...	245 523 125	204 523 100
	Размер Ø × L mm	12,5 × 22	10 × 24,5	12,5 × 22	10 × 24,5	5 × 13
	Зернистость	Среднее		Среднее		
	Цвет	Коричневый		Коричневый		
	рекомендованный	10 000 - 15 000 RPM		10 000 RPM		
	максимальный	15 000 RPM		15 000 RPM		
	Упаковка из:	6, 12, 25, 100				
	Давление	0,3 - 2 N				
	Держатель:	HP, нержавеющая сталь				

Набор для финишной полировки протезов

KENDA YELLOW LINE

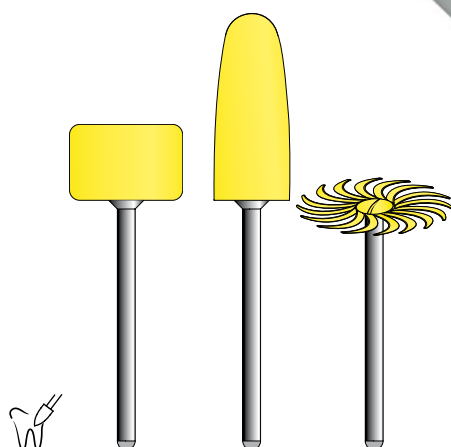
Y-014: идеально подходит для быстрого и целенаправленного удаления вмятин (наминов).

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		
N	Давление	0,3 - 2 N		
	Держатель:	HP, нержавеющая сталь		

Полиры для металла

KENDA GRASS-GREEN

Одношаговая полировочная система

Идеально подходит для выравнивания и полировки металла и акрила.



Набор 11014.006



REF	Номер для заказа	11008	11011	11014	11017
ISO	638 104 ...	245 513 125	201 513 150	204 513 100	114 513 125
	Размер Ø × L mm	12,5 × 22	15 × 18	10 × 24,5	12,5 × 16,5
	Зернистость	Мелкое			
	Цвет	Зеленый			
	рекомендованный	10 000 - 15 000 RPM			
	максимальный	15 000 RPM			
	Упаковка из:	6, 12, 25, 100			
N	Давление	0,3 - 2 N			
	Держатель:	НР, нержавеющая сталь			

Полиры для металла

KENDA PRECIOUS UNIVERSAL METALS, HP

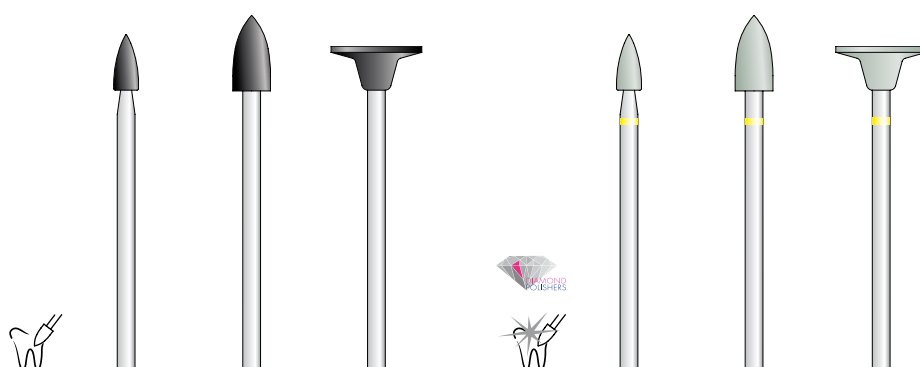
Двухшаговая полировочная система

2-шаговая система полировки для всех драгоценных и полудрагоценных сплавов, сплавов CRCO и титановых сплавов, с наконечником.

Черные предварительные полиры предназначены для выравнивания, а зеленые полиры с алмазным наполнителем — для придания идеального и длительного зеркального блеска.



