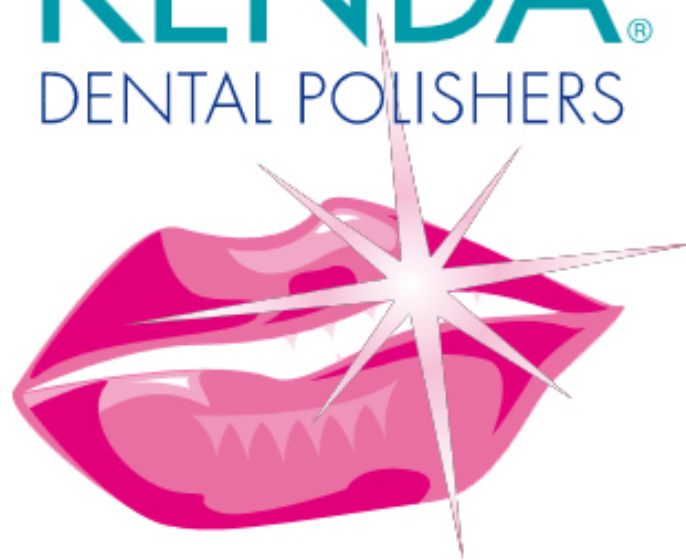


КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

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



Выбор настоящих профессионалов!

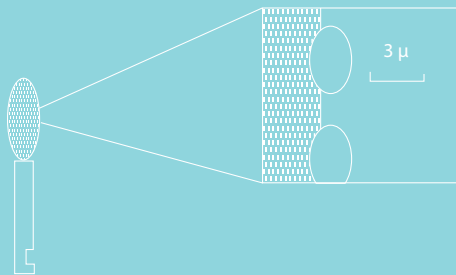
## KENDA = РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ ПОЛИРОВКИ

В 1977 году мир был совсем другим. Джимми Картер был президентом США, вышел первый фильм "Звездные войны", а в июне Элвис Пресли дал свой последний концерт.

Мир стоматологии тогда тоже был совершенно другим.

Микронаполненные композиты становились все более популярными реставрационными материалами, постепенно вытесняя доминирующую амальгаму и макро наполненные композиты. Новые материалы были более эстетичными, их цвет был гораздо более естественным. Но их было трудно полировать стандартными полирами.

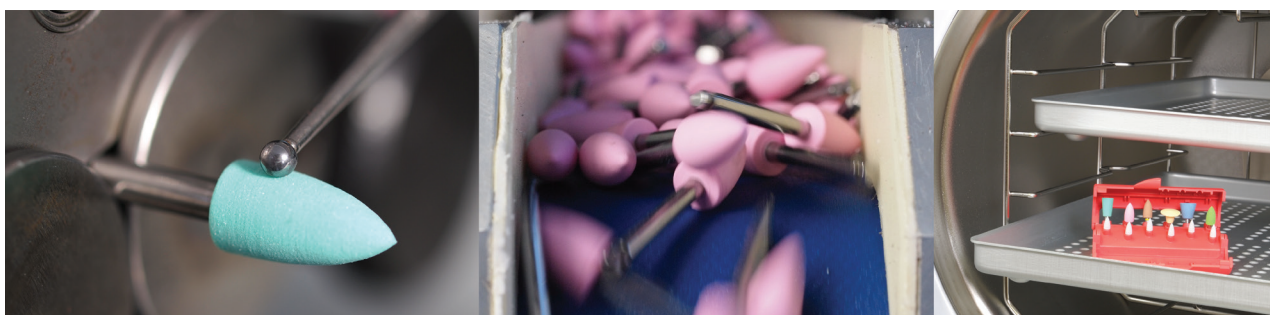
Компания **KENDA** была основана с целью разработки практичного решения этой проблемы, с которой ежедневно сталкивались практикующие стоматологи. В сотрудничестве с профессором Whitehead (Уайтхедом) из стоматологической школы Манчестерского университета, недавно основанная компания KENDA разработала наиболее оптимальную, из доступных на тот момент, систему полировки микронаполненных композитов, чем вызвала большой резонанс в стоматологическом сообществе.



KENDA 3 - Структура из силиконовых частиц в 3 мкм - первоначальный замысел S.A. Whitehead

Сейчас, спустя более 40 лет, **KENDA** является мировым лидером в области продуктов для полировки зубов. Путь с 1977 года до настоящего времени отмечен вехами развития отрасли. В 1991 году был представлен **KENDA Hybrid**, первый алмазный полир для обработки гибридных композитов. Это изобретение дало в руки стоматологов инструмент, который позволил им достичь великолепного блеска материала, который считался ранее невозможным. Через десять лет после появления **KENDA Hybrid** известность приобрели 1-шаговые полиры **KENDA Nobilis**, которые значительно сократили время полировки.

С момента своего основания и по сегодняшний день компания **KENDA** стремится соответствовать требованиям стоматологов к полировке и постоянно совершенствуется вместе с развитием реставрационных материалов. В прошлом, сегодня и в будущем миссия **KENDA** будет заключаться в том, чтобы предоставить стоматологам новейшие технологии, обеспечивающие самое высокое качество полировки. В настоящее время внимание стоматологов все больше смещается на борьбу с инфекциями и оптимизацию рабочих процессов. В связи с этим одноразовые полировочные системы становятся все более популярными. **KENDA** предлагает одно из самых передовых на сегодняшний день решений - Polishettes®. Кроме этого, все более широкое применение систем CAD/CAM непосредственно в стоматологическом кабинете способствует распространению высокопрочных керамик в том числе и диоксида циркония. Полировальная система **KENDA Zircovis** обеспечивает стоматологу правильный инструмент для уменьшения шероховатости поверхности и восстановления блеска после внутритротовой коррекции этих чрезвычайно твердых материалов.





## С 1977 ГОДА МЫ ЖИВЕМ ПРОБЛЕМАМИ ПОЛИРОВКИ

Для нас главное - это полиры.

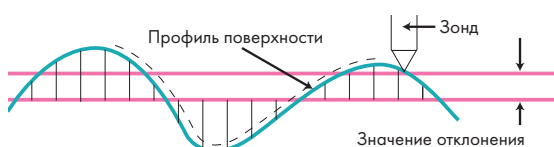
Наша история - это история разработки и производства стоматологических полиров (и только стоматологических полиров!), что дает нам непревзойденный опыт и позволяет сфокусироваться только на этой работе. Это прочная основа, на которой мы разрабатываем наши новые продукты. Мы разрабатываем продукты, подходящие для любой клинической ситуации или предпочтения практикующего врача или зубного техника.



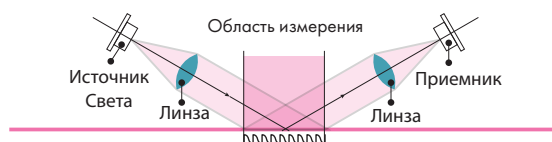
## МЫ ТЩАТЕЛЬНО СЛЕДИМ ЗА ПРОЦЕССОМ РАЗРАБОТКИ

Наш анализ эффективности новых продуктов включает в себя количественные и качественные методы оценки.

Исследование шероховатости поверхности



Оценка блеска



## МЫ ТЩАТЕЛЬНО ОТБИРАЕМ СЫРЬЕ

Мы уделяем особое внимание абразивам и материалам из которых мы создаем конечный продукт. Все абразивные частицы имеют свои уникальные характеристики и по-разному воздействуют на поверхность. Небольшое отклонение в исходном сырье может оказать большое влияние на конечный результат.



## МЫ ПРОВОДИМ 100% ВИЗУАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ

Полиры проходят многочисленные проверки качества как в процессе производства, так и на заключительном этапе: выборочные испытания каждой произведенной партии на разрушение и различные испытания, позволяющие оценить итоговое качество изделий. И, наконец, каждый полир визуально проверяется человеком перед упаковкой.



## МЫ ОТСЛЕЖИВАЕМ ТОВАРЫ НА ВСЕХ ЭТАПАХ

Все наши упаковки маркируются номером LOT и штрих-кодом. Это позволяет нам отследить практически всю цепочку поставок.












## МЫ ИЗГОТОВЛИВАЕМ ПОЛИРЫ НА ЗАКАЗ

Мы являемся опытным производителем полировальных решений для Private Label. Обладая всеобъемлющими знаниями и технологиями в области разработки, мы можем быстро создать и произвести новую линию полиров в соответствии с вашими потребностями.



# ОГЛАВЛЕНИЕ

## КЛИНИЧЕСКИЕ под RA\* стандарт – МНОГОРАЗОВЫЕ


СТР.	ПРОДУКТ	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	ЭЛАСТИЧНОСТЬ
<b>УНИВЕРСАЛЬНЫЕ для различных материалов</b>			
9	 KENDA NOBILIS	Для Композита, Керамики и Гибридной Керамики	Эластичный
10	 KENDA UNICUS	Для Композита, Керамики и Гибридной Керамики	Эластичный
11	KENDA COMPLETE	Для Композитов, Компомеров, Амальгамы и Золота	Эластичный
<b>КОМПОЗИТЫ</b>			
12	 KENDA MAXIMUS	Для любых Композитов и Гибридной Керамики	Эластичный
13	 KENDA DELUXE	Для любых Композитов, Компомеров и Гибридной Керамики	Эластичный
14	 KENDA HYBRID	Оптимизировано для Гибридных Композитов	Твердый
15	KENDA MICROFILL	Оптимизировано для Макро наполненных Композитов	Эластичный
16	KENDA C.G.I.	Для Универсальных Композитов, Компомеров и СИЦ	Эластичный
<b>КЕРАМИКА</b>			
17	 KENDA ZIRCO I	Для любых Керамик - оксид, дисиликат, оптимизировано для циркония	Твердый
18	 KENDA ZIRCOVIS	Для любых Керамик - оксид, дисиликат, оптимизировано для циркония	Твердый
19	 KENDA ALL CERAMIC	Для любых Керамик на основе оксида и дисиликата	Эластичный
<b>ЭМАЛЬ</b>			
20	KENDA PROPHY	Очистка зубов и удаление внешней пигментации без полировочной пасты	Эластичный
<b>АКРИЛЛОВЫЕ ПЛАСТМАССЫ</b>			
21	KENDA PLANUS	Для акриловых зубных протезов, ретейнеров, защитных кап и кап от храпа	Эластичный
<b>АМАЛЬГАМА и МЕТАЛЛЫ</b>			
22	KENDA AMALGAM	Для Амальгамы и Драгоценных Металлов	Эластичный
23	 KENDA PRECIOUS METALS	Для Титановых Сплавов, Драгоценных и Недрагоценных Металлов	Твердый

4

## КЛИНИЧЕСКИЕ под RA\*\* стандарт - ПЛАСТИКОВЫЙ ХВОСТОВИК - ОДНОРАЗОВЫЕ

СТР.	ПРОДУКТ	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	ЭЛАСТИЧНОСТЬ
<b>КОМПОЗИТ</b>			
25	 POLISHETTE 	Для Композита и Гибридной Керамики	Эластичный

## КЛИНИЧЕСКИЕ под FG\*\*\* стандарт - МНОГОРАЗОВЫЕ

PAGE	ПРОДУКТ	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	ЭЛАСТИЧНОСТЬ
<b>УНИВЕРСАЛЬНЫЕ для различных материалов</b>			
27	 KENDA 0306FG/0386FG	Для Композита и Керамики под FG стандарт	Твердый
<b>КОМПОЗИТ</b>			
27	KENDA 4006FG/5006FG	Для любых Композитов под FG стандарт	Твердый
<b>АМАЛЬГАМА и МЕТАЛЛЫ</b>			
27	KENDA 2006FG/3006FG	Для Амальгамы и Драгоценных Металлов под FG стандарт	Твердый



Диапазон абразивности указан для каждого этапа в соответствии с рекомендациями ISO. Резущие свойства одной и той же фракции абразива зависят от формы и материала абразивных частиц.

