

	Полировальные системы Целит, обработка композитных материалов	РАСШИРЕННОЕ ТЗ ДЛЯ ТЕНДЕРОВ ПРЕДОСТАВЛЯЕМ ПО ЗАПРОСУ																								
Производитель	Целит	EVE	KENDA																							
Название	Poliflex 2 шт/8 шт/ 50 шт/ 100 шт	Есоcomp 1шт/8 шт/ 10 шт /100 шт	Komposit microfill 6 шт/12 шт/25 шт / 100 шт																							
Фото																										
Средняя розничная цена	220 р / 820 р/ 4690 р / 8830 р	369 р / 1480 р / 2479 р / 13880 р	1380 р/ 2647 р /4214 р / -																							
Назначение	Назначение: Головки предназначены для обработки пломб из материалов стоматологических полимерных восстановительных (композитных). Для предварительной обработки зеленые и окончательной белые головки.																									
Преимущества	Преимущества: Сниженное тепловыделение за счет основы из натурального каучука (натуральные каучуки обладают более низкой теплоемкостью относительно синтетических каучуков, что позволяет вести обработку с меньшим риском перегрева и образования пульпита); Зеркальный блеск без использования паст; Высокая износостойчивость																									
Состав и технические характеристики:	<table border="1"> <tr> <td>Код формы</td> <td>               </td> </tr> <tr> <td>Цвет</td> <td>Зеленый</td> <td>Белый</td> </tr> <tr> <td>Обработка</td> <td>Предварительная обработка</td> <td>Окончательная обработка</td> </tr> <tr> <td>Зернистость</td> <td>Средняя</td> <td>Мелкая</td> </tr> <tr> <td>Max оборотов</td> <td>12000</td> <td>12000</td> </tr> <tr> <td>Основа</td> <td>Натуральный и синтетический каучук</td> <td>Натуральный и синтетический каучук</td> </tr> <tr> <td>Абразив</td> <td>Оксид алюминия</td> <td>Оксид алюминия</td> </tr> <tr> <td>Держатель</td> <td>Угловой наконечник, тип-1, Ø = 2,35 мм, латунь, покрытая никелем</td> <td>Угловой наконечник, тип-1, Ø = 2,35 мм, латунь, покрытая никелем</td> </tr> </table>	Код формы	               	Цвет	Зеленый	Белый	Обработка	Предварительная обработка	Окончательная обработка	Зернистость	Средняя	Мелкая	Max оборотов	12000	12000	Основа	Натуральный и синтетический каучук	Натуральный и синтетический каучук	Абразив	Оксид алюминия	Оксид алюминия	Держатель	Угловой наконечник, тип-1, Ø = 2,35 мм, латунь, покрытая никелем	Угловой наконечник, тип-1, Ø = 2,35 мм, латунь, покрытая никелем	Состав: Карбид кремния	Состав: -
Код формы	               																									
Цвет	Зеленый	Белый																								
Обработка	Предварительная обработка	Окончательная обработка																								
Зернистость	Средняя	Мелкая																								
Max оборотов	12000	12000																								
Основа	Натуральный и синтетический каучук	Натуральный и синтетический каучук																								
Абразив	Оксид алюминия	Оксид алюминия																								
Держатель	Угловой наконечник, тип-1, Ø = 2,35 мм, латунь, покрытая никелем	Угловой наконечник, тип-1, Ø = 2,35 мм, латунь, покрытая никелем																								

Производитель	Целит	KENDA	KENDA																																																																										
Название	Siliflex 2 шт/8 шт/ 50 шт/ 100 шт	Complete 6 шт/ 12 шт/ 25 шт / 100 шт	C.G.I (White/Green) 6шт / 12 шт/ 25 шт / 100 шт																																																																										
Фото																																																																													
Средняя розничная цена	230 р / 870 р / 5060 р / 9910 р	1345 р / 2140 р / 4280 р / 16305 р	710 р/ 1620 р / 4729 р / 11780 р																																																																										
Назначение	Головки предназначены для обработки пломб из материалов стоматологических полимерных восстановительных (композитных гибридных, микро и макронаполненных) до зеркального блеска. Для предварительной обработки терракотовые и окончательной голубые головки.																																																																												
Преимущества	Эффективная самозатачиваемость поверхности полира благодаря силиконовой основе; Истираемость силиконовой основы обеспечивает открытие режущих кромок абразивных частиц, что гарантирует высокую скорость полировки и снижает тепловое воздействие на пломбу; Обработка любых композитных материалов до зеркального блеска без применения паст с минимальными затратами времени; Высокая износоустойчивость																																																																												