Набор 741



REF	Номер для заказа	1006HP	1008HP	1014HP		1106HP	1108HP	1114HP
ISO	652 104 ...	243 524 030	243 524 050	041 524 120	832 104 ...	243 504 030	243 504 050	041 504 120
	Размер Ø×L mm	3×7	5×10	12×2		3×7	5×10	12×2
μ	Зернистость	Среднее				Сверхмелкое		
	Цвет	Черный				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
N Давление: 0,3 - 2 N
 Держатель: HP, нержавеющая сталь

Полиры для керамики

KENDA DIAGUM, HP

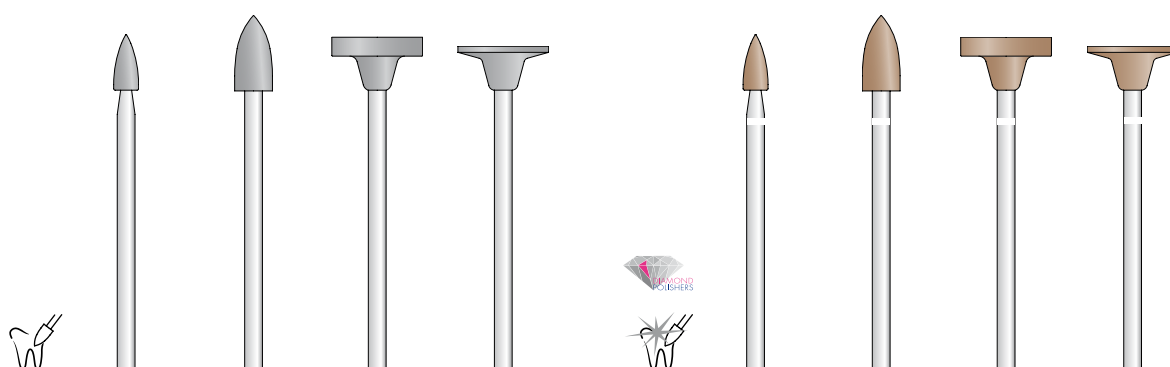
Двухшаговая полировочная система

2-шаговая система полировки для всех керамических материалов

Серые полиры предназначены для оконтуривания и выравнивания, а темно-розовые полиры зеркальной полировки благодаря ультра-мелкозернистому алмазному комбинированному наполнителю позволяют быстро и эффективно добиться естественного и эстетичного блеска.



Набор 781



REF	Номер для заказа	6106HP	6108HP	6110HP	6114HP	X006HP	X008HP	X010HP	X014HP	
ISO	652 104 ...	243 534 030	243 534 050	041 534 120	041 534 120	822 104 ...	243 494 030	243 494 050	041 494 120	041 494 120
ISO	Размер Ø×L mm	3×7	5×10	12×2,5	12×2	3×7	5×10	12×2,5	12×2	
μ	Зернистость	Грубое				Ультрамелкое				
Color	Цвет	Серый				Темно-розовый				
⌚	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
 Держатель: HP, нержавеющая сталь

Полир для гибридного композита

KENDA HYBRID, HP

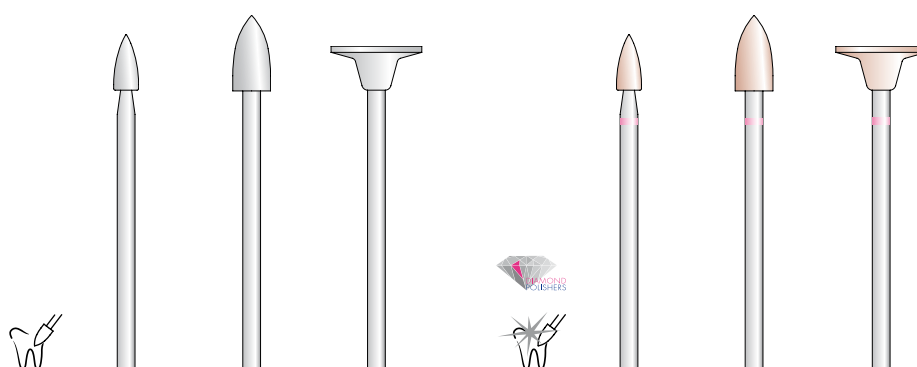
Двухшаговая полировочная система

2-шаговая система полировки для всех композитных материалов

Светло-серый предварительный полир предназначен для оконтуривания и выравнивания, а светло-розовый полир с алмазным наполнителем — для обеспечения оптимального финального блеска композитных поверхностей в лабораторных условиях, благодаря наполнителю в виде микро-мелкозернистой алмазной смеси.