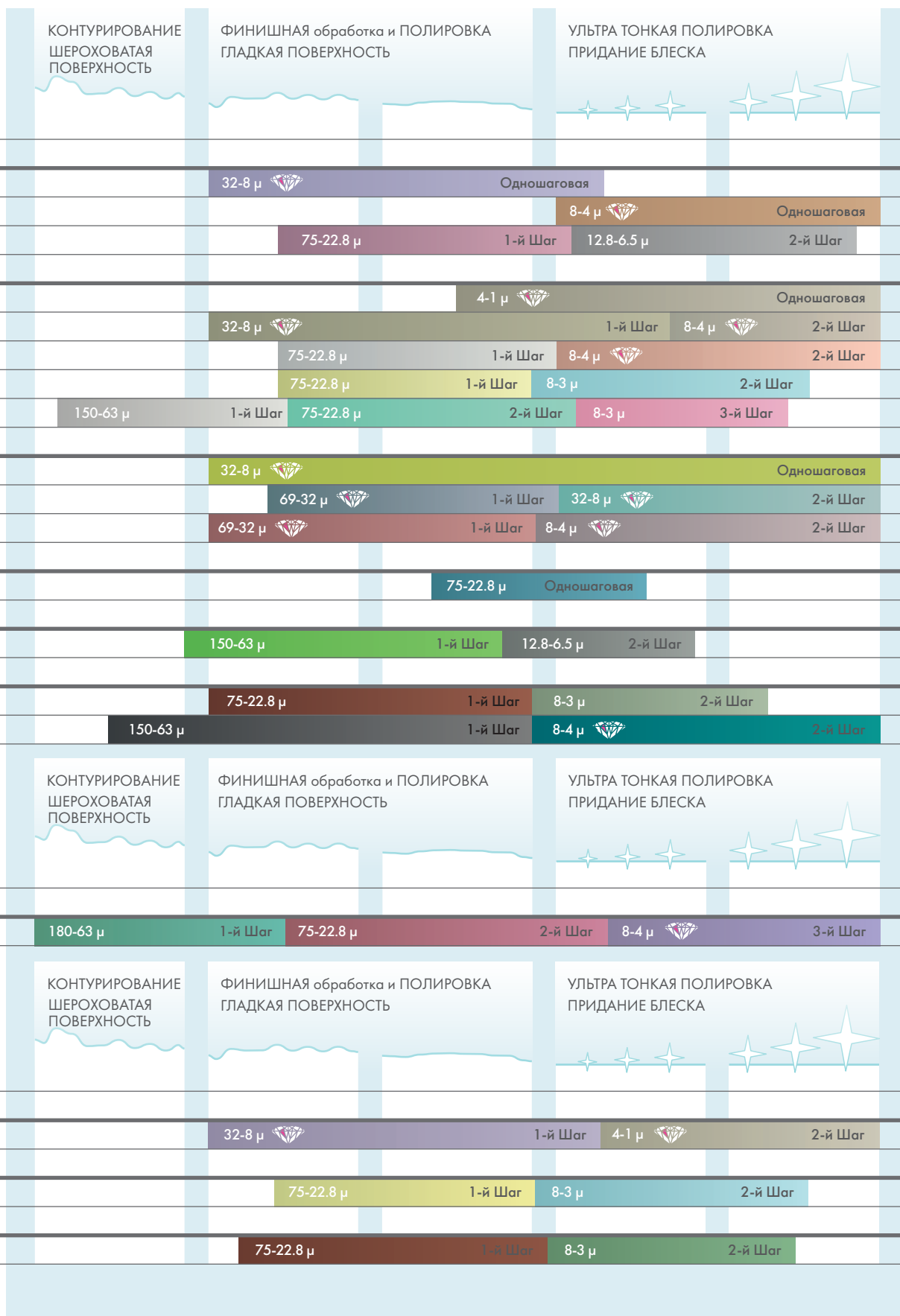


Символ «Алмаз» обозначает, что конкретный инструмент содержит алмазный абразив. Алмазные полиры являются наиболее эффективными, сокращая время полировки и обеспечивая наилучший результат и блеск поверхности.

\*RA полиры с хвостовиком из нержавеющей стали под угловой наконечник, для многократного применения

\*\*RA полиры с хвостовиком из пластика под угловой наконечник, для однократного применения





\*\*\*FG полиры с хвостовиком из нержавеющей стали под турбинный наконечник, применяется только с повышающим наконечником, для многократного применения



Обратите внимание, что таблица предназначена только для общей ориентации и облегчения выбора продукта. Результаты полировки могут отличаться в зависимости от конкретного состава полируемого реставрационного материала. Прилагаемое давление и скорость вращения влияют на результат полировки. Рекомендации могут быть изменены (усовершенствование продукта). Ошибки и неточности исключены.

# ОГЛАВЛЕНИЕ

## ЛАБОРАТОРИЯ

СТР.	ПРОДУКТ	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	ЭЛАСТИЧНОСТЬ
<b>CERAMICS</b>			
29	 KENDA Z-SERIES	Для любых типов керамики (дисиликат лития и диоксид алюминия и цирконий)	Твердый
30	 KENDA HIGH END	Для любых типов керамики (дисиликат лития и диоксид алюминия и цирконий)	Твердый
31	KENDA W&K 6500-7500	Для Силиктных Керамик	Эластичный
<b>АКРИЛЛОВЫЕ ПЛАСТМАССЫ</b>			
32	KENDA RED	Для акриловых пластмасс - протезов на основе из хромокобальтовых сплавах	Эластичный
33	KENDA QUEEN	Для акриловых зубных протезов	Эластичный
34	KENDA ACRYLIC BLUE	Для акриловых зубных протезов	Эластичный
35	KENDA YELLOW LINE	Для акриловых зубных протезов – финишная обработка	Эластичный
36	KENDA PLANUS	Для акриловых зубных протезов, ретейнеров, защитных капп и капп от храпа	Эластичный
<b>ГИБКИЕ ПРОТЕЗЫ</b>			
37	KENDA BESTFLEX	Для нейлонбазовых гибких протезов	Эластичный
<b>МЕТАЛЛЫ</b>			
38	 KENDA PRECIOUS METALS	Для всех драгоценных и недрагоценных металлов, CoCr и титана	Твердый
39	KENDA W&K 2500-3500	Для золота и полудрагоценных сплавов	Эластичный
39	KENDA W&K 9500	Для титана	Эластичный
<b>КОМПОЗИТЫ</b>			
40	 KENDA HYBRID	Для любых Композитных Материалов	Твердый
<b>УНИВЕРСАЛЬНЫЕ</b>			
31	KENDA W&K 1500	Для всех сплавов и акриловых зубных протезов	Эластичный

6



## ИНФОРМАЦИЯ





СТР.	
42	УПАКОВКА и МАРКИРОВКА
45	О ПОЛИРОВОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ

КОНТУРИРОВАНИЕ  
ШЕРОХОВАТАЯ  
ПОВЕРХНОСТЬ

ФИНИШНАЯ обработка и ПОЛИРОВКА  
ГЛАДКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

УЛЬТРА ТОНКАЯ ПОЛИРОВКА  
ПРИДАНИЕ БЛЕСКА

164-69 μ  1-й Шаг 69-32 μ  2-й Шаг 32-8 μ  3-й Шаг

164-69 μ  1-й Шаг 69-32 μ  2-й Шаг 32-8 μ  3-й Шаг 8-4 μ  4-й Шаг

150-63 μ 1-й Шаг 75-22.8 μ 2-й Шаг

150-63 μ Одношаговая


>150 μ 1<sup>st</sup> step 150-63 μ

>150 μ 1-й Шаг 150-63 μ 2-й Шаг 12.8-6.5 μ 3-й Шаг

150-63 μ Одношаговая

150-63 μ 1-й Шаг 12.8-6.5 μ 2-й Шаг

150-63 μ Одношаговая

150-63 μ 1-й Шаг 8-4 μ  2-й Шаг

75-22.8 μ 1-й Шаг 8-3 μ 2-й Шаг

150-63 μ Одношаговая

75-22.8 μ 1-й Шаг 8-4 μ  2-й Шаг

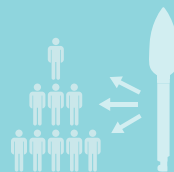
150-63 μ Одношаговая



# КЛИНИЧЕСКИЕ

## ДЛЯ МНОГОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Полиры с автоклавируемыми стальными хвостовиками. Могут подвергаться дезинфекции и стерилизации до и после каждого использования. Стерилизуйте в автоклаве при температуре 134°C/ 273°F



Полиры интраоральные для многократного применения (несколько пациентов)



Обратитесь к инструкции по применению для получения подробной информации о процедуре стерилизации

134 °C







# KENDA NOBILIS

ОДНОШАГОВАЯ АЛМАЗНАЯ ПОЛИРОВОЧНАЯ СИСТЕМА

- Полируйте керамику и композиты одним и тем же полиром
- Для шелковистого блеска всего за 1 шаг
- Экономичный алмазный полир - идеально подходит для реставраций жевательной группы
- Гибкий, адаптируется к форме зуба
- Рекомендация: Для фронтальных реставраций дополнительно используйте полиры KENDA Maximus или KENDA Unicus для достижения максимального блеска



НАБОР REF 0300.006A



9

<b>REF</b> для заказа	0301	0302	0303	0305	0306	0308	0309	0310	0311
<b>ISO</b> 1:858 204 ...	243 513 055	254 513 050	304 513 100	030 513 060	243 513 030	243 513 050	303 513 100	030 513 090	030 513 060
x L мм	5,4 x 13	5 x 8	10 x 2	6,5 x 10	3 x 7	5 x 10	10 x 1	9 x 8,5	6 x 7,5
<b>μ</b> абразивность	тонкая		<b>цвет</b>			рек. скорость		макс. скорость	
			фиолетовая			7500 - 10 000 об/мин		10 000 об/мин	
Шт. в упаковке:	N Давление:		Автоклавирование:		Хвостовик:		Медицинское устройство:		
6, 12, 25, 100	0,3 - 2N		134°C, 273°F		РА, нерж.сталь		Класс IIa		