Состав и технические характеристики:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Код формы</th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Цвет</td> <td colspan="4">Терракот</td> <td colspan="4">Голубой</td> </tr> <tr> <td>Обработка</td> <td colspan="4">Предварительная обработка</td> <td colspan="4">Окончательная обработка</td> </tr> <tr> <td>Зернистость</td> <td colspan="4">Грубая</td> <td colspan="4">Мелкая</td> </tr> <tr> <td>Max. оборотов</td> <td colspan="4">12000</td> <td colspan="4">7000</td> </tr> <tr> <td>Основа</td> <td colspan="4">силиконовая резина</td> <td colspan="4">силиконовая резина</td> </tr> <tr> <td>Абразив</td> <td colspan="4">оксид алюминия</td> <td colspan="4">оксид алюминия</td> </tr> <tr> <td>Держатель</td> <td colspan="4">угловой наконечник, тип-1, Ø = 2,35 мм, нержавеющая сталь</td> <td colspan="4">угловой наконечник, тип-1, Ø = 2,35 мм, нержавеющая сталь</td> </tr> </tbody> </table>	Код формы									Цвет	Терракот				Голубой				Обработка	Предварительная обработка				Окончательная обработка				Зернистость	Грубая				Мелкая				Max. оборотов	12000				7000				Основа	силиконовая резина				силиконовая резина				Абразив	оксид алюминия				оксид алюминия				Держатель	угловой наконечник, тип-1, Ø = 2,35 мм, нержавеющая сталь				угловой наконечник, тип-1, Ø = 2,35 мм, нержавеющая сталь							
Код формы																																																																													
Цвет	Терракот				Голубой																																																																								
Обработка	Предварительная обработка				Окончательная обработка																																																																								
Зернистость	Грубая				Мелкая																																																																								
Max. оборотов	12000				7000																																																																								
Основа	силиконовая резина				силиконовая резина																																																																								
Абразив	оксид алюминия				оксид алюминия																																																																								
Держатель	угловой наконечник, тип-1, Ø = 2,35 мм, нержавеющая сталь				угловой наконечник, тип-1, Ø = 2,35 мм, нержавеющая сталь																																																																								

Производитель	Целит	Dentsply	KENDA	EVE																																																																																	
Название	Siliflex одностадийные 8 шт/10 шт/ 50 шт/ 100 шт	Enhance Finishing System 10 шт / 30 шт	BIG JOB 6 шт / 12 шт / 25 шт / 100 шт	UNIVERSAL 1шт/8 шт/ 10 шт /100 шт																																																																																	
Фото																																																																																					
Средняя розничная цена	970 р / - / 5200 р / - /	2268 р / 6806 р	-	179 р / 1172 р / 1610 р / 11456 р																																																																																	
Назначение	Головки предназначены для обработки пломб из материалов стоматологических полимерных восстановительных (композитных гибридных, микро и макронаполненных).																																																																																				
Преимущества	Обработка пломбы в один этап благодаря уникальному составу смеси абразивов (степень обработки регулируется скоростью вращения и силой давления на поверхность пломбы. Для снятия излишков материала, необходимо увеличить скорость вращения и давление на поверхность пломбы, для полировки уменьшить скорость и давление) Экономия времени за счет шлифовки и полировки одним инструментом; Эффективная самозаточиваемость поверхности полира благодаря силиконовой основе; Истираемость силиконовой основы обеспечивает открытие режущих кромок абразивных частиц, что гарантирует высокую скорость полировки и снижает тепловое воздействие на пломбы.																																																																																				