Набор 791



REF	Номер для заказа	0006HP	0008HP	0014HP		0106HP	0108HP	0114HP
ISO	632 104 ...	243 524 030	243 524 050	041 524 120	822 104 ...	243 494 030	243 494 050	041 494 120
	Размер Ø × L mm	3 × 7	5 × 10	12 × 2		3 × 7	5 × 10	12 × 2
μ	Зернистость	Среднее				Ультрамелкое		
	Цвет	Белый				Розовый		
	рекомендованный	7 500 - 10 000 RPM				5 000 - 7 500 RPM		
	максимальный	10 000 RPM				10 000 RPM		

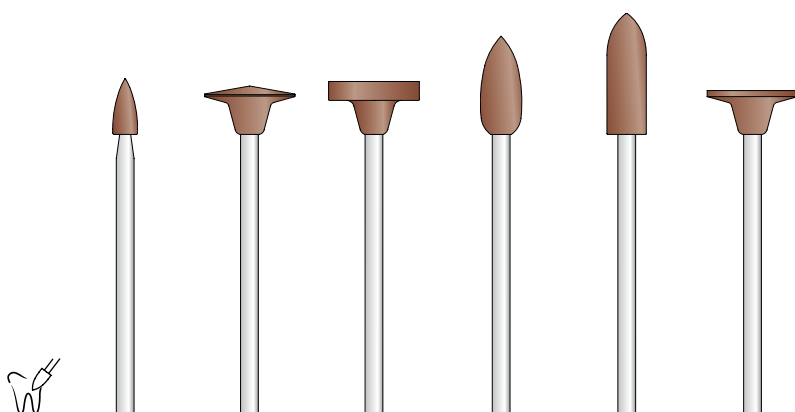
Упаковка из: 6, 12, 25, 100
N Давление: 0,3 - 2 N
 Держатель: HP, нержавеющая сталь

Полиры для драгоценных сплавов

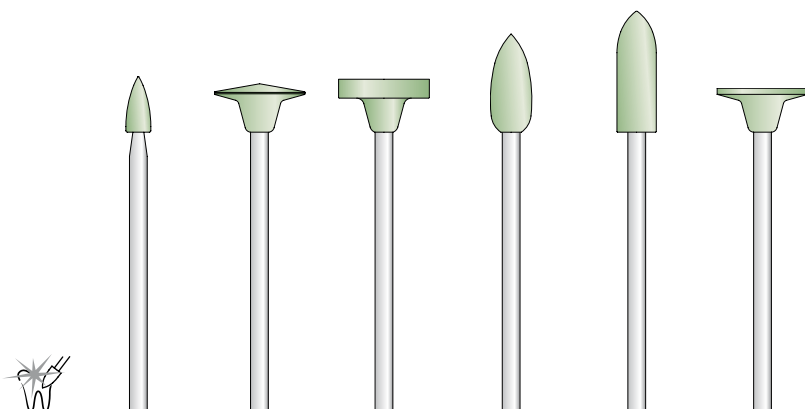
KENDA UNIVERSAL, HP

Двухшаговая полировочная система


Идеально подходит для полировки золота, полудрагоценных сплавов и композитов. Коричневый предварительный полир предназначен для формирования и выравнивания, а зеленый полир зеркальной полировки — для идеальной финальной обработки.



REF Номер для заказа	2106HP	2109HP	2110HP	2111HP	2112HP	2114HP
ISO 652 104 ...	243 524 030	303 524 120	041 524 120	243 524 055	292 524 050	041 524 120
Размер Ø × L mm	3 × 7	12 × 3	12 × 2,5	5,5 × 13	5 × 16	12 × 2
μ Зернистость	Среднее					
Цвет	Коричневый					
рекомендованный	10 000 - 15 000 RPM					
максимальный	15 000 RPM					



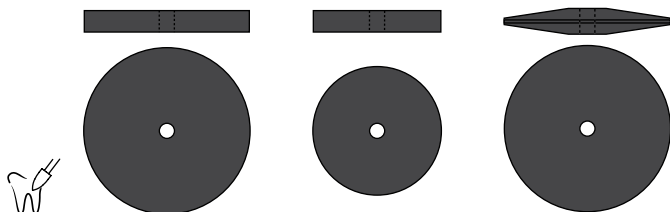
REF Номер для заказа	3106HP	3109HP	3110HP	3111HP	3112HP	3114HP
ISO 652 104 ...	243 514 030	303 514 120	041 514 120	243 514 055	292 514 050	041 514 120
Размер Ø × L mm	3 × 7	12 × 3	12 × 2,5	5,5 × 13	5 × 16	12 × 2
μ Зернистость	Мелкое					
Цвет	Зеленый					
рекомендованный	10 000 RPM					
максимальный	15 000 RPM					

-  Упаковка из: 6, 12, 25, 100
- N** Давление: 0,3 - 2 N
- Держатель: HP, нержавеющая сталь