# KENDA UNICUS

ОДНОШАГОВАЯ АЛМАЗНАЯ ПОЛИРОВОЧНАЯ СИСТЕМА

- Полируйте керамику и композиты одним и тем же полиром
- Для шелковистого блеска всего за 1 шаг
- Экономичный алмазный полир - идеально подходит для реставраций жевательной группы
- Гибкий, адаптируется к форме зуба
- Рекомендация: Для фронтальных реставраций дополнительно используйте полиры KENDA Maximus или KENDA Unicus для достижения максимального блеска

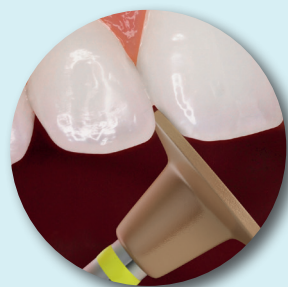


НАБОР REF 0350.006A

10



<b>REF</b> для заказа	0351	0352	0353	0355	0356	0358	0359	0360	0361
<b>ISO</b> 1:838 204...	243 503 055	254 503 050	304 503 100	030 503 060	243 503 030	243 503 050	303 503 100	030 503 090	030 503 060
x L мм	5,4 x 13	5 x 8	10 x 2	6,5 x 10	3 x 7	5 x 10	10 x 1	9 x 8,5	6 x 7,5
$\mu$ абразивность	экстра фajn		оранжевый		рек. скорость		макс. скорость		
					5000 - 7500 об/мин		10 000 об/мин		
Шт. в упаковке:	N Давление:		Автоклавирувание:		Хвостовик:		Медицинское устройство:		
6, 12, 25, 100	0,3 - 2N		134°C, 273°F		РА, нерж.сталь		Класс IIa		



# KENDA COMPLETE

2-Х ШАГОВАЯ АЛМАЗНАЯ ПОЛИРОВОЧНАЯ СИСТЕМА

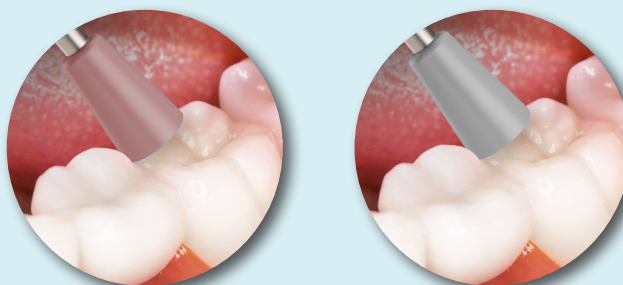
- Многофункциональная сбалансированная система для широкого спектра реставрационных материалов
- Экономичные полиры с высокоэффективным абразивом
- Доступны в наиболее распространенных формах
- Более высокие показатели блеска по сравнению с другими системами, не содержащими алмазный абразив



НАБОР REF 0500.012A



REF для заказа	0505	0508	0509	0510	0555	0558	0559	0560		
ISO 1: 638 204 2: 638 204	030 523 060	243 523 050	303 523 100	030 523 090	030 513 060	243 513 050	303 513 100	030 513 090		
ISO 213	6,5 x 10	5 x 10	10 x 1	9 x 8,5	6,5 x 10	5 x 10	10 x 1	9 x 8,5		
μ абразивность	средняя	светло-рубиновый	7500 - 10 000 об/мин	10 000 об/мин	тонкая	серо-стальной	5000 - 7500 об/мин	10 000 об/мин		
цвет										
рек. скорость										
макс. скорость										
μ абразивность										
цвет										
рек. скорость										
макс. скорость										
Шт. в упаковке:	6, 12, 25, 100		N Давление:		Автоклавируемые:		Хвостовик:		Медицинское устройство:	
			0,3 - 2N		134°C, 273°F		RA, нерж.сталь		Класс IIa	





# KENDA MAXIMUS

ОДНОШАГОВАЯ АЛМАЗНАЯ ПОЛИРОВОЧНАЯ СИСТЕМА

- Чрезвычайно эффективное и экономящее время полирование всех композитов
- От грубой поверхности до ультраблестящей всего за один шаг
- Высокое содержание алмазного абразива
- Не требуется паста для полировки с высоким блеском
- Оптимизировано для микрогибридов и нанокомпозитов



„Эта полировочная система при тестировании обеспечила значительно лучший блеск и более гладкую поверхность“.

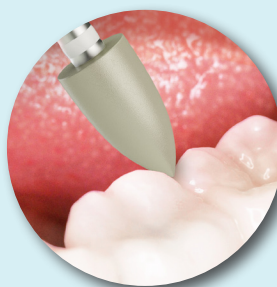


НАБОР REF 0380.006A

12



<b>REF</b> для заказа	0385	0386	0388	0389	0390	0391
<b>ISO</b> 1: 828 204	030 493 060 243 493 030 243 493 050 303 493 100 030 493 090 030 493 060					
x L мм	6.5 x 10	3 x 7	5 x 10	10 x 1	9 x 8.5	6 x 7.5
абразивность	ультра тонкая		цвет		рек. скорость	макс. скорость
			светло-бежевый		5000 - 7500 об/мин	10 000 об/мин
Шт. в упаковке:	N Давление:		Автоклавирувание:	Хвостовик:	Медицинское устройство:	
6, 12, 25, 100	0,3 - 2N		134°C, 273°F	РА, нерж.сталь	Класс IIa	





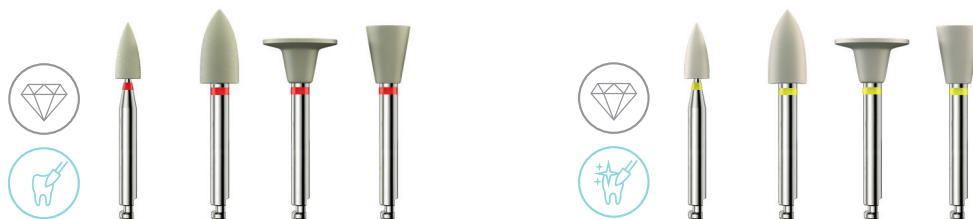
# KENDA DELUXE

2-Х ШАГОВАЯ АЛМАЗНАЯ ПОЛИРОВОЧНАЯ СИСТЕМА

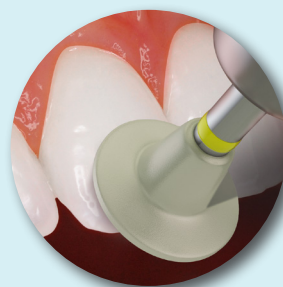
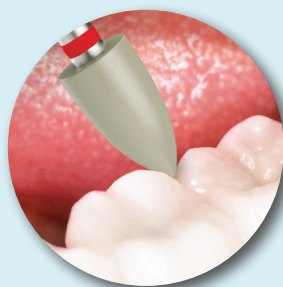
- 2-х шаговая полировочная система люкс класса для наиболее эстетичной и блестящей полировки всех типов композитных реставраций
- Отличный выбор для эстетической стоматологии
- Не требуется дополнительная паста для полировки с ослепительным блеском



НАБОР REF 0400.006A



<b>REF</b> для заказа	0406	0408	0409	0411	0456	0458	0459	0461
<b>ISO</b> 1: 858 204 ... 2: 838 204 ...	243 513 030	243 513 050	303 513 100	030 513 060	243 503 030	243 503 050	303 503 100	030 503 060
x L мм	3 x 7	5 x 10	10 x 1	6 x 7,5	3 x 7	5 x 10	10 x 1	6 x 7,5
$\mu$ абразивность	цвет	рек. скорость	макс. скорость	$\mu$ абразивность	color	рек. скорость	макс. скорость	
тонкая	светло-серый	7500 - 10 000 об/мин	10 000 об/мин	ультра тонкая	светло-бежевый	5000 - 7500 об/мин	10 000 об/мин	
Шт. в упаковке:	<b>N</b> Давление:	Автоклавирование:	Хвостовик:	Медицинское устройство:				
6, 12, 25, 100	0,3 - 2N	134°C, 273°F	РА, нерж.сталь	Класс IIa				



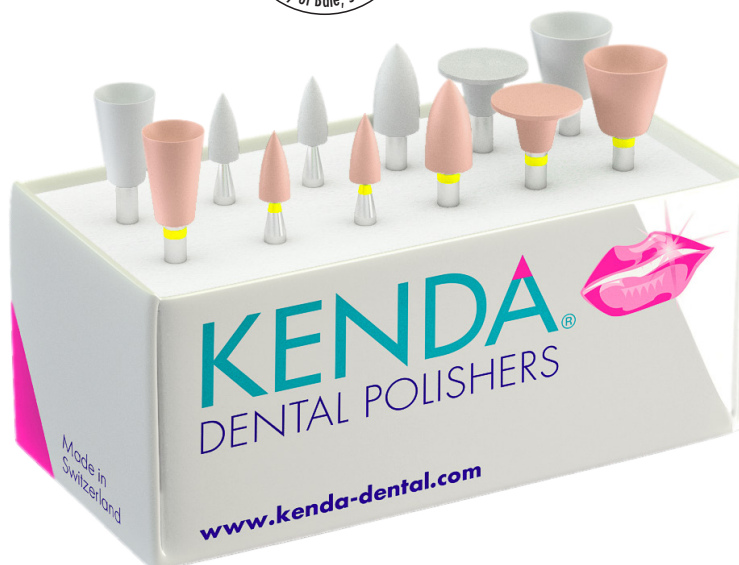


# KENDA HYBRID

2-Х ШАГОВАЯ АЛМАЗНАЯ ПОЛИРОВОЧНАЯ СИСТЕМА



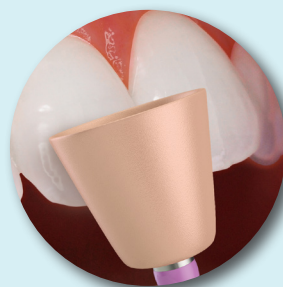
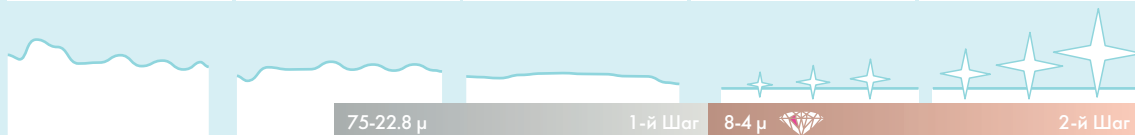
- Оптимизировано для гибридных композитов и керамики
- Твердые и прочные полиры облегчают контурирование и припасовку
- Не алмазный предварительный полир и алмазный полир для высокого блеска - наиболее экономичная комбинация для получения высокоэстетичных результатов
- Обеспечивает ультрагладкую поверхность с ослепительным блеском