Состав и технические характеристики:	<table border="1"> <tr> <td>Код формы</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>СК11</td> <td>СК12</td> <td>СК13</td> <td>СК14</td> <td>СК15</td> <td>СК16</td> <td>СК17</td> <td>СК18</td> </tr> <tr> <td>Цвет</td> <td colspan="8">Белый</td> </tr> <tr> <td>Обработка</td> <td colspan="8">предварительная и окончательная *</td> </tr> <tr> <td>Зернистость</td> <td colspan="8">гибридная</td> </tr> <tr> <td>Мах. оборотов</td> <td colspan="8">предварительная обработка - до 12000. окончательная обработка - до 7000</td> </tr> <tr> <td>Основа</td> <td colspan="8">силиконовая резина</td> </tr> <tr> <td>Абразив</td> <td colspan="8">оксид алюминия</td> </tr> <tr> <td>Держатель</td> <td colspan="8">угловой наконечник, тип-1, Ø = 2,35 мм, нержавеющая сталь</td> </tr> </table>	Код формы										СК11	СК12	СК13	СК14	СК15	СК16	СК17	СК18	Цвет	Белый								Обработка	предварительная и окончательная *								Зернистость	гибридная								Мах. оборотов	предварительная обработка - до 12000. окончательная обработка - до 7000								Основа	силиконовая резина								Абразив	оксид алюминия								Держатель	угловой наконечник, тип-1, Ø = 2,35 мм, нержавеющая сталь								Состав: Полимеризованный уретан диметакрилат; Оксид алюминия; Диоксид кремния		Состав: связующий силикон, карбид кремния
Код формы																																																																																					
	СК11	СК12	СК13	СК14	СК15	СК16	СК17	СК18																																																																													
Цвет	Белый																																																																																				
Обработка	предварительная и окончательная *																																																																																				
Зернистость	гибридная																																																																																				
Мах. оборотов	предварительная обработка - до 12000. окончательная обработка - до 7000																																																																																				
Основа	силиконовая резина																																																																																				
Абразив	оксид алюминия																																																																																				
Держатель	угловой наконечник, тип-1, Ø = 2,35 мм, нержавеющая сталь																																																																																				

Производитель	Целит	EVE	KENDA																																																																																																																																								
Название	Diaflex 8 шт/10 шт/ 50 шт/ 100 шт	Diacomp 1шт/8 шт/ 10 шт	Deluxe 6 шт/12 шт/25 шт / 100 шт																																																																																																																																								
Фото																																																																																																																																											
Средняя розничная цена	310 р / 1140 р / 6130 р / 11240 р	800 р/5394 р/7390 р	1900р/4000 р / -/-																																																																																																																																								
Назначение	Головки предназначены для обработки пломб из материалов стоматологических полимерных восстановительных (композитных гибридных, микро и макро наполненных), цементов на водной основе. При предварительной обработке применять серые, а для окончательной бежевые головки.																																																																																																																																										
Преимущества	Быстрая обработка за счет алмазного абразива Твердость алмаза позволяет проводить обработку пломб практически из любых материалов Зеркальный блеск без использования паст Высокая износостойчивость																																																																																																																																										