Дисковидные полиры для металла без держателя

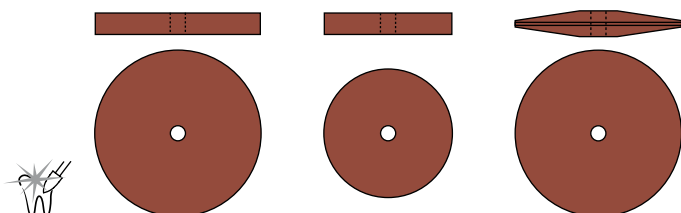
KENDA WHEEL & KNIFE

Универсальный полир для полировки всех сплавов и пластмассовых протезов



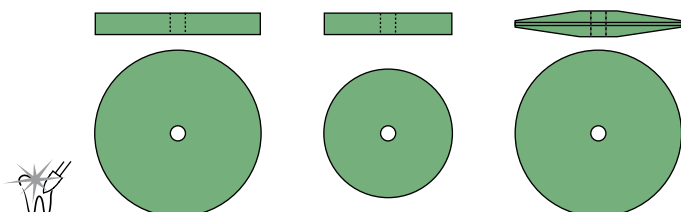
REF Номер для заказа	1522-R	1517-R	1522-L
ISO 658 900 ...	372 523 220	372 523 170	303 523 220
Размер Ø × L mm	22 × 3	17 × 3	22 × 3
μ Зернистость	Среднее		
Цвет	Черный		
рекомендованный	20 000 RPM		
максимальный	20 000 RPM		

Полир для золота позволяет выполнять предварительную полировку золота и полудрагоценных сплавов



REF Номер для заказа	2522-R	2517-R	2522-L
ISO 658 900 ...	372 513 220	372 513 170	303 513 220
Размер Ø × L mm	22 × 3	17 × 3	22 × 3
μ Зернистость	Мелкое		
Цвет	Коричневый		
рекомендованный	20 000 RPM		
максимальный	20 000 RPM		

Финишные полиры для полировки золота и полудрагоценных сплавов.

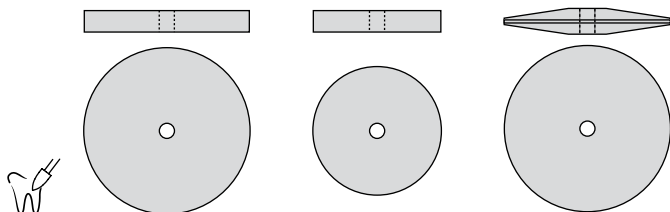


REF Номер для заказа	3522-R	3517-R	3522-L
ISO 658 900 ...	372 503 220	372 503 170	303 503 220
Размер Ø × L mm	22 × 3	17 × 3	22 × 3
μ Зернистость	Сверхмелкое		
Цвет	Зеленый		
рекомендованный	10 000 RPM		
максимальный	20 000 RPM		
Упаковка из:	10, 100		
N Давление	0,3 - 2 N		

Дисковидные полиры для керамики и титана без держателя

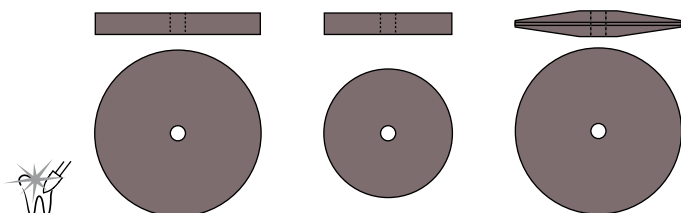
KENDA WHEEL & KNIFE

Шлифовка керамики, выравнивание поверхности.



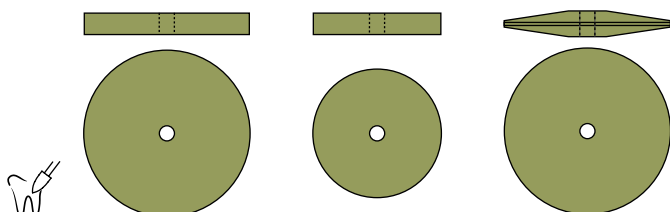
REF Номер для заказа	6522-R	6517-R	6522-L
ISO 658 900 ...	372 533 220	372 533 170	303 533 220
Размер Ø × L mm	22 × 3	17 × 3	22 × 3
μ Зернистость	Грубое		
Цвет	Светло-серый		
рекомендованный	20 000 RPM		
максимальный	20 000 RPM		

Полировка керамики, придание блеска.