НАБОР REF 790.012A



REF для заказа	0005	0006	0008	0009	0010	0105	0106	0108	0109	0110
ISO 1: 632 204 2: 822 204	030 524 060	243 524 030	243 524 050	303 524 100	030 524 090	030 494 060	243 494 030	243 494 050	303 494 100	030 494 090
ISO 1: 21 3 2: 21 3	6,5 x 10	3 x 7	5 x 10	10 x 1	9 x 8,5	6,5 x 10	3 x 7	5 x 10	10 x 1	9 x 8,5
μ абразивность	средняя	беловато-серый	7500 - 10 000 об/мин	10 000 RPM	μ абразивность	ultra fine	pale pink	5000 - 7500 об/мин	10 000 об/мин	
Шт. в упаковке:	6, 12, 25, 100	0,3 - 2N	134°C, 273°F	Хвостовик:	RA, нерж.сталь	Медицинское устройство:	Класс IIa			



# KENDA MICROFILL

2-Х ШАГОВАЯ АЛМАЗНАЯ ПОЛИРОВОЧНАЯ СИСТЕМА

- Оптимизировано для микронаполненных композитов
- Хорошо зарекомендовавшая себя как система базовой полировки в 2 этапа
- Доступно большое разнообразие форм полиров

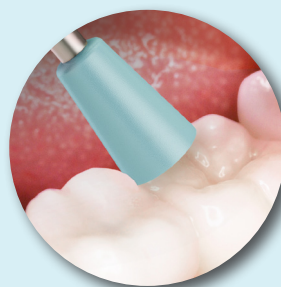
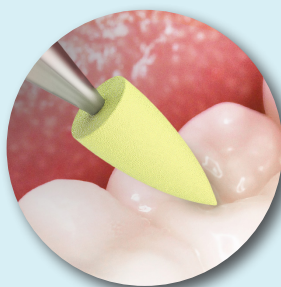


НАБОР REF 750.012A

15



REF для заказа	4001 4003 4005 4006 4008 4009 4010 4011	5001 5003 5005 5006 5008 5009 5010 5011
ISO 638 204 ...	243 523 055 304 523 100 030 523 060 243 523 030 243 523 050 303 523 100 030 523 090 030 523 060	243 493 055 304 493 100 030 493 060 243 493 030 243 493 050 303 493 100 030 493 090 030 493 060
Ø x L мм	5,4 x 13 10 x 2 6,5 x 10 3 x 7 5 x 10 10 x 1 9 x 8.5 6 x 7.5	5,4 x 13 10 x 2 6,5 x 10 3 x 7 5 x 10 10 x 1 9 x 8.5 6 x 7.5
μ абразивность	средняя	ультра тонкая
цвет	желтый	синий
рек. скорость	7500 - 10 000 об/мин	5000 - 7 500 об/мин
макс. скорость	10 000 об/мин	10 000 об/мин
Шт. в упаковке:	6, 12, 25, 100	
Давление:	0,3 - 2N	
Автоклавирувание:	134°C, 273°F	
Хвостовик:	РА, нерж.сталь	
Медицинское устройство:	Класс IIa	



# KENDA C.G.I.

3-Х ШАГОВАЯ АЛМАЗНАЯ ПОЛИРОВОЧНАЯ СИСТЕМА

- Комплексная система полировки с тремя видами абразивности
- Охватывает весь процесс от контурирования до придания блеска - Гибкая, адаптирующаяся к форме зуба
- Белый полир обладает экстра режущими свойствами для эффективного и быстрого удаления излишков материала



НАБОР REF 900.ASS.012

16



REF 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 1: 638 204 ... 2: 638 204 ... 3: 638 204 ...	030 533 06043 533 05003 533 10030 533 090	030 523 06043 523 05003 523 10030 523 090	030 493 06043 493 05003 493 10030 493 090
mm 1 2 3	6,5 x 10 5 x 10 10 x 1 9 x 8,5	6,5 x 10 5 x 10 10 x 1 9 x 8,5	6,5 x 10 5 x 10 10 x 1 9 x 8,5
Абразивность	грубая	средняя	ультра тонкая
цвет	белоснежно белый	зеленый	розовый
рек. скорость	7500 - 10 000 об/мин	3000 - 7500 об/мин	3000 - 7500 об/мин
макс. скорость	10 000 об/мин	10 000 об/мин	10 000 об/мин
Шт. в упаковке:	6, 12, 25, 100	Давление:	0,3 - 2N
Автоклавирувание:	134°C, 273°F	Хвостовик:	RA, нерж.сталь
Медицинское устройство:	Класс IIa		







# KENDA ZIRCO1

ОДНОШАГОВАЯ АЛМАЗНАЯ ПОЛИРОВОЧНАЯ СИСТЕМА

- От грубой поверхности до ультра блеска всего за один шаг
- Для сглаживания поверхности при внутриротовых корректировках любых керамических реставраций, включая диоксид циркония и дисиликат лития
- Предотвращает истирание натуральных зубов антагонистов
- Снижает риск переломов и сколов
- Не требует дополнительной полировочной пасты



НАБОР REF 0230.006



17

<b>REF</b> для заказа	<b>0233</b>	<b>0240</b>			
<b>ISO</b> 858 204 ...	243 514 060	030 514 090			
$\varnothing \times L$ мм	6 x 10.7	9 x 8.5			
$\mu$ абразивность	цвет	рек. скорость	макс. скорость		
тонкая	зеленый	7500 - 15 000 об/мин	15 000 об/мин		
Шт. в упаковке:	<b>N</b> Давление:	Автоклавирование:	Хвостовик:	Медицинское устройство:	
6, 12, 25, 100	0,3 - 2N	134°C, 273°F	РА, нерж.сталь	Класс IIa	





# KENDA ZIRCOVIS

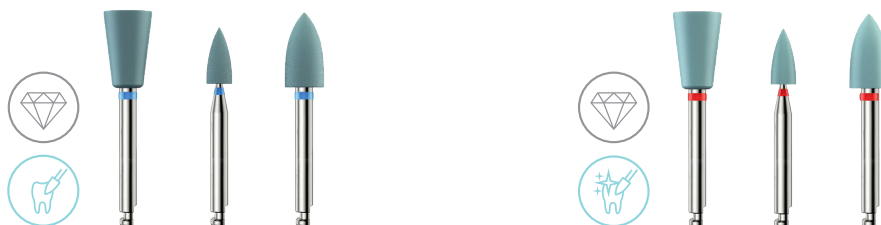
2-Х ШАГОВАЯ АЛМАЗНАЯ ПОЛИРОВОЧНАЯ СИСТЕМА

- Прочный и надежный полир
- Для сглаживания поверхности при внутриротовых корректировках любых керамических реставраций, включая диоксид циркония и дисиликат лития
- Предотвращает истирание естественных зубов антагонистов
- Снижает риск переломов и сколов
- Долговечность
- Не требует дополнительной полировочной пасты



НАБОР REF 0250.006A

18



REF	reorder	0255	0256	0258	0265	0266	0268	
ISO	1: 862 204 ... 2: 852 204 ...	030 524 060	243 524 030	243 524 050	030 514 060	243 514 030	243 514 050	
	∅ x L mm	6,5 x 10	3 x 7	5 x 10	6,5 x 10	3 x 7	5 x 10	
	абразивность	цвет	рек. скорость	макс. скорость	абразивность	цвет	рек. скорость	макс. скорость
	средняя	темно-зеленый	7500 - 10 000 об/мин	10 000 об/мин	тонкая	светло-зеленый	5000 - 7 500 об/мин	10 000 об/мин
	Шт. в упаковке:	Давление:	Автоклавирование:	Хвостовик:	Медицинское устройство:			
	6, 12, 25, 100	0,3 - 2N	134°C, 273°F	РА, нерж. сталь	Класс IIa			





# KENDA ALL CERAMIC

2-Х ШАГОВАЯ АЛМАЗНАЯ ПОЛИРОВОЧНАЯ СИСТЕМА

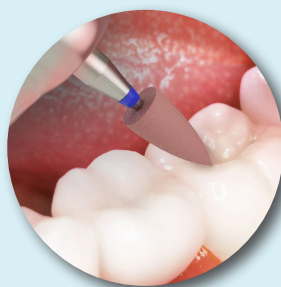
- Гибкие полиры для всех типов керамики
- Адаптируется к форме зуба
- Предотвращает истирание естественных зубов антагонистов
- Снижает риск переломов и сколов



НАБОР REF 0200.006A



<b>REF</b> для заказа	0215	0216	0218	0219	0225	0226	0228	0229
<b>ISO</b> 1: 868 204 ... 2: 838 204 ...	030 523 060	243 523 030	243 523 050	303 523 100	030 503 060	243 503 030	243 503 050	303 503 100
x L мм	6,5 x 10	3 x 7	5 x 10	10 x 1	6,5 x 10	3 x 7	5 x 10	10 x 1
$\mu$ абразивность	средняя		средняя		экстра тонкая		средняя	
цвет	темно-бордовый		темно-бордовый		светло-бордовый		светло-бордовый	
рек. скорость	7500 - 10 000 об/мин		7500 - 10 000 об/мин		5000 - 7 500 об/мин		5000 - 7 500 об/мин	
макс. скорость	10 000 об/мин		10 000 об/мин		10 000 об/мин		10 000 об/мин	
Шт. в упаковке:	6, 12, 25, 100		6, 12, 25, 100		6, 12, 25, 100		6, 12, 25, 100	
Давление:	0,3 - 2N		0,3 - 2N		0,3 - 2N		0,3 - 2N	
Автоклавирувание:	134°C, 273°F		134°C, 273°F		134°C, 273°F		134°C, 273°F	
Хвостовик:	РА, нерж.сталь		РА, нерж.сталь		РА, нерж.сталь		РА, нерж.сталь	
Медицинское устройство:	Класс IIa		Класс IIa		Класс IIa		Класс IIa	



# KENDA PROPHY

ОДНОШАГОВАЯ АЛМАЗНАЯ ПОЛИРОВОЧНАЯ СИСТЕМА

- Для чистки натуральной эмали
- Удаляет внешнюю пигментацию без полировочной пасты
- Тонко абразивный наполнитель уже находится в полире
- Более жесткие, чем обычные профилактические насадки, что позволяет легко контролировать результат при чистке
- Идеально подходит для небольших эстетических коррекций