Состав и технические характеристики:	<table border="1"> <tr> <td>Код формы</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Цвет</td> <td colspan="8">Серый</td> <td colspan="8">Бежевый</td> </tr> <tr> <td>Обработка</td> <td colspan="8">Предварительная обработка</td> <td colspan="8">Окончательная обработка</td> </tr> <tr> <td>Зернистость</td> <td colspan="8">Грубая</td> <td colspan="8">Средняя</td> </tr> <tr> <td>Мак. оборотов</td> <td colspan="8">10000</td> <td colspan="8">10000</td> </tr> <tr> <td>Основа</td> <td colspan="8">Натуральный и синтетический каучук</td> <td colspan="8">Натуральный и синтетический каучук</td> </tr> <tr> <td>Абразив</td> <td colspan="8">Алмаз синтетический</td> <td colspan="8">Алмаз синтетический</td> </tr> <tr> <td>Держатель</td> <td colspan="8">Угловой наконечник, тип-1, Ø = 2,35 мм, латунь, покрытая никелем</td> <td colspan="8">Угловой наконечник, тип-1, Ø = 2,35 мм, латунь, покрытая никелем</td> </tr> </table>	Код формы																	Цвет	Серый								Бежевый								Обработка	Предварительная обработка								Окончательная обработка								Зернистость	Грубая								Средняя								Мак. оборотов	10000								10000								Основа	Натуральный и синтетический каучук								Натуральный и синтетический каучук								Абразив	Алмаз синтетический								Алмаз синтетический								Держатель	Угловой наконечник, тип-1, Ø = 2,35 мм, латунь, покрытая никелем								Угловой наконечник, тип-1, Ø = 2,35 мм, латунь, покрытая никелем								Состав: алмазное зерно	Состав: алмазный наполнитель
Код формы																																																																																																																																											
Цвет	Серый								Бежевый																																																																																																																																		
Обработка	Предварительная обработка								Окончательная обработка																																																																																																																																		
Зернистость	Грубая								Средняя																																																																																																																																		
Мак. оборотов	10000								10000																																																																																																																																		
Основа	Натуральный и синтетический каучук								Натуральный и синтетический каучук																																																																																																																																		
Абразив	Алмаз синтетический								Алмаз синтетический																																																																																																																																		
Держатель	Угловой наконечник, тип-1, Ø = 2,35 мм, латунь, покрытая никелем								Угловой наконечник, тип-1, Ø = 2,35 мм, латунь, покрытая никелем																																																																																																																																		

Производитель	Целит	EVE														
Название	Superflex 50 шт/ 100 шт	Prophy medium 1шт/ 10 шт														
Фото																
Средняя розничная цена	2740р/4820р	123 р / 899р														
Назначение	Головки предназначены для полировки естественных зубов, пломб из материалов стоматологических полимерных восстановительных (композитных) с применением полировальных паст.															
Преимущества	Надежная фиксация пасты за счет внутренних лопастей в полире. Лопасты расположены под специальным углом и предотвращают раз-брызгивание пасты, сокращая время работы Особый адаптированный силиконовый состав, позволяющий работать на максимальных оборотах без деформации формы головки															
Состав и технические характеристики:	 <table border="1"> <tr> <td>Код формы</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Цвет</td> <td>Синий</td> </tr> <tr> <td>Обработка</td> <td>Окончательная обработка: полировка с применением пасты до зеркального блеска</td> </tr> <tr> <td>Мах. оборотов</td> <td>5000</td> </tr> <tr> <td>Основа</td> <td>Силиконовая резина</td> </tr> <tr> <td>Держатель</td> <td>угловой наконечник, тип-1. Ø = 2,35 мм, нержавеющая сталь</td> </tr> </table>	Код формы		Цвет	Синий	Обработка	Окончательная обработка: полировка с применением пасты до зеркального блеска	Мах. оборотов	5000	Основа	Силиконовая резина	Держатель	угловой наконечник, тип-1. Ø = 2,35 мм, нержавеющая сталь			