REF Номер для заказа	7522-R	7517-R	7522-L
ISO 658 900 ...	372 513 220	372 513 170	303 513 220
Размер Ø × L mm	22 × 3	17 × 3	22 × 3
μ Зернистость	Мелкое		
Цвет	Бледно-розовый		
рекомендованный	10 000 RPM		
максимальный	20 000 RPM		

Полиры для титана, устраняет царапины и сглаживает поверхность.



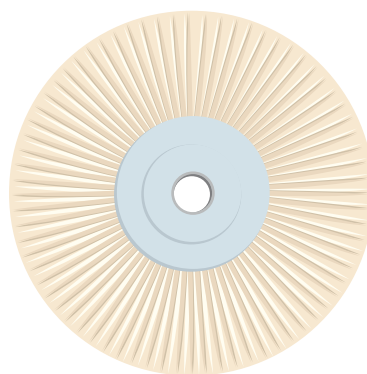
REF Номер для заказа	9522-R	9517-R	9522-L
ISO 658 900 ...	372 533 220	372 533 170	303 533 220
Размер Ø × L mm	22 × 3	17 × 3	22 × 3
μ Зернистость	Грубое		
Цвет	Оливковый		
рекомендованный	20 000 RPM		
максимальный	20 000 RPM		
Упаковка из:	10, 100		
N Давление	0,3 - 2 N		



Лабораторная полировочная паста

KENDA 244 BLUE

KENDA 244 BLUE – универсальная полировочная паста для придания блеска подходит для полировки эластичных частичных и полных протезов, а также для золота, композитов и хром-кобальтовых сплавов. Для идеальной финальной обработки необходимо выполнить в течение непродолжительного времени предварительную полировку с использованием небольшого количества полировочной пасты KENDA 244-BLUE, а затем продолжить полировку при помощи чистой щетки KENDA SLIMLINE диаметром 48 мм с щетиной из козьей шерсти и вкладками из микрофибры, без держателя.

Предлагается в тубике объемом около 75 мл.

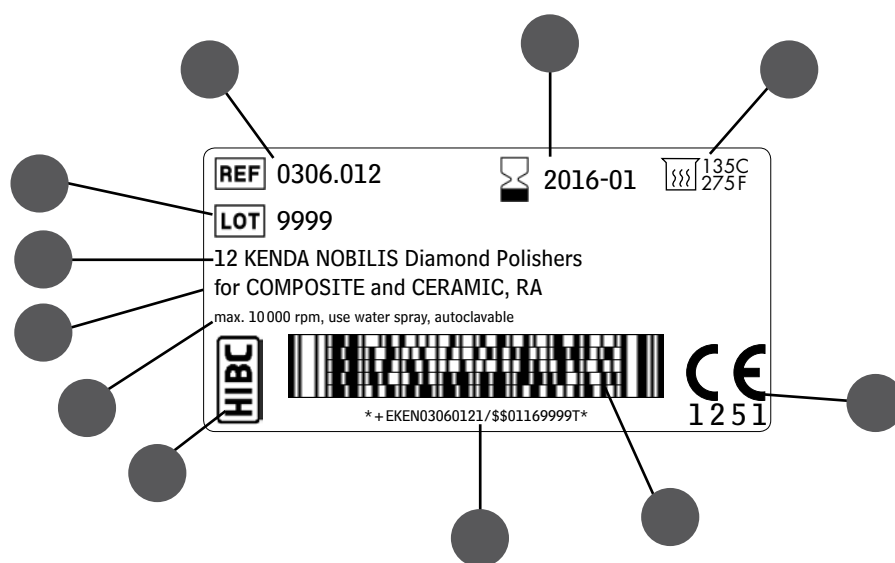


REF	Номер для заказа	244-BLUE	406
	Размер Ø×L mm	75 мл	48 × 5 mm
	Упаковка из:	1, 3	6

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. Речь идет о штрих-коде HIBC формата „Codablock F“, который может содержать большой объем информации на ограниченном пространстве.



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

Правила использования и гигиены

Указания по использованию стоматологических полиров



Эти инструкции применимы ко всем зубным полировальным головкам KENDA, которые используются в работах по восстановлению и профилактике.

Полировальные головки для одного пациента помечены знаком и должны использоваться не более одного раза, поскольку многоразовые полировальные головки являются источником ненужного риска для пациентов и персонала.

Состав: Полировальные головки состоят из синтетической/силиконовой резины, пигментов и абразива. Хвостовики изготовлены из нержавеющей стали или медицинской пластмассы.