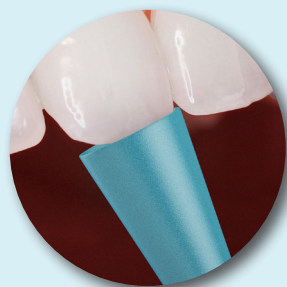
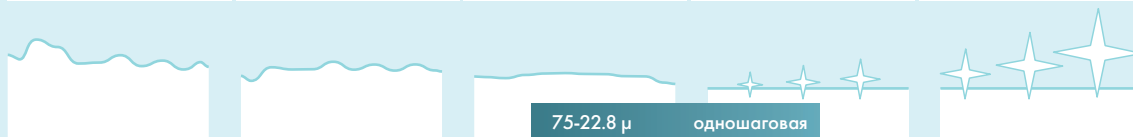


НАБОР REF 5100.012

20



REF для заказа	5105	5106	5108	5110
ISO 1:658 204...	030 523 060	243 523 030	243 523 050	030 523 090
x L mm	6,5 x 10	3 x 7	5 x 10	9 x 8,5
абразивность	средняя		цвет	синий
рек. скорость	7500 - 10 000 об/мин		макс. скорость	10 000 об/мин
Шт. в упаковке:	6, 12, 25, 100	N Давление:	0,3 - 2N	Автоклавирование:
			134°C, 273°F	Хвостовик:
			RA, нерж.сталь	Автоклавирование:
			Класс IIa	



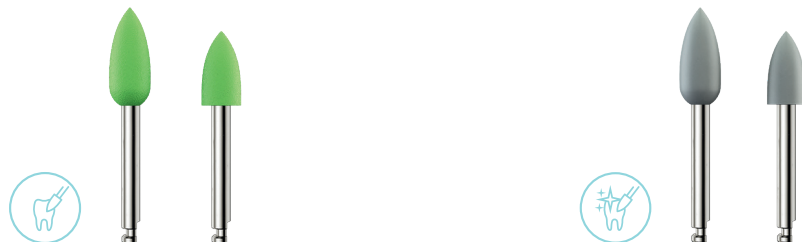
# KENDA PLANUS

2-Х ШАГОВАЯ АЛМАЗНАЯ ПОЛИРОВОЧНАЯ СИСТЕМА

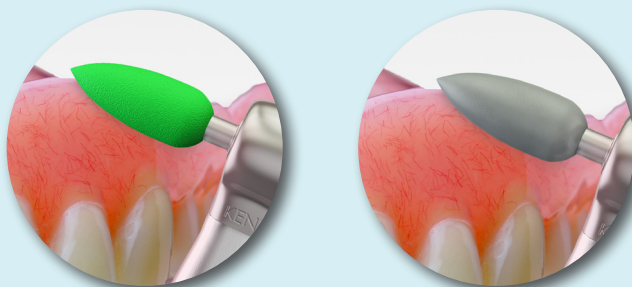
- Полир для интраорального использования на акриловых материалах
- Автоклавируемые
- Идеально подходит для корректировки в кабинете кап, ретейнеров, акриловых протезов и даже кап для лечения храпа.



НАБОР REF 0600.012



<b>REF</b> для заказа	0601 0608	0611 0618					
<b>ISO</b> 1: 638 204 ... 2: 638 204 ...	243 533 055 243 533 050	243 513 055 243 513 050					
x L мм	5,4 x 13 5 x 10	5,4 x 13 5 x 10					
$\mu$ абразивность	цвет	рек. скорость	макс. скорость	$\mu$ абразивность	цвет	рек. скорость	макс. скорость
грубая	зеленый лайм	7500 - 10 000 об/мин	10 000 об/мин	тонкая	серый	5000 - 7500 об/мин	10 000 об/мин
Шт. в упаковке:	<b>N</b> Давление:	Автоклавирование:	Хвостовик	Медицинское изделие:			
6, 12, 25, 100	0,3 - 2N	134°C, 273°F	RA, нерж.сталь	Класс IIa			



# KENDA AMALGAM

2-Х ШАГОВАЯ АЛМАЗНАЯ ПОЛИРОВОЧНАЯ СИСТЕМА

- Оптимизированы для обработки реставраций из амальгамы
- Проверенная временем система
- Содержат высококачественный абразив
- Доступны в широком ассортименте форм

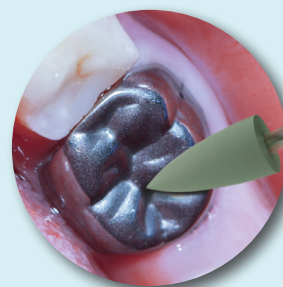
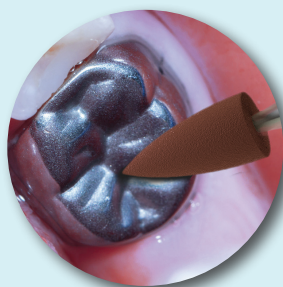


НАБОР REF 700.012A

22



REF для заказа	2001	2003	2005	2006	2008	3001	3003	3005	3006	3008
ISO 1: 658 204... 2: 658 204...	243 523 055	304 523 100	030 523 060	243 523 030	243 523 050	243 513 055	304 513 100	030 513 060	243 513 030	243 513 050
ISO 213	5,4 x 13	10 x 2	6,5 x 10	3 x 7	5 x 10	5,4 x 13	10 x 2	6,5 x 10	3 x 7	5 x 10
μ абразивность	средняя		тонкая			средняя		тонкая		
цвет	коричневый					зеленый				
рек. скорость	7500 - 10 000 об/мин					5000 - 7500 об/мин				
макс. скорость	10 000 об/мин					10 000 об/мин				
Шт. в упаковке:	6, 12, 25, 100		N Давление:			134°C, 273°F		Хвостовик:		Медицинское изделие:
			0,3 - 2N					РА, нерж.сталь		Класс IIa





# KENDA PRECIOUS METALS

2-Х ШАГОВАЯ АЛМАЗНАЯ ПОЛИРОВОЧНАЯ СИСТЕМА

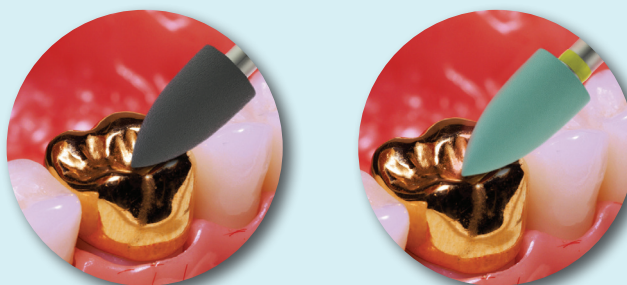
- Эстетичное решение для полировки всех металлов
- Экономичная комбинация безалмазного предварительного полира и алмазного полира для окончательного блеска
- Результат - зеркальный блеск



НАБОР REF 740.012A



<b>REF</b> для заказа	1005	1006	1008	1009	1105	1106	1108	1109		
<b>ISO</b> 1: 652 204 ... 2: 832 204 ...	030 524 060	243 524 030	243 524 050	303 524 100	030 504 060	243 504 030	243 504 050	303 504 100		
x L мм	6,5 x 10	3 x 7	5 x 10	10 x 1	6,5 x 10	3 x 7	5 x 10	10 x 1		
$\mu$ абразивность	средняя	средняя	средняя	средняя	экстра тонкая	экстра тонкая	экстра тонкая	экстра тонкая		
цвет	черный	черный	черный	черный	зеленый	зеленый	зеленый	зеленый		
рек. скорость	7500 - 10 000 об/мин				5000 - 7 500 об/мин					
макс. скорость	10 000 об/мин				10 000 об/мин					
Шт. в упаковке:	6, 12, 25, 100		N Давление:		Автоклавирувание:		Хвостовик:		Медицинское изделие:	
	0,3 - 2N		134°C, 273°F		RA, нерж.сталь		Класс IIa			





## КЛИНИЧЕСКИЕ

### ДЛЯ ОДНОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ



Индивидуальные полиры для внутриротового применения. Снижают риск перекрестного заражения.



Применение одноразовых полиров во время полировки позволяет создать идеальную форму и беспрецедентный блеск.



Не требует больших затрат времени для чистки и повторной обработки.





# Polishette

mini shaped polishers

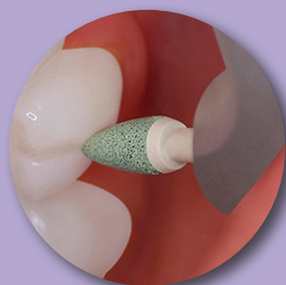
- Мини-полиры с конической шейкой
- Для прецизионного полирования
- Отличный доступ и обзор
- Три абразивности перекрывают все задачи - от контурирования до придания блеска
- Одноразовые для удобства применения



НАБОР REF PS710X.024



REF для заказа	PS715C	PS716C	PS715M	PS716M	PS715F	PS716F									
ISO 1: 658 244 ... 2: 638 244 ... 3: 838 244 ...	030 543 060	243 543 030	030 523 060	243 523 030	030 503 060	243 503 030									
ISO 11 21 3   ∅ × L, mm	6.5 × 5	3 × 7	6.5 × 5	3 × 7	6.5 × 5	3 × 7									
абразивность	грубая	средняя	экстра тонкая	цвет	зеленый	красный	фиолетовый	рек. скорость	5 000 об/мин	макс. скорость	5 000 об/мин	рек. скорость	5 000 об/мин	макс. скорость	5 000 об/мин
Шт. в упаковке:	15 (алмазных), 30 (не алмазных)		Давление:	0.3-1N		Однократность применение	одноразовый		Хвостовик:	RA, медицинский пластик		Медицинское изделие:	Класс IIa		

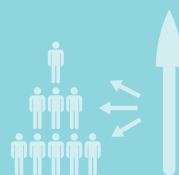




# КЛИНИЧЕСКИЕ

## ПОД FG СТАНДАРТ

Полиры с хвостовиком для высокоскоростных наконечников. FG-полиры облегчают процедуру полировки реставрации - Применение FG-полиров не требует смены наконечника.



Могут автоклавироваться для работы с многочисленными пациентами



Максимальная скорость применения - 20'000 об/мин  
Не применять в турбинных наконечниках

**FG**

# KENDA FG СЕРИЯ



2-х шаговая система алмазной полировки для всех композитов и керамики. Для очень эффективной полировки.