Код формы																
Цвет	Синий															
Обработка	Окончательная обработка: полировка с применением пасты до зеркального блеска															
Мах. оборотов	5000															
Основа	Силиконовая резина															
Держатель	угловой наконечник, тип-1. Ø = 2,35 мм, нержавеющая сталь															

	Полировальные системы Целит, обработка стоматологической керамики	РАСШИРЕННОЕ ТЗ ДЛЯ ТЕНДЕРОВ ПРЕДОСТАВЛЯЕМ ПО ЗАПРОСУ																																																																									
Производитель	Целит	EVE	KENDA																																																																								
Название	Diaflex-керамика 2 шт/ 8 шт	Diacera 1шт/8 шт/ 10 шт /100 шт	All Ceramic 6 шт/12 шт/25 шт / 100 шт																																																																								
Фото																																																																											
Средняя розничная цена	330 р / 1200 р	738р / 6346р /7038р /-	2100р/ 3345р / -/-																																																																								
Назначение	Головки предназначены для обработки ортопедических конструкций из стоматологической керамики. Для предварительной обработки желто-зеленые и окончательной светло-серые головки.																																																																										
Преимущества	Высокое содержание алмазного абразива Твердость алмаза позволяет быстро проводить обработку керамики и оксида циркония Наличие ультрамелкого зерна обеспечивает сверкающий блеск Высокая износоустойчивость																																																																										
Состав и технические характеристики:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Код формы</th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th>Цвет</th> <td colspan="4">Желто-зеленый</td> <td colspan="4">Светло-серый</td> </tr> <tr> <th>Обработка</th> <td colspan="4">Предварительная обработка</td> <td colspan="4">Окончательная обработка</td> </tr> <tr> <th>Зернистость</th> <td colspan="4">Мелкая</td> <td colspan="4">Ультрамелкая</td> </tr> <tr> <th>Max. оборотов</th> <td colspan="4">12000</td> <td colspan="4">12000</td> </tr> <tr> <th>Основа</th> <td colspan="4">Натуральный и синтетический каучук</td> <td colspan="4">Натуральный и синтетический каучук</td> </tr> <tr> <th>Абразив</th> <td colspan="4">Алмаз синтетический</td> <td colspan="4">Алмаз синтетический</td> </tr> <tr> <th>Держатель</th> <td colspan="4">угловой наконечник, тип-1, Ø = 2,35 мм, нержавеющая сталь</td> <td colspan="4">угловой наконечник, тип-1, Ø = 2,35 мм, нержавеющая сталь</td> </tr> </tbody> </table>	Код формы									Цвет	Желто-зеленый				Светло-серый				Обработка	Предварительная обработка				Окончательная обработка				Зернистость	Мелкая				Ультрамелкая				Max. оборотов	12000				12000				Основа	Натуральный и синтетический каучук				Натуральный и синтетический каучук				Абразив	Алмаз синтетический				Алмаз синтетический				Держатель	угловой наконечник, тип-1, Ø = 2,35 мм, нержавеющая сталь				угловой наконечник, тип-1, Ø = 2,35 мм, нержавеющая сталь				Состав: Высокая концентрация алмаза	Состав: алмазный наполнитель
Код формы																																																																											
Цвет	Желто-зеленый				Светло-серый																																																																						
Обработка	Предварительная обработка				Окончательная обработка																																																																						
Зернистость	Мелкая				Ультрамелкая																																																																						
Max. оборотов	12000				12000																																																																						
Основа	Натуральный и синтетический каучук				Натуральный и синтетический каучук																																																																						
Абразив	Алмаз синтетический				Алмаз синтетический																																																																						