Показания: Зубные полировальные головки KENDA применяются для полировки различных материалов, указанных на этикетке упаковки.

Противопоказания: Полировальные головки не следует применять, если известно, что у пациента были аллергические реакции на любой из перечисленных выше компонентов.

Побочные эффекты: До настоящего времени неизвестны.

Общие рекомендации по безопасности:



Не превышайте максимальные обороты



Наденьте средства защиты органов дыхания



Наденьте средства защиты глаз



Применяйте распыление воды с расходом не менее 50 мл/мин

Меры предосторожности:

- Изделия могут использоваться только в указанной области применения.
- Перед применением проверьте надежность присоединения полировальной головки и выполните пробный запуск.
- Используйте только совместимые наконечники для бормашин; использование поврежденной, погнутой или потерявшей центровку полировальной головки должно быть немедленно прекращено.
- Избегайте чрезмерного давления, которое может вызвать отклонение, изгиб или блокировку полировальной головки.
- Недостаточное охлаждение водой может привести к необратимому повреждению как зуба, так и окружающих тканей.
- Применение неадекватного дезинфицирующего средства и/или продолжительное время дезинфекции может привести к набуханию полировальной головки или вызвать изменение ее цвета. Поэтому, проследите за тем, чтобы дезинфицирующее средство имело подтвержденную эффективность и подходило для использования с полировальными головками; не используйте дезинфицирующих средств, содержащих альдегиды; следуйте указаниям производителя по выбору концентрации и времени воздействия продукта. Вы должны следить за тем, чтобы обработка была эффективной.
- Всегда регистрируйте номера ПАРТИИ полировальных головок, чтобы обеспечить отслеживаемость.

Хранение: Рекомендуется хранение в сухом месте в отсутствии пыли при 2 - 28°C (36 - 82°F). Ненадлежащие условия хранения могут сократить срок хранения и привести к повреждению продукта.

Гигиенические инструкции: Пожалуйста, найдите подробные инструкции по гигиене с обратной стороны этой страницы.

- alb version shqiptar www.kenda-dental.com/instructions
- ara www.kenda-dental.com/instructions النسخة العربية
- bul българска версия www.kenda-dental.com/instructions
- chi 日本語版 www.kenda-dental.com/instructions
- cze Česká verze www.kenda-dental.com/instructions
- dan danske version www.kenda-dental.com/instructions
- dut Nederlandse versie www.kenda-dental.com/instructions
- eng english version www.kenda-dental.com/instructions
- est Eestis versioon www.kenda-dental.com/instructions
- fin Suomalainen versio www.kenda-dental.com/instructions
- fre Version française www.kenda-dental.com/instructions
- ger deutsche Version www.kenda-dental.com/instructions
- gre Ελληνική έκδοση www.kenda-dental.com/instructions
- heb גרסה לברית www.kenda-dental.com/instructions
- hun magyar változat www.kenda-dental.com/instructions
- ice íslensk útgáfa www.kenda-dental.com/instructions
- ind Bahasa Indonesia versi www.kenda-dental.com/instructions
- ita Versione italiana www.kenda-dental.com/instructions
- jpn 日本語版 www.kenda-dental.com/instructions
- kor 한국어 버전 www.kenda-dental.com/instructions
- lav Latviešu valodā www.kenda-dental.com/instructions
- lit Lietuviška versija www.kenda-dental.com/instructions
- mac македонска верзија www.kenda-dental.com/instructions
- nor Norsk versjon www.kenda-dental.com/instructions
- per نسخه فارسی www.kenda-dental.com/instructions
- pol Polska wersja www.kenda-dental.com/instructions
- por Versão em português www.kenda-dental.com/instructions
- rum Versiunea romana www.kenda-dental.com/instructions
- slo slovenská verzia www.kenda-dental.com/instructions
- slv slovenska različica www.kenda-dental.com/instructions
- spa Versión en español www.kenda-dental.com/instructions
- swe Svensk version www.kenda-dental.com/instructions
- tur Türkçe versiyonu www.kenda-dental.com/instructions
- ukr Українська версія www.kenda-dental.com/instructions



Код QR



HF-V529-1

Эти инструкции по гигиене применимы ко всем зубным полировальным головкам KENDA, которые предназначены для профессионального стоматологического применения.

ОСТОРОЖНО:

Полировальные головки KENDA поставляются нестерильными и должны обрабатываться перед применением.

Полировальные головки для одного пациента (помечены знаком) не предназначены для повторного применения, но должны подвергаться дезинфекции и стерилизации до единственного сеанса использования.