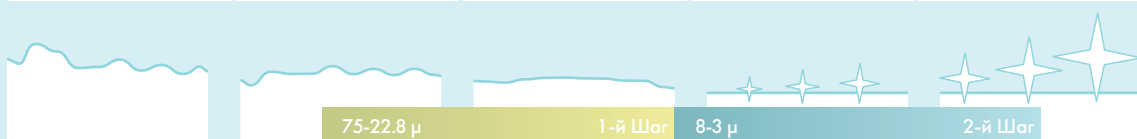
<b>REF</b> для заказа	<b>0306FG</b>	<b>0386FG</b>					
<b>ISO</b> 1: 822 313 ... 2: 822 313 ...	243 514 030	243 494 030					
Ø × L мм	<b>3 × 7</b>	<b>3 × 7</b>					
абразивность	цвет	рек. скорость	макс. скорость	абразивность	цвет	рек. скорость	макс. скорость
тонкая	фиолетовый	20 000 об/мин	20 000 об/мин	ультра тонкая	светло-бежевый	10 000 об/мин	20 000 об/мин
Шт. в упаковке:	<b>N</b> Давление:	Автоклавирование:	Хвостовик:	Медицинское изделие:			
6, 12, 25, 100	0,3 - 2N	134°C, 273°F	FG, нерж.сталь	Класс IIa			



2-х шаговая полировочная система для всех типов композитов

27

<b>REF</b> для заказа	<b>4006FG</b>	<b>5006FG</b>					
<b>ISO</b> 1: 632 313 ... 2: 632 313 ...	243 524 030	243 494 030					
Ø × L мм	<b>3 × 7</b>	<b>3 × 7</b>					
абразивность	цвет	рек. скорость	макс. скорость	абразивность	цвет	рек. скорость	макс. скорость
средняя	желтый	20 000 об/мин	20 000 об/мин	ультра тонкая	синий	10 000 об/мин	20 000 об/мин
Шт. в упаковке:	<b>N</b> Давление:	Автоклавирование:	Хвостовик:	Медицинское изделие:			
6, 12, 25, 100	0,3 - 2N	134°C, 273°F	FG, нерж.сталь	Класс IIa			



2-х шаговая полировочная система для амальгамы и драгоценных металлов

<b>REF</b> для заказа	<b>2006FG</b>	<b>3006FG</b>					
<b>ISO</b> 1: 652 313 ... 2: 652 313 ...	243 524 030	243 514 030					
Ø × L мм	<b>3 × 7</b>	<b>3 × 7</b>					
абразивность	цвет	рек. скорость	макс. скорость	абразивность	цвет	рек. скорость	макс. скорость
средняя	коричневый	20 000 об/мин	20 000 об/мин	тонкая	зеленый	10 000 об/мин	20 000 об/мин
Шт. в упаковке:	<b>N</b> Давление:	Автоклавирование:	Хвостовик:	Медицинское изделие:			
6, 12, 25, 100	0,3 - 2N	134°C, 273°F	FG, нерж.сталь	Класс IIa			





# ЛАБОРАТОРНЫЕ

## ПОЛИРЫ

Полиры большого размера для применения на больших поверхностях в лабораторной практике. Имеют длинные хвостовики для зуботехнических моторов. Лабораторная линия KENDA предлагает высококлассное решение для керамических и акриловых зубных протезов а также для других материалов.

LAB



# KENDA Z-SERIES

3-Х ШАГОВАЯ АЛМАЗНАЯ ПОЛИРОВОЧНАЯ СИСТЕМА

- Для всех типов керамики, включая диоксид циркония, дисиликат лития и алюминия
- Высокое содержание алмазного абразива для превосходной эффективности
- Три степени абразивности обеспечивают выполнение любых задач - от подгонки до полировки с ослепительным блеском
- Быстрая корректировка с помощью грубого фиолетового полира
- Гладкие поверхности после полировки минимизируют истирание естественных зубов антагонистов



НАБОР REF Z-000.009



REF 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 1: 872 104 ... 2: 862 104 ... 3: 852 104 ...	243 534 030	041 534 120	041 534 120	243 524 030	041 524 120	041 524 120	243 514 030	041 514 120	041 514 120			
ISO 21 31	3 x 7	12 x 2,5	12 x 2	3 x 7	12 x 2,5	12 x 2	3 x 7	12 x 2,5	12 x 2			
μ абразивность	грубая	фиолетовый	7500 - 10 000 об/мин	10 000 об/мин	средняя	бирюзовый	7500 - 10 000 об/мин	10 000 об/мин	тонкая	лайм	5000 - 7500 об/мин	10 000 об/мин
Шт. в упаковке:	3			N Давление:			Хвостовик:					
	3			0,3 - 2N			НР, нерж.сталь					





# KENDA HIGH END

4-Х ШАГОВАЯ АЛМАЗНАЯ ПОЛИРОВОЧНАЯ СИСТЕМА

- Для всех типов керамики, включая диоксид циркония, дисиликат лития и алюминия
- Лучшее решение для достижения максимальных результатов
- Очень высокое содержание алмазного абразива
- Идеальная балансировка - 4 типа абразивности
- Высокая периферийная скорость
- Предназначены для обработки межзубных промежутков
- Предотвращает истирание естественных зубов антагонистов
- Уменьшает сколы и поломки



НАБОР REF 626.004

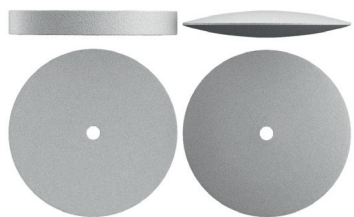
30



REF 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
ISO $\varnothing \times L \text{ мм}$	26 x 2	26 x 2	26 x 2	26 x 2
$\mu$ абразивность	грубая	средний	тонкая	сверх тонкая
цвет	фиолетовый	розовый	green	серый
рек. скорость	7 500 - 10 000 об/мин	7 500 - 10 000 об/мин	7 500 - 10 000 об/мин	5 000 - 7 500 об/мин
макс. скорость	10 000 об/мин	10 000 об/мин	10 000 об/мин	10 000 об/мин
Шт. в упаковке:	1	N Давление: 0,3 - 2N		Хвостовик: НР, нерж.сталь



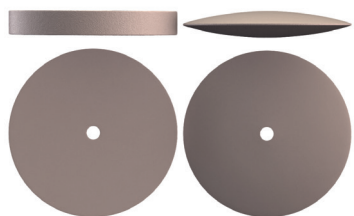
# KENDA ДИСКИ И ЛИНЗЫ



- Быстрая обработка больших поверхностей
- Экономически эффективное решение

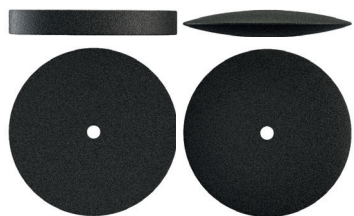
Полиры для быстрой предварительной обработки всех видов силикатной керамики..

<b>REF</b> для заказа	<b>6522-R</b>	<b>6522-L</b>		
<b>ISO</b> 1: 658 900 ...	372 533 220	303 533 220		
Ø × L mm	<b>22 × 3</b>	<b>22 × 3</b>		
абразивность	<b>грубая</b>	<b>светло-серый</b>	рек. скорость	макс. скорость
			<b>20 000 об/мин</b>	<b>20 000 об/мин</b>



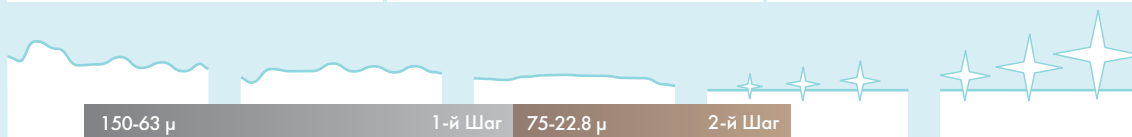
Полир для придания керамики окончательного блеска

<b>REF</b> reorder	<b>7522-R</b>	<b>7522-L</b>		
<b>ISO</b> 1: 658 900 ...	372 513 220	303 513 220		
Ø × L mm	<b>22 × 3</b>	<b>22 × 3</b>		
абразивность	<b>тонкая</b>	<b>бледно-розовый</b>	рек. скорость	макс. скорость
			<b>10 000 об/мин</b>	<b>20 000 об/мин</b>



Универсальный полир, для полировки любых сплавов и акриловых протезов

<b>REF</b> reorder	<b>1522-R</b>	<b>1522-L</b>		
<b>ISO</b> 1: 658 900 ...	372 523 220	303 523 220		
Ø × L mm	<b>22 × 3</b>	<b>22 × 3</b>		
абразивность	<b>средняя</b>	<b>черный</b>	рек. скорость	макс. скорость
			<b>20 000 об/мин</b>	<b>20 000 об/мин</b>
Шт. в упаковке:	<b>10, 100</b>		Давление:	Хвостовик:
			<b>0,3 - 2N</b>	<b>с винтовым креплением</b>



# KENDA RED

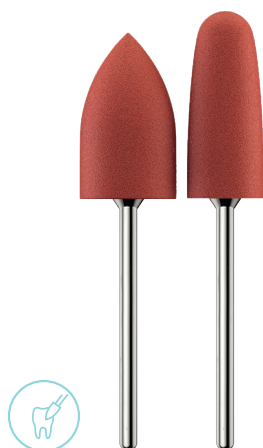
ОДНОШАГОВАЯ АЛМАЗНАЯ ПОЛИРОВОЧНАЯ СИСТЕМА

- Оптимизированы для работы с акрилами в сочетании с хромокобальтовыми сплавами
- Полирует акрил, не повреждая сплав
- Одна абразивность, идеально подходит для финишной обработки и полировки



REF RED 14.006

32



<b>REF</b> для заказа	RED 8	RED 14		
<b>ISO</b> 1:658 104...	245 523 125	204 523 100		
21 31	12.5 x 22	10 x 24.5		
абразивность	средняя		цвет	красный
			рек. скорость	10 000 - 15 000 об/мин
			макс. скорость	15 000 об/мин
Шт. в упаковке:	6, 12, 25, 100		<b>N</b> Давление:	0,3 - 2N
			Хвостовик:	HP, нерж.сталь
	150-63 μ		одношаговая	





# KENDA QUEEN

2-Х ШАГОВАЯ АЛМАЗНАЯ ПОЛИРОВОЧНАЯ СИСТЕМА



- Долговечная, проверенная временем система
- Доступны две сбалансированные зернистости
- Грубая абразивность для более быстрой полировки

<b>REF</b> reorder	9008	9009	9014	9015	9016
<b>ISO</b> 1:658 104 ...	245 533 125	144 533 125	204 533 100	243 533 100	213 533 065
$\varnothing \times L$ mm	12,5 x 22	12,5 x 15	10 x 24.5	10 x 18	6,5 x 17
$\mu$ grit	coarse		green		
color	green		green		
rec.	10 000 - 15 000 RPM		15 000 RPM		
max.	15 000 RPM		15 000 RPM		



33

<b>REF</b> для заказа	7008	7009	7014	7015	7016
<b>ISO</b> 1:658 104 ...	245 523 125	144 523 125	204 523 100	243 523 100	213 523 065
$\varnothing \times L$ mm	12,5 x 22	12,5 x 15	10 x 24.5	10 x 18	6,5 x 17
$\mu$ абразивность	средняя		черный		
цвет	черный		черный		
рек. скорость	10 000 - 15 000 об/мин		15 000 об/мин		
макс. скорость	15 000 об/мин		15 000 об/мин		
Шт. в упаковке:	6, 12, 25, 100		<b>N</b> Давление:		Хвостовик:
			0,3 - 2N		НР, нерж.сталь



