

	РАСШИРЕННОЕ ТЗ ДЛЯ ТЕНДЕРОВ ПРЕДОСТАВЛЯЕМ ПО ЗАПРОСУ					
Производитель	Целит	Dentsply	Kerr	ОМЕГА-Дент	Kagayaki	Владмива
Название	Brilliance Comp (шприц 4 гр)	PRISMA GLOSS - EXTRAFINE (шприц 4 гр)	Супер Полиш (Super Polish), паста абразивная, 45г	ПолирПаст D финиш (2 шприца по 3 мл)	Daiyamondo (шприц 1 гр)	ПОЛИДЕНТ №4/розовая/3г+3г
Фото						
Средняя розничная цена	400 р	4650 р	864 р	605 р	2100 р	220 р
Назначение	<b>Назначение:</b> Паста полировальная предназначена для финишной полировки поверхностей композитных реставраций зубов светового, химического отверждения и виниров. В состав пасты входит тонкий алмазный абразивный материала с помощью которого осуществляется финишная полировка, а также полимерные водорастворимые добавки, которые предотвращают разбрызгивание пасты.					
Преимущества	<b>Преимущества:</b> эффективная полировка за счет алмазного абразива; в процессе работы не разбрызгивается, легко смывается водой; полировка поверхностей зубов без повреждения эмали; достижение финишной полировки поверхностей композитных реставраций зубов и виниров в один этап.					
Уникальные характеристики	Форма выпуска: шприц 1 шт не менее 3,5гр не более 4,5 гр					
Краткая информация	<b>Обработываемые материалы:</b> Керамика, композиты. <b>Наполнение:</b> Алмазный абразив. <b>Этапы обработки:</b> Финишная полировка одной пастой.	<b>Обработываемые материалы:</b> Композиты. <b>Наполнение:</b> Оксид алюминия, кремния. <b>Этапы обработки:</b> Финишная полировка одной пастой.	<b>Обработываемые материалы:</b> Композиты. <b>Наполнение:</b> Оксид алюминия. <b>Этапы обработки:</b> Финишная полировка одной пастой.	<b>Обработываемые материалы:</b> Керамика, композиты. <b>Наполнение:</b> Алмазный абразив. <b>Этапы обработки:</b> Финишная полировка одной пастой.	<b>Обработываемые материалы:</b> Керамика, композиты. <b>Наполнение:</b> Алмазный абразив. <b>Этапы обработки:</b> Финишная полировка одной пастой.	<b>Обработываемые материалы:</b> Композиты. <b>Наполнение:</b> Оксид алюминия. <b>Этапы обработки:</b> Финишная полировка одной пастой.

Производитель	Целит	Septodont	Kerr	OGNA Laboratori Farmaceutici	ОМЕГА-Дент	Kagayaki	Владива
Название	Polir Clean (банка 45 гр)	DETARTRINE Z (банка 45 гр)	Cleanic (тюба 100 гр)	DETARZIN (банка 50 гр)	ПОЛИРПАСТ-Z (банка 40 гр)	MIRA ZR (банка 50 гр)	ПОЛИДЕНТ №2/90 г
Фото							
Средняя розничная	450 р	4020 р	1900 р	1620 р	550 р	770 р	660 р
Назначение	<b>Назначение:</b> Паста полировальная предназначена для профессиональной гигиенической чистки и полировки поверхностей зубов: финишной обработки после удаления зубных отложений, удаления пятен от пищи и табака. Polir Clean представляет собой пластичную, однородную пасту розового цвета.						
Преимущества	<b>Преимущества:</b> Эффективное удаление зубных отложений, пятен от пищи и табака; чистка и полировка одной пастой, за счет специального абразива, который в начале обработки очищает поверхность грубым абразивом, и в процессе чистки разрушается, становится мелкодисперсным и полирует обрабатываемую поверхность; в процессе работы не разбрызгивается, легко смывается водой; полировка поверхностей зубов без повреждения эмали.						
Уникальные характеристики	Форма выпуска: банка не менее 45 гр не более 47 гр						
Краткая информация	<b>Обрабатываемые материалы:</b> Зубная эмаль, композит <b>Наполнение:</b> Абразив на основе силиката циркония. <b>Этапы обработки:</b> Профессиональная чистка, удаление пигментации, полировка.	<b>Обрабатываемые материалы:</b> Зубная эмаль. <b>Наполнение:</b> силикат циркония <b>Этапы обработки:</b> Профессиональная чистка, удаление пигментации, полировка.	<b>Обрабатываемые материалы:</b> Зубная эмаль, композит. <b>Наполнение:</b> перлит <b>Этапы обработки:</b> Профессиональная чистка, финишная полировка.	<b>Обрабатываемые материалы:</b> Зубная эмаль. <b>Наполнение:</b> диоксид кремния, силикат циркония <b>Этапы обработки:</b> Удаление зубных отложений, полировка.	<b>Обрабатываемые материалы:</b> Зубная эмаль, композит <b>Наполнение:</b> мелкодисперсный абразив <b>Этапы обработки:</b> Механическое снятие зубного камня, финишная полировка.	<b>Обрабатываемые материалы:</b> Зубная эмаль. <b>Наполнение:</b> силикат циркония <b>Этапы обработки:</b> Профессиональная чистка, финишная полировка.	<b>Обрабатываемые материалы:</b> Зубная эмаль. <b>Наполнение:</b> абразив <b>Этапы обработки:</b> Удаление мягкого налета, пелликул и обработки эмали перед реставрацией зубов.