При обработке полировальных головок всегда необходимо надевать защитную одежду, перчатки и очки.

Не используйте ванну для боров.

Ограничения, касающиеся повторной обработки: Срок службы изделия определяется физическим износом полировального инструмента. Повторная обработка оказывает на эти инструменты минимальное воздействие.

В месте применения: После применения для лечения пациента немедленно удалите поверхностные загрязнения одноразовой салфеткой и поместите изделие в контейнер.

Перенос в контейнер и транспортировка: Полировальные головки следует немедленно транспортировать в закрытой лотке для инструментов в зону обработки. Немедленно приступите к чистке и дезинфекции.

Чистка и дезинфекция: Выполните машинную (рекомендуется) или ручную обработку.

1. Машинная обработка:
 1. Тщательно промойте под струей воды.
 2. Поместите полировальные головки в моющую/дезинфицирующую машину (МД) и проследите за тем, чтобы они не касались друг друга.
 3. Добавьте подходящее чистящее средство (не содержащее альдегидов) согласно сведениям на этикетке продукта и инструкциям производителя МД.
 4. Запустите нужную программу: чистка и дезинфекция.
 5. После окончания программы выньте полировальные головки из МД и высушите их, предпочтительно чистым сжатым воздухом.
 6. С помощью 6-кратного увеличительного стекла визуально проверьте чистоту и целостность. При наличии видимых загрязнений необходимо повторить обработку.
 7. Если выполнена только механическая очистка (без дезинфекции одобренным к применению способом), требуется финальная дезинфекция в паровом стерилизаторе (без упаковки) в подходящих штативах или лотках.
 8. Для повторного применения или хранения требуется документированное подтверждение выполнения предписанной процедуры обработки.
 9. Рекомендуется хранение в сухом месте в отсутствии пыли при 2 - 28°C (36 - 82°F).
2. Ручная обработка:
 1. Тщательно промойте под струей воды. При необходимости используйте нейлоновую щетку.
 2. ПРИМЕЧАНИЕ: Для очистки глухих отверстий применяйте подходящую источник.
 3. Выполните очистку и химическую дезинфекцию подходящим раствором (не содержащим альдегидов) согласно инструкциям производителя. Поместите полировальную головку в раствор. Проследите за тем, чтобы на полировальных головках не было воздушных пузырьков.
 4. Время обработки отсчитывается с момента погружения последней полировальной головки и согласно инструкциям производителя дезинфицирующего средства.
 5. После истечения времени контакта промойте полировальные головки большим количеством деионизированной воды.
 6. Высушите остатки влаги, предпочтительно чистым сжатым воздухом.
 7. С помощью 6-кратного увеличительного стекла визуально проверьте чистоту целостность. При наличии видимых загрязнений необходимо повторить обработку.
 8. Если дезинфекция с использованием одного из одобренных методов еще не проводилась, требуется финальная дезинфекция в паровом стерилизаторе (без упаковки) в подходящих штативах или лотках.
 9. Для повторного применения или хранения требуется документированное подтверждение выполнения предписанной процедуры обработки.
 9. Рекомендуется хранение в сухом месте в отсутствии пыли при 2 - 28°C (36 - 82°F).

Стерилизация: Выполните термическую стерилизацию с предварительным частичным вакуумированием. Полный цикл: 134°C (273°F) / 3,1 бар в течение не менее 5 минут, время сушки 10 минут. Не превышайте 135°C (275°F).

ВАЖНО: Используйте подходящую упаковку для стерилизации. Осторожно: Зубные полировальные головки KENDA не пригодны для стерилизации горячим воздухом или в хемиклаве.

Данная процедура была проверена и утверждена независимой аккредитованной лабораторией.

Дополнительная информация: При выполнении стерилизации множества инструментов в одном цикле автоклавирувания проследите за тем, чтобы не превышалась максимальная нагрузка стерилизатора согласно инструкциям по его применению.

Адрес производителя:

KENDA AG
Kanalstrasse 18
LI-9490 Vaduz, Liechtenstein

Дата подготовки: 01/2012; ред. 1

Приведенные выше инструкции были проверены и утверждены производителем медицинских устройств для подготовки зубных полировальных головок KENDA к повторному применению. Этот материал предназначен исключительно для использования в стоматологии. Обработку следует проводить в строгом соответствии с этими инструкциями по гигиене. Производитель не несет ответственности в случае повреждений, полученных вследствие несоблюдения данных инструкций или применения не по назначению. Ответственность за тестирование изделий на пригодность и за их применение для каких-либо целей, не обозначенных в этих инструкциях явным образом, несет пользователь. Описания и данные не являются гарантией тех или иных свойств продукции и не накладывают никаких обязательств.