# KENDA ACRYLIC BLUE

3-Х ШАГОВАЯ АЛМАЗНАЯ ПОЛИРОВОЧНАЯ СИСТЕМА



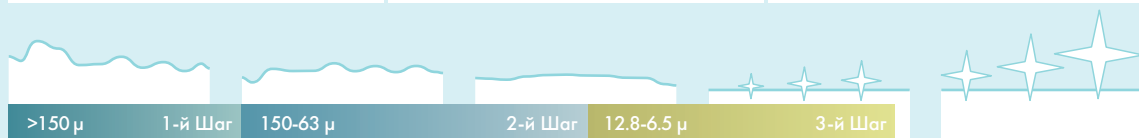
REF reorder	8308	8314	8315	8408	8414	8415		
ISO 1: 638 104 ... 2: 638 104 ...	245 543 125	204 543 100	243 543 100	245 523 125	204 523 100	243 523 100		
ISO $\varnothing \times L$ mm	12,5 x 22	10 x 24,5	10 x 18	12,5 x 22	10 x 24,5	10 x 18		
$\mu$ абразивность	очень грубая	синий	рек. скорость 10 000 - 15 000 об/мин	макс. скорость 15 000 об/мин	средняя	цвет светло-синий	рек. скорость 10 000 - 15 000 об/мин	макс. скорость 15 000 об/мин

34



- Долговечная, проверенная временем система
- Доступна в трех сбалансированных абразивностях
- Тонкая абразивность - для придания гладкости и блеска
- Грубая абразивность позволяет легко и быстро провести коррекцию

REF для заказа	8508	8514	8515	
ISO 1: 638 104 ...	245 503 125	204 503 100	243 503 100	
ISO $\varnothing \times L$ mm	12,5 x 22	10 x 24,5	10 x 18	
$\mu$ абразивность	экстра тонкая	охра	рек. скорость 5000-10000 об/мин	макс. скорость 15 000 об/мин
Шт. в упаковке:	6, 12, 25, 100	Давление: 0,3 - 2N	Хвостовик: НР, нерж.сталь	



# KENDA YELLOW LINE

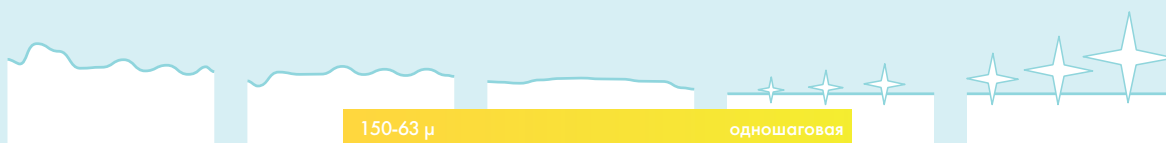
- Тонкодисперсные полиры идеально подходят для выполнения небольших коррекций в стоматологической практике
- Тонкая абразивность предотвращает чрезмерную обработку
- Диск с ламелями для удобной полировки межзубных участков



НАБОР REF Y-000.003A



REF для заказа	Y-008	Y-014	Y-019
ISO 1:638 104 ...	056 523 150	204 523 100	543 523 190
Ø x L мм	15 x 10	10 x 24,5	19 x 0,5
μ абразивность	средняя		
цвет	желтый		
рек. скорость	7 500 - 10 000 об/мин		10 000 об/мин
макс. скорость			
Шт. в упаковке:	3		
Давление:	0,3 - 2N		
Хвостовик:			HP, нерж.сталь



# KENDA PLANUS

2-Х ШАГОВАЯ АЛМАЗНАЯ ПОЛИРОВОЧНАЯ СИСТЕМА

- Автоклавируемые полиры лабораторной формы из высококачественного медицинского силикона
- Предназначен коррекции протезного ложа
- Идеально подходит для акриловых протезов, а также ретейнеров, кап и даже кап от храпа

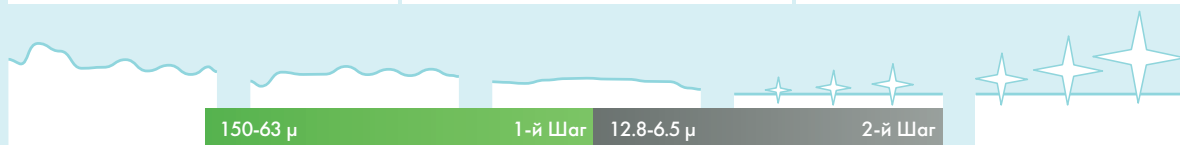


НАБОР REF 6700.006

36



REF для заказа	6715	6720	6815	6820				
ISO 1: 638 104 ...	243 533 100	497 533 070	243 513 100	497 513 070				
ISO 1: 638 104 ...	10 x 18	7.2 x 20	10 x 18	7.2 x 20				
μ абразивность	грубая	лаймово-зеленый	10 000 - 15 000 об/мин	15 000 об/мин	тонкая	серый	10 000 - 15 000 об/мин	15 000 об/мин
Шт. в упаковке:	6, 12, 25, 100		N Давление:		Хвостовик:			
			0,3 - 2N		HP, нерж.сталь			



# KENDA BESTFLEX

ОДНОШАГОВАЯ ПОЛИРОВОЧНАЯ СИСТЕМА

- Полиры адаптированы для гибких протезов на основе нейлона
- Всего один шаг до гладкой поверхности, доступны в трех формах



НАБОР REF 6500.006



<b>REF</b> для заказа	6508	6514	6516
<b>ISO</b> 1:658 104...	245 533 125	204 533 100	213 533 065
$\varnothing \times L$ мм	12,5 x 22	10 x 24,5	6,5 x 17
$\mu$ абразивность	грубая		
цвет	серо-белый		
рек. скорость	10 000 - 15 000 об/мин		макс. скорость
			15 000 об/мин
Шт. в упаковке:	6, 12, 25, 100		<b>N</b> Давление:
			0,3 - 2N
			Хвостовик:
			HP, нерж.сталь





# KENDA PRECIOUS METALS

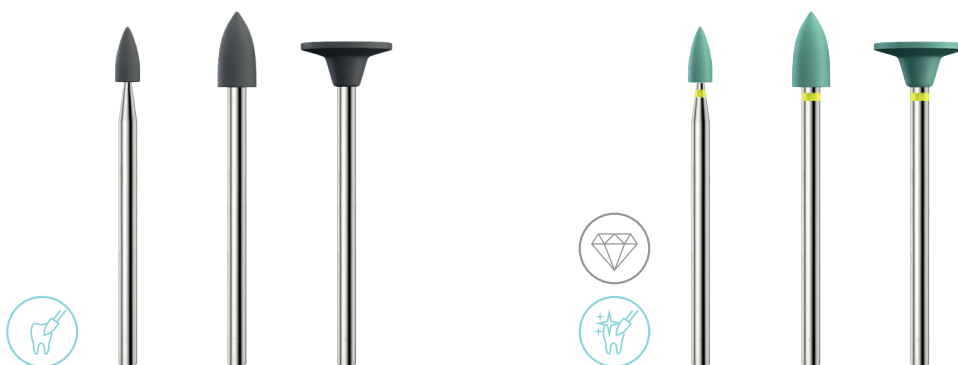
2-Х ШАГОВАЯ АЛМАЗНАЯ ПОЛИРОВОЧНАЯ СИСТЕМА

- Рекомендуется для титановых сплавов, драгоценных и недрагоценных металлов
- Высоко эстетичная обработка конструкций
- Экономически эффективная комбинация безалмазного предварительного полира и алмазного полира для окончательного блеска
- Результат -зеркальный блеск

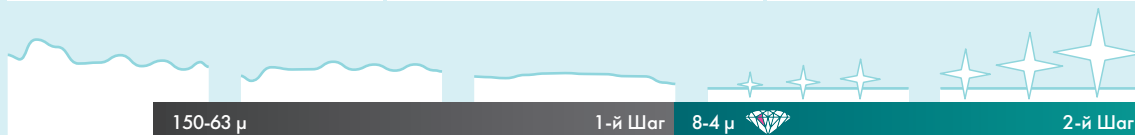


НАБОР REF 741.006

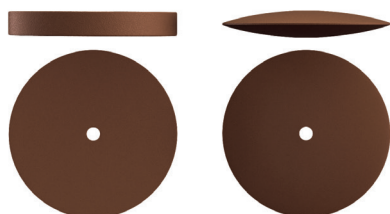
38



REF для заказа	1006HP	1008HP	1014HP	1106HP	1108HP	1114HP
ISO 1: 652 104 ... 2: 832 104 ...	243 524 030	243 524 050	041 524 120	243 504 030	243 504 050	041 504 120
ISO 213	3 x 7	5 x 10	12 x 2	3 x 7	5 x 10	12 x 2
μ абразивность	средняя			экстра тонкая		
цвет	черный			зеленый		
рек. скорость	7 500 - 10 000 об/мин			5 000 - 7 500 об/мин		
макс. скорость	10 000 об/мин			10 000 об/мин		
Шт. в упаковке:	6, 12, 25, 100			N Давление:		Хвостовик:
				0,3 - 2N		HP, нерж.сталь



# KENDA ДИСКИ и ЛИНЗЫ



- Быстрые результаты для больших поверхностей
- Экономически эффективное решение

Предварительная полировка, для золота и полудрагоценных сплавов

<b>REF</b> для заказа	2522R	2522-L		
<b>ISO</b> 1:658 900 ...	372 513 220	303 513 220		
$\varnothing \times L$ мм	22 x 3	22 x 3		
$\mu$ абразивность	тонкая	коричневый	рек. скорость	макс. скорость
			20 000 об/мин	20 000 об/мин



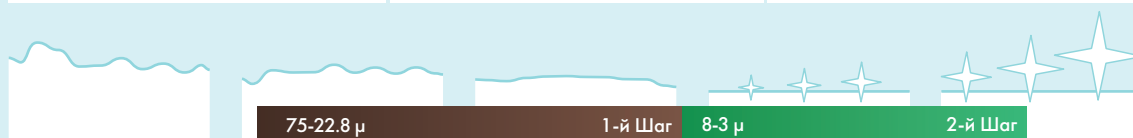
Полиры для придания блеска золоту и полудрагоценным сплавам.