Держатель	угловой наконечник, тип-1, Ø = 2,35 мм, нержавеющая сталь				угловой наконечник, тип-1, Ø = 2,35 мм, нержавеющая сталь																																																																						

Производитель	Целит	KENDA																																																																	
Название	Diaflex-керамика 2 шт	Diagum HP 6 шт/12 шт/25 шт / 100 шт																																																																	
Фото																																																																			
Средняя розничная цена	510 р	2400р /5400р / -/-																																																																	
Назначение	Головки предназначены для обработки ортопедических конструкций из стоматологической керамики. Для предварительной обработки желто-зеленые и окончательной светло-серые головки.																																																																		
Преимущества	Высокое содержание алмазного абразива позволяет быстро проводить обработку керамики и оксида циркония; Технологические режимы производства исключают вероятность отслоения рабочей части от держателя; Высокая износостойчивость.																																																																		
Состав и технические характеристики:	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Код формы</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>TK19</td> <td>TK20</td> <td>TK23</td> <td>TK19</td> <td>TK20</td> <td>TK23</td> </tr> <tr> <td>Цвет</td> <td colspan="3">Желто-зеленый</td> <td colspan="3">Светло-серый</td> </tr> <tr> <td>Обработка</td> <td colspan="3">Предварительная обработка</td> <td colspan="3">Окончательная обработка</td> </tr> <tr> <td>Зернистость</td> <td colspan="3">Средняя, мелкая</td> <td colspan="3">Ультрамелкая</td> </tr> <tr> <td>Мах. оборотов</td> <td colspan="3">12000</td> <td colspan="3">12000</td> </tr> <tr> <td>Основа</td> <td colspan="3">Натуральный и синтетический каучук</td> <td colspan="3">Натуральный и синтетический каучук</td> </tr> <tr> <td>Абразив</td> <td colspan="3">Алмаз синтетический</td> <td colspan="3">Алмаз синтетический</td> </tr> <tr> <td>Держатель</td> <td colspan="3">Прямой наконечник, Ø = 2,35 мм, латунь, покрытая никелем</td> <td colspan="3">Прямой наконечник, Ø = 2,35 мм, латунь, покрытая никелем</td> </tr> </tbody> </table>				Код формы								TK19	TK20	TK23	TK19	TK20	TK23	Цвет	Желто-зеленый			Светло-серый			Обработка	Предварительная обработка			Окончательная обработка			Зернистость	Средняя, мелкая			Ультрамелкая			Мах. оборотов	12000			12000			Основа	Натуральный и синтетический каучук			Натуральный и синтетический каучук			Абразив	Алмаз синтетический			Алмаз синтетический			Держатель	Прямой наконечник, Ø = 2,35 мм, латунь, покрытая никелем			Прямой наконечник, Ø = 2,35 мм, латунь, покрытая никелем		
Код формы																																																																			
	TK19	TK20	TK23	TK19	TK20	TK23																																																													
Цвет	Желто-зеленый			Светло-серый																																																															
Обработка	Предварительная обработка			Окончательная обработка																																																															
Зернистость	Средняя, мелкая			Ультрамелкая																																																															
Мах. оборотов	12000			12000																																																															
Основа	Натуральный и синтетический каучук			Натуральный и синтетический каучук																																																															
Абразив	Алмаз синтетический			Алмаз синтетический																																																															
Держатель	Прямой наконечник, Ø = 2,35 мм, латунь, покрытая никелем			Прямой наконечник, Ø = 2,35 мм, латунь, покрытая никелем																																																															

Производитель	Целит												
Название	Фильцы 50 шт, 2 дискодержателя												
Фото													
Средняя розничная цена	970 р												
Назначение	«Фильцы на дискодержателях» войлочные предназначены для зеркального полирования керамических, металлических конструкций зубных протезов с применением полировальных паст.												