Производитель	Целит	Renfert	Shofu	Health Industry Gmbh			
Название	Polir Diamant-wax (банка 10 гр)	Kohinoor L (банка 5 гр)	Dura Polish Dia (банка 5 гр)	V.I.P (банка 45 гр)			
Фото							
Средняя розничная цена	940 р	7060 р	7500 р	13840 р			
Назначение	<b>Назначение:</b> Паста полировальная, с алмазным наполнителем, для зубных протезов из керамики. Представляет собой композицию мелкодисперсного алмазного порошка и полимерной водорастворимой основы.						
Преимущества	<b>Преимущества:</b> Экономичный расход; быстрое достижение зеркального блеска с использованием небольшого количества пасты за счет высокой наполненности абразивом; полировка после шлифовки окклюзии без необходимости глянцевого обжига; два выпускаемых вида консистенции: твердая, мягкая						
Уникальные характеристики	Форма выпуска: банка 1 шт не менее 10 гр не более 12 гр						
Краткая информация	<b>Обработываемые материалы:</b> Керамика. <b>Наполнение:</b> Мелкодисперсный алмаз. <b>Этапы обработки:</b> Финишная полировка.	<b>Обработываемые материалы:</b> Керамика. <b>Наполнение:</b> Мелкодисперсный алмаз. <b>Этапы обработки:</b> Финишная полировка.	<b>Обработываемые материалы:</b> Композит, керамика <b>Наполнение:</b> Алмазная крошка промышленного назначения. <b>Этапы обработки:</b> Финишная полировка.	<b>Обработываемые материалы:</b> Керамика, сплавы, акрил <b>Наполнение:</b> Мелкодисперсный алмаз. <b>Этапы обработки:</b> Финишная полировка.			

Производитель	Целит	Renfert				
Название	Polir Diamant-soft (шприц 10 гр)	Brinell L (шприц 5 мл)				
Фото						
Средняя розничная цена	940 р	5177 р				
Назначение	<b>Назначение:</b> Предназначена для зеркальной полировки зубных протезов из керамики. Представляет собой композицию мелкодисперсного алмазного порошка и полимерной водорастворимой основы. Размер частиц алмазного порошка и его количество в пасте обеспечивают высокую полирующую способность.					
Преимущества	<b>Преимущества:</b> Экономичный расход; быстрое достижение зеркального блеска с использованием небольшого количества пасты за счет высокой наполненности абразивом; полировка после шлифовки окклюзии без необходимости глянцевого обжига; два выпускаемых вида консистенции: твердая, мягкая					
Уникальные характеристики	Форма выпуска: шприц не менее 10 гр не более 12 гр					
Краткая информация	<b>Обрабатываемые материалы:</b> Керамика. <b>Наполнение:</b> Мелкодисперсный алмаз. <b>Этапы обработки:</b> Финишная полировка.	<b>Обрабатываемые материалы:</b> Керамика. <b>Наполнение:</b> Мелкодисперсный алмаз. <b>Этапы обработки:</b> Финишная полировка.				

Производитель	Целит	Renfert	Yeti			
Название	Polir Diamant-felt (20/50 шт)	Dia-Finish L (12 шт)	Dia Quick (100 шт)			
Фото						
Средняя розничная цена	600 р / 1460 р	1690 р	5818 р			
Назначение	Назначение: Фильцы предназначены для зеркальной полировки поверхностей зубных протезов из керамики.					
Преимущества	<b>Преимущества:</b> Экономия рабочего времени; быстрое достижение зеркального блеска; полировка после шлифовки окклюзии без необходимости глянцевого обжига					
Уникальные характеристики	Форма выпуска: комплект: фильцы с пропиткой 20 шт, дискодержатель 1 шт, упакованные в Зип-лок; комплект: фильцы с пропиткой 50 шт, дискодержатель 1 шт, упакованные в пластиковый бокс с подставкой.					
Краткая информация	<b>Обработываемые материалы:</b> Керамика. <b>Наполнение:</b> Мелкодисперсная алмазная паста. <b>Этапы обработки:</b> Финишная полировка.	<b>Обработываемые материалы:</b> Керамика. <b>Наполнение:</b> алмазная паста. <b>Этапы обработки:</b> Финишная полировка.	<b>Обработываемые материалы:</b> Керамика <b>Наполнение:</b> Алмазная крошка. <b>Этапы обработки:</b> Финишная полировка.			