<b>REF</b> для заказа	3522-R	3522-L		
<b>ISO</b> 1:658 900 ...	372 503 220	303 503 220		
$\varnothing \times L$ мм	22 x 3	22 x 3		
$\mu$ абразивность	экстра тонкая	зеленый	рек. скорость	макс. скорость
			10 000 об/мин	20 000 об/мин



Полиры для титана, устраняют царапины и выравнивают неровности на поверхности титановых конструкций

<b>REF</b> для заказа	9522-R	9522-L		
<b>ISO</b> 1:658 900 ...	372 533 220	303 533 220		
$\varnothing \times L$ мм	22 x 3	22 x 3		
$\mu$ абразивность	грубая	олива	рек. скорость	макс. скорость
			20 000 об/мин	20 000 об/мин
Шт. в упаковке:	10, 100	<b>N</b> Давление:	0,3 - 2N	Хвостовик:
				с винтовой фиксацией





# KENDA HYBRID

2-ШАГОВАЯ АЛМАЗНАЯ ПОЛИРОВОЧНАЯ СИСТЕМА

- Решение для не прямых композитных реставраций
- Безалмазный предварительный полир и алмазный полир для окончательного блеска - наиболее экономичное решение для получения высокоэстетичных результатов
- Твердые и прочные



НАБОР REF 791.006

40



REF для заказа	0006HP	0008HP	0014HP	0106HP	0108HP	0114HP		
ISO 1: 632 104... 1: 822 104...	243 524 030	243 524 050	041 524 120	243 494 030	243 494 050	041 494 120		
ISO 2131 Ø x L мм	3 x 7	5 x 10	12 x 2	3 x 7	5 x 10	12 x 2		
μ абразивность	средняя	беловато-серый	7 500 - 10 000 об/мин	10 000 об/мин	ультра тонкая	светло-розовый	5 000 - 7 500 об/мин	10 000 об/мин
Шт. в упаковке:	6, 12, 25, 100		Давление:	0,3 - 2N		Хвостовик:	HP, нерж.сталь	







# АЛМАЗНЫЕ ПОЛИРЫ

Алмазные полиры содержат абразивные частицы из натурального или синтетического алмаза. Благодаря своей исключительной твердости (10 по шкале твердости Мооса), они обеспечивают эффективность, которая приводит к:



1. Снижение времени на полировку,



2. Более низкая шероховатость поверхности



3. Превосходный итоговый блеск (выберите полир с тонкодисперсным абразивом из нашего ассортимента, который подходит для полировки вашего материала, и получите значительно лучшие показатели блеска, чем при использовании стандартных неалмазных полиров).



4. Большая долговечность



Ищите логотип алмаза на страницах товаров, чтобы узнать, содержит ли та или иная полировочная система алмазный абразив.

# KENDA ВАРИАНТЫ УПАКОВКИ ТОВАРОВ

НАШИ ПОЛИРЫ ПОСТАВЛЯЮТСЯ В СТАРТОВЫХ НАБОРАХ И КОРОБКАХ С ПОЛИРАМИ  
ОДЕЛЬНЫХ ВИДОВ

## STARTER KITS / СТАРТОВЫ НАБОР

содержат 6 или 12 полиров, включает в себя все типы абразивности, предлагаемые для конкретной системы, и ассортимент всех форм.

Пример: Starter-Kit of KENDA C.G.I.

- 4 белых (грубо абразивных) полира разной формы
- 4 зеленых (средне абразивных) полира разной формы
- 4 розовых (мелко абразивных) полировальника разной формы



## REFILL BOXES / ПОЛИРЫ ОТДЕЛЬНЫХ ФОРМ

содержат различное количество полиров одной конкретной формы в одной конкретной абразивности.

- Упаковка с полирами 6 шт.



# KENDA ВАРИАНТЫ УПАКОВКИ ТОВАРОВ

- Упаковка с полирами 12 шт.



- Упаковка с полирами 25 шт.



- Упаковка с полирами 100 шт.



## ВСЕ О ТОВАРЕ С ПЕРВОГО ВЗГЛЯДА

## Пиктограммы, указывающие на конкретное использование инструмента



Полиры для сглаживания и финишной полировки



Содержит алмазные частицы в качестве материала рабочей части для эффективной полировки



Полиры для финишной полировки и придания блеска



Максимальная скорость вращения об/мин. Не превышать.



Полир для зеркальной полировки до максимального блеска



Рекомендуемая скорость в об/мин для достижения наилучших результатов полировки.



Автоклавируемы в паровом стерилизаторе



Одноразовые. Используйте только один раз.



Использовать водяной спрей для охлаждения



Содержание упаковки



Маркировка для заказа



Маркировка CE



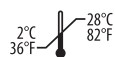
Номер LOT - для отслеживания соответствующей производственной партии



Цвет



Срок годности



Температура хранения



Производитель



Беречь от солнечных лучей



Инструкции пользователя / см. каталог



Носите средства защиты органов дыхания



Носите защиту для глаз

## ЗАЧЕМ ПОЛИРОВАТЬ?

### **ЗДОРОВЬЕ**

Полировка устраняет шероховатости поверхности, на которых в противном случае скапливался бы налет и возникал риск вторичного рецидивного кариеса. Таким образом, полировка делает реставрации более долговечными. Неполированные поверхности вблизи десны могут увеличить риск развития пародонтита.

### **КОМФОРТ**

Человеческий язык способен обнаружить различия в шероховатости поверхности в диапазоне до микрона. Поэтому отполированная пломба создаст приятные ощущения для пациента.

### **ЭСТЕТИКА**

Полирование помогает достичь лучшего эстетического результата за счет уменьшения пятнистости поверхности и получения естественного вида.

# О КОНСТРУКЦИИ ПОЛИРОВ

## РАБОЧАЯ ЧАСТЬ ПОЛИРА

1

Рабочая часть полировальной головки состоит из силикона или синтетической резины, смешанных с абразивными частицами из алмаза, карбида кремния или оксида алюминия. Различные смеси обеспечивают необходимый эффект полировки. Некоторые полиры сами по себе не активны и требуют дополнительного использования полировочной пасты (в частности, для профилактики).

Все полиры KENDA содержат абразивные частицы и не нуждаются в использовании полировальной пасты.

## ХВОСТОВИК

2

Хвостовики для полиров изготавливаются из нержавеющей стали или пластика для многоразового или одноразового использования соответственно.

Типы хвостовиков:

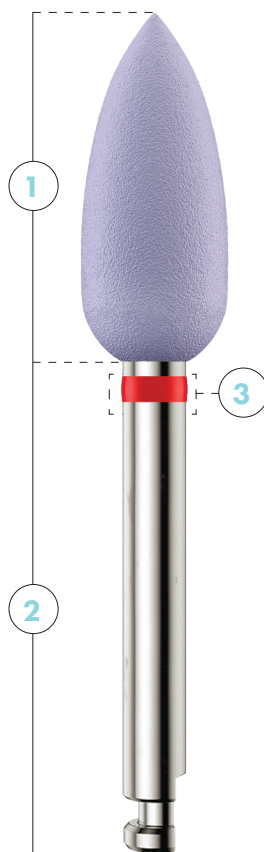
FG стандарт Ø 1,6 мм



RA стандарт Ø 2,35 мм



HP стандарт Ø 2,35 мм



## ЦВЕТОВАЯ МАРКИРОВКА

3

Цветные кольца на хвостовике обозначают различные размеры алмазной крошки в соответствии с ISO 21671.

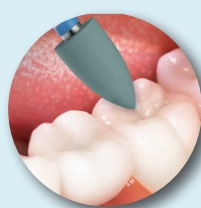
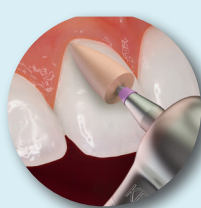
Цвет маркировки и размер в микронах

□ ультра тонкая	4 - 1 μ
■ экстрa тонкая	8 - 4 μ
■ тонкая	32 - 8 μ
■ средняя	69 - 32 μ
■ грубая	164 - 69 μ
■ очень грубая	>164 μ

# ФОРМА ПОЛИРА И ПРИМЕНЕНИЕ

## КОНУС

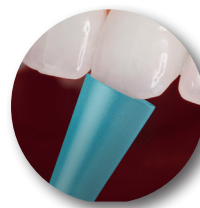
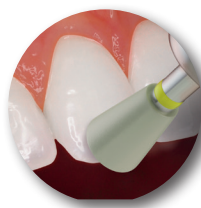
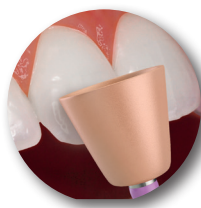
Такие головки идеально подходят для полировки как пришеечной области, так и для окклюзионных поверхностей и полировки элементов анатомии. В некоторых системах доступно до четырех различных размеров и абразивностей, чтобы удовлетворить индивидуальные предпочтения стоматологов.



## ЧАШКА

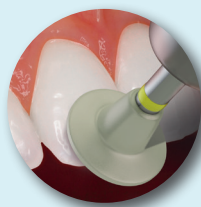
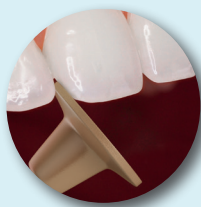
Существует три различных размера чашек. Они могут использоваться при полировке различных зон, например, на скатах бугров жевательных зубов, в зонах ангулярных (переходных) линий и на буккальных, язычных и нёбных поверхностях фронтальных реставраций.

47



## ДИСКИ

Существует два различных типа дисков. Оба идеально подходят для резцов, для полировки больших поверхностей реставраций, режущего края и межпроксимальных областей.



# ПОЛИРОВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ



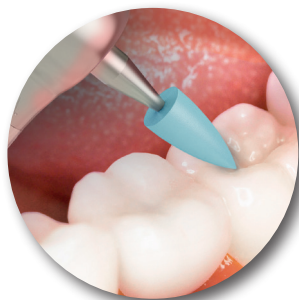
## ОДНОШАГОВАЯ ПОЛИРОВОЧНАЯ СИСТЕМА

Такая система содержит только один единственный полир, который обычно содержит алмазные частицы в качестве абразива. Хорошие результаты полировки достигаются исключительно за счет изменения давления, прилагаемого к полиру. Пользователь предварительно полирует с большим давлением и добивается высокого блеска, снижая давление. Это самый эффективный метод с точки зрения затрат времени.

## 2-Х ШАГОВАЯ СИСТЕМА ПОЛИРОВКИ

Это наиболее часто используемая полировочная система. Она содержит только два полира: предварительный полир со средней абразивностью и полир с мелкой абразивностью для придания блеска.

48



## 3-Х ШАГОВАЯ СИСТЕМА ПОЛИРОВКИ

Трех шаговая система полировки представляет собой три полира различной абразивности.



Первый шаг - удаление излишков материала и придание контура реставрации для подготовки к полировке

Второй шаг – сглаживание поверхности.

Третий и последний этап - придание реставрации окончательного блеска.



KENDA<sup>®</sup>  
DENTAL POLISHERS



РЕАЛДЕНТ