Преимущества	Натуральный фенгерный войлок особого качества; Универсальность применения. В зависимости от используемой пасты подходят для полировки как керамики, так и металла (драгоценных сплавов); Удобная комплектация из 2-х дискодержателей и 50 фильцев; Высокоэффективная полировка изделия												
Состав и технические характеристики:	<table border="1"> <tr> <td>Обработка</td> <td>Окончательная обработка: полировка с применением пасты до зеркального блеска</td> </tr> <tr> <td>Размер фильца</td> <td>16 мм</td> </tr> <tr> <td>Мак. оборотов</td> <td>8000</td> </tr> <tr> <td>Основа</td> <td>Натуральный фенгерный войлок</td> </tr> <tr> <td>Держатель</td> <td>Прямой наконечник, Ø = 2,35 мм, латунь, покрытая никелем</td> </tr> </table>			Обработка	Окончательная обработка: полировка с применением пасты до зеркального блеска	Размер фильца	16 мм	Мак. оборотов	8000	Основа	Натуральный фенгерный войлок	Держатель	Прямой наконечник, Ø = 2,35 мм, латунь, покрытая никелем
Обработка	Окончательная обработка: полировка с применением пасты до зеркального блеска												
Размер фильца	16 мм												
Мак. оборотов	8000												
Основа	Натуральный фенгерный войлок												
Держатель	Прямой наконечник, Ø = 2,35 мм, латунь, покрытая никелем												

	Полировальные системы Целит, обработка полимерных материалов	РАСШИРЕННОЕ ТЗ ДЛЯ ТЕНДЕРОВ ПРЕДОСТАВЛЯЕМ ПО ЗАПРОСУ																																																																										
Производитель	Целит	EVE	KENDA																																																																									
Название	Ortoflex - Пластмасса 2шт /8 шт (возможна комплектация под заказ 10шт, 50шт, 100шт)	Technik 10шт/100шт	Queen 6 шт/12 шт/25 шт/100 шт																																																																									
Фото																																																																												
Средняя розничная цена	320р / 1100р / по запросу	2200р / 17000р	1650р / 3600р / 6470р/15000р																																																																									
Назначение	Головки предназначены для обработки ортопедических конструкций из полимерных для базисов зубных протезов. Зеленые для предварительной обработки, светло-зеленые для окончательной.																																																																											
Преимущества	Высокоэффективная полировка нейлона до «мокрого» блеска Универсальность применения, подходят под все виды полимерных материалов Технологические режимы производства исключают вероятность отслоения рабочей части головки от держателя																																																																											
Состав и технические характеристики:	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Код формы</td> <td> TK19</td> <td> TK20</td> <td> TK21</td> <td> TK24</td> <td> TK19</td> <td> TK20</td> <td> TK21</td> <td> TK24</td> </tr> <tr> <td>Цвет</td> <td colspan="4">Зелёный</td> <td colspan="4">Светло-зелёный</td> </tr> <tr> <td>Обработка</td> <td colspan="4">Предварительная обработка</td> <td colspan="4">Окончательная обработка</td> </tr> <tr> <td>Зернистость</td> <td colspan="4">Средняя</td> <td colspan="4">Мелкая</td> </tr> <tr> <td>Мак. оборотов</td> <td colspan="4">12000</td> <td colspan="4">12000</td> </tr> <tr> <td>Основа</td> <td colspan="4">Силиконовая резина</td> <td colspan="4">Силиконовая резина</td> </tr> <tr> <td>Абразив</td> <td colspan="4">Карбид кремния, оксид циркония</td> <td colspan="4">Карбид кремния, оксид циркония</td> </tr> <tr> <td>Держатель</td> <td colspan="4">Прямой наконечник, Ø = 2,35 мм, нержавеющая сталь</td> <td colspan="4">Прямой наконечник, Ø = 2,35 мм, нержавеющая сталь</td> </tr> </tbody> </table>	Код формы	 TK19	 TK20	 TK21	 TK24	 TK19	 TK20	 TK21	 TK24	Цвет	Зелёный				Светло-зелёный				Обработка	Предварительная обработка				Окончательная обработка				Зернистость	Средняя				Мелкая				Мак. оборотов	12000				12000				Основа	Силиконовая резина				Силиконовая резина				Абразив	Карбид кремния, оксид циркония				Карбид кремния, оксид циркония				Держатель	Прямой наконечник, Ø = 2,35 мм, нержавеющая сталь				Прямой наконечник, Ø = 2,35 мм, нержавеющая сталь				Состав: зерно из карбида кремния		