Держите в недоступном для детей месте. Только для применения в стоматологии. Rx only.



Почему стоит выбрать Kenda?

История	<ul style="list-style-type: none"> • Компания KENDA занимается разработкой и производством полировальных инструментов на протяжении почти 35 лет и является признанным лидером на рынке стоматологических полиров. • В 1991 г. компания KENDA представила инновационную разработку мирового масштаба – первый в мире алмазный полир, предназначенный для использования в кабинете стоматолога.
Сеть распространения продукции	<ul style="list-style-type: none"> • Дистрибьюторы и стоматологи в более чем 100 странах мира доверяют полирам компании KENDA.
Научно-исследовательская работа	<ul style="list-style-type: none"> • Испытания различных стоматологических полиров KENDA в университетах Швейцарии подтвердили выдающиеся результаты: превосходное качество поверхности и исключительный блеск.
Сертификация и биосовместимость	<ul style="list-style-type: none"> • Полиры компании KENDA изготавливаются в соответствии со строгими требованиями к медицинским инструментам, содержащимися в директиве EC 93/42 EEC и стандарте ISO 13485. • Полиры компании KENDA успешно прошли испытания на биосовместимость в независимой сертифицированной лаборатории.
Ассортимент продукции	<ul style="list-style-type: none"> • Компания KENDA производит полиры различной эластичности – твердые и гибкие, как с алмазными наполнителями, так и без них. • Компания KENDA предлагает как полиры для многократного использования (предусматривают обработку в автоклаве), так и одноразовые полиры. • Полиры со стальными держателями предусматривают стерилизацию в автоклаве при температуре до 135°C/275°F и предназначены для многократного применения. • Полиры с пластиковыми держателями предназначены для однократного применения. • Компания KENDA предлагает полиры для отделки всех имеющихся на рынке пломбировочных материалов: композитов, керамики, композитов, амальгамы, металлов. • Все полиры компании KENDA представлены в различной геометрии и в разной упаковке. Полиры KENDA расфасованы в упаковку в количестве 6, 12, 25 и 100 штук одной геометрии и цвета. Ознакомительные комплекты различных полировальных систем облегчают стоматологу выбор подходящей модели. • Для полиров KENDA не требуется дополнительная полировальная паста. • Полиры KENDA обеспечивают тонкую шлифовку поверхности, что уменьшает риск изменения цвета зуба и образования зубного налета.

Почему стоит выбрать Kenda?

<p>Алмазные полиры</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Алмазные абразивные наполнители полиров с самозатачивающимися гранями обеспечивают быструю и эффективную полировку. Алмазные полиры соответствуют высочайшим требованиям клиентов и особенно подходят для обработки твердых композитов, а также циркония и керамики. • На размер частиц наполнителей алмазных полиров (зернистость) указывает цвет кольца на держателе (в соответствии с нормами стандарта ISO 21671).
<p>Полиры из других материалов</p>	<ul style="list-style-type: none"> • В полирах для композитов и компомеров в качестве абразивного материала используется оксид алюминия, а в полирах для металлов и керамики – карбид кремния.
<p>Одно-, двух- и трехшаговые полировальные системы</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Для различных задач полировки предусмотрены одно-, двух- и трехшаговые полировальные системы. • Одношаговая полировальная система позволяет отшлифовать и отполировать поверхность пломбы или протеза, не прибегая к замене полира. Это экономит время и деньги. • Двухшаговая полировальная система предусматривает предварительную и финишную полировку с приданием блеска. Эта система рекомендована для большинства задач полировки. • Трехшаговая полировальная система предназначена для контурирования, шлифовки и финишной обработки с приданием глянцевого блеска.

СИМВОЛЫ

Обзор СИМВОЛОВ

Пиктограммы обозначают конкретное назначение каждого инструмента.



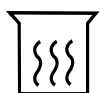
Полир для шлифовки и финишной обработки



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



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



температура хранения



хранить в темном месте



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 • www.kenda-dental.com



Все материалы защищены авторским правом компании KENDA. Перепечатка материалов разрешена только в неизменном виде. Вносить любые изменения запрещено. По всем вопросам, связанным с графическим материалом, обращайтесь к нам.