Производитель	Целит	Renfert	Владмива			
Название	Policron-classic (банка 50 гр / брусок 100 гр / брусок 250 гр)	Saphir (брусок 250 гр)	ПОЛИСЕТ №1 (брусок 100 гр)			
Фото						
Средняя розничная	230 р / 290 р / 640 р	3516 р	275 р			
Назначение	<b>Назначение:</b> Паста полировальная для зеркального полирования зубных протезов из благородных и неблагородных сплавов.					
Преимущества	<b>Преимущества:</b> Подходит для всех видов сплавов; паста легко наносится на обрабатываемую поверхность, равномерно распределяется и хорошо удерживается в зоне обработки; экономичный расход; использование высокосортного сырья для достижения зеркального блеска поверхности.					
Уникальные характеристики	Форма выпуска: паста не менее 50г в полимерной банке; паста не менее 250г, обернутая бумагой.					
Краткая информация	<b>Обрабатываемые материалы:</b> Благородные и неблагородные сплавы <b>Наполнение:</b> Абразив. <b>Этапы обработки:</b> Финишная полировка.	<b>Обрабатываемые материалы:</b> Благородные и кобальто-хромовые сплавы <b>Наполнение:</b> Абразив. <b>Этапы обработки:</b> Финишная полировка.	<b>Обрабатываемые материалы:</b> Нержавеющая сталь, медь, никель и хром-кобальтовые сплавы <b>Наполнение:</b> Абразив. <b>Этапы обработки:</b> Финишная полировка.			

Производитель	Целит	Renfert	Владмива			
Название	Policron-extra (банка 50 гр / брусок 100 гр / брусок 250 гр)	Saphir (брусок 250 гр)	ПОЛИСЕТ №1 (брусок 100 гр)			
Фото						
Средняя розничная цена	240 р / 320 р / 680 р	3516 р	275 р			
Назначение	Назначение: Паста полировальная для зеркального полирования зубных протезов из благородных и неблагородных сплавов					
Преимущества	Преимущества: Подходит для всех видов сплавов; паста легко наносится на обрабатываемую поверхность, равномерно распределяется и хорошо удерживается в зоне обработки; экономичный расход; достижения максимального уровня блеска					
Уникальные характеристики	Форма выпуска: паста белого цвета не менее 50г в полимерной банке; паста белого цвета не менее 100г, обернутая бумагой. паста белого цвета не менее 250г, обернутая бумагой.					
Краткая информация	<b>Обрабатываемые материалы:</b> Благородные и неблагородные сплавы <b>Наполнение:</b> Абразив. <b>Этапы обработки:</b> Финишная полировка.	<b>Обрабатываемые материалы:</b> Благородные и кобальто-хромовые сплавы <b>Наполнение:</b> Абразив. <b>Этапы обработки:</b> Финишная полировка.	<b>Обрабатываемые материалы:</b> Нержавеющая сталь, медь, никель и хром-кобальтовые сплавы <b>Наполнение:</b> Абразив. <b>Этапы обработки:</b> Финишная полировка.			

Производитель	Целит	Renfert	НАТНО GmbH	Yamahachi	Владмива		
Название	Polir Pro (банка 50 гр / брусок 100 гр / брусок 250 гр)	Opal L (банка 35 гр)	Polistar Pro rosa (брусок 150 гр)	Blue Shine (банка 300 гр)	ПОЛИСЕТ №2 (брусок 100 гр)		
Фото							
Средняя розничная цена	250 р /360 р /670 р	1820 р	1890 р	6275 р	330 р		
Назначение	<b>Назначение:</b> Паста полировальная для зеркального полирования зубных протезов из пластмасс.						
Преимущества	<b>Преимущества:</b> Подходит для всех видов пластмасс; паста легко наносится на обрабатываемую поверхность, равномерно распределяется и хорошо удерживается в зоне обработки; экономичный расход; быстрое достижение зеркального блеска за счет тонкого абразивного материала; эффективное полирование без изменения структуры поверхности.						
Уникальные характеристики	Форма выпуска: паста светло-серого цвета не менее 50г в полимерной банке; паста светло-серого цвета не менее 100г, обернутая бумагой; паста светло-серого цвета не менее 250г, обернутая бумагой.						
Краткая информация	<b>Обрабатываемые материалы:</b> Пластмассы всех видов <b>Наполнение:</b> тонкий абразивный материал. <b>Этапы обработки:</b> Финишная полировка.	<b>Обрабатываемые материалы:</b> Пластмассы <b>Наполнение:</b> - <b>Этапы обработки:</b> Финишная полировка.	<b>Обрабатываемые материалы:</b> Пластмассы <b>Наполнение:</b> - <b>Этапы обработки:</b> Финишная полировка.	<b>Обрабатываемые материалы:</b> Пластмассы <b>Наполнение:</b> - <b>Этапы обработки:</b> Финишная полировка.	<b>Обрабатываемые материалы:</b> Пластмассы, нейлон, поликарбонат, полиуретан, полиметилметакрилат <b>Наполнение:</b> различные абразивы. <b>Этапы обработки:</b> Финишная полировка.		

	<b>Полировальный порошок Целит</b>						
Производитель	<b>Целит</b>	<b>Владмива</b>					
Название	ПОЛИРПРО (4 кг в емкости полимерной, возможна изготовление спецзаказа "2 кг в емкости полимерной")	ПОЛИСЕТ (ведро 2 кг / пакет 4 кг)					
Фото							
Средняя розничная цена	590 р	264 р / 495 р					
Назначение	<b>Назначение:</b> Порошок является медицинским изделием, выпускается в нестерильной форме, предназначен для полирования пластмассовых съемных зубных протезов в зуботехнических лабораториях.						
Преимущества	<b>Преимущества:</b> Высокая скорость полировки; Создает зеркальный блеск обрабатываемой поверхности; Убирает небольшие риски и царапины одновременно с полировкой; Образование стойкой суспензии с водой.						
Уникальные характеристики	Фасовка: ведро полимерное 4 кг Наполнение: молотый кварцевый песок; пылевидный кварц; смягчающая добавка каолина Рекомендуемая скорость обработки: до 1500 об/мин						
Краткая информация	<b>Обрабатываемые материалы:</b> Пластмассы и металлы всех видов <b>Наполнение:</b> молотый кварцевый песок; пылевидный кварц; смягчающая добавка каолина <b>Этапы обработки:</b> Финишная полировка.	<b>Обрабатываемые материалы:</b> Пластмасса <b>Наполнение:</b> абразив различной степени помола <b>Этапы обработки:</b> Финишная полировка.					

Терапевтические материалы Целит

РАСШИРЕННОЕ ТЗ ДЛЯ ТЕНДЕРОВ ПРЕДОСТАВЛЯЕМ ПО ЗАПРОСУ

Производитель	Целит	Septodont	GC	PD	Технодент (временно отсутствует)	Владмива	Радуга (Целит)
Название	Кависил (банка 50 г)	Cimpat N 25 г	Cavinton 30 г	Tempotec 40 г	Темподент 50 г	Дентин паста 30г / 50 г	Темпопро
Фото							
Средняя розничная цена	390 р	810 р	3549 р	1312 р	-	88 р / 143 р	150 р
Назначение	<b>Назначение:</b> Цемент, цинк-сульфатный материал, пломбирочный, временный, беззвенольный. Для временной изоляции лекарственного вещества в кариозной полости зуба и временных пломб.						<b>Назначение:</b> Материал пломбирочный «Темпопро» предназначен для временного пломбирования зубов.
Преимущества	<b>Преимущества:</b> Быстрое отверждение в полости (от 30 до 40 минут) Допустимое время нахождения в полости зуба до 30 дней (2-х месяцев)* Без содержания эвгенола Высокая пластичность материала Легкое внесение в полость без прилипания к инструменту Низкая теплопроводность (изолирование пульпы от теплового воздействия) Простота извлечения						<b>Преимущества:</b> Обладает высокой устойчивостью к нагрузкам и превосходной адгезии к твердым тканям зуба Не вызывает раздражения тканей полости рта
Уникальные характеристики	Допустимое время нахождения в полости зуба до 30 дней (2-х месяцев под наблюдением стоматолога)*, в составе сополимер (пастообразователь нового поколения); время твердения в полости - не более 1 часа; Низкая теплопроводность материала; групповая упаковка 10шт.						
Состав	<b>Состав:</b> сульфат цинка, оксид цинка, полимерный пастообразователь нового поколения.	<b>Состав:</b> окись цинка, сульфат цинка, сульфат кальция	<b>Состав:</b> материал на основе окиси цинка.	<b>Состав:</b> Оксид цинка, сульфат цинка, сульфат кальция, наполнитель	<b>Состав:</b> окись цинка, сульфата цинка	<b>Состав:</b> Сульфат цинка, полимерный пастообразователь