Код формы	 TK19	 TK20	 TK21	 TK24	 TK19	 TK20	 TK21	 TK24																																																																				
Цвет	Зелёный				Светло-зелёный																																																																							
Обработка	Предварительная обработка				Окончательная обработка																																																																							
Зернистость	Средняя				Мелкая																																																																							
Мак. оборотов	12000				12000																																																																							
Основа	Силиконовая резина				Силиконовая резина																																																																							
Абразив	Карбид кремния, оксид циркония				Карбид кремния, оксид циркония																																																																							
Держатель	Прямой наконечник, Ø = 2,35 мм, нержавеющая сталь				Прямой наконечник, Ø = 2,35 мм, нержавеющая сталь																																																																							

	Полировальные системы Целит, обработка металла	РАСШИРЕННОЕ ТЗ ДЛЯ ТЕНДЕРОВ ПРЕДОСТАВЛЯЕМ ПО ЗАПРОСУ																																																		
Производитель	Целит	EVE	KENDA																																																	
Название	Ortoflex - Металл 1шт /8 шт (возможна комплектация под заказ 10шт, 50шт, 100шт)	UNIVERSAL 10шт/100шт	PRECIOUS UNIVERSAL METALS, HP 6 шт/12 шт/25 шт/100 шт																																																	
Фото																																																				
Средняя розничная цена	150р / 860р / по запросу	700р/4000р	1223р/2344р/4586р/ 16814р																																																	
Назначение	Головки предназначены для обработки ортопедических конструкций и изделий из нержавеющей стали и твердых сплавов.																																																			
Преимущества	Отсутствие темных пятен на поверхности изделия после шлифовки В составе головок использованы высококачественные абразивы, обеспечивающие высокую шлифующую способность Технологические режимы производства исключают вероятность отслоения рабочей части от держателя Особая рецептура основы головки гарантирует долговременное использование																																																			
Состав и технические характеристики:	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Код формы</td> <td> TK19</td> <td> TK20</td> <td> TK21</td> <td> TK22</td> <td> TK23</td> </tr> <tr> <td>Цвет</td> <td colspan="5">Сиреневый</td> </tr> <tr> <td>Обработка</td> <td colspan="5">Финишная шлифовка: удаление царапин и неровностей на поверхности. Создание гладкой поверхности с матовым блеском</td> </tr> <tr> <td>Зернистость</td> <td colspan="5">Средняя</td> </tr> <tr> <td>Max. оборотов</td> <td colspan="5">12000</td> </tr> <tr> <td>Основа</td> <td colspan="5">Натуральный и синтетический каучук</td> </tr> <tr> <td>Абразив</td> <td colspan="5">Оксид алюминия</td> </tr> <tr> <td>Держатель</td> <td colspan="5">Прямой наконечник, тип-2. Ø = 2,35 мм, латунь, покрытая никелем</td> </tr> </tbody> </table>	Код формы	 TK19	 TK20	 TK21	 TK22	 TK23	Цвет	Сиреневый					Обработка	Финишная шлифовка: удаление царапин и неровностей на поверхности. Создание гладкой поверхности с матовым блеском					Зернистость	Средняя					Max. оборотов	12000					Основа	Натуральный и синтетический каучук					Абразив	Оксид алюминия					Держатель	Прямой наконечник, тип-2. Ø = 2,35 мм, латунь, покрытая никелем					Состав: силиконовое связующее, зерно из карбида кремния		
Код формы	 TK19	 TK20	 TK21	 TK22	 TK23																																															
Цвет	Сиреневый																																																			
Обработка	Финишная шлифовка: удаление царапин и неровностей на поверхности. Создание гладкой поверхности с матовым блеском																																																			
Зернистость	Средняя																																																			
Max. оборотов	12000																																																			
Основа	Натуральный и синтетический каучук																																																			
Абразив	Оксид алюминия																																																			
Держатель	Прямой наконечник, тип-2. Ø = 2,35 мм, латунь, покрытая никелем																																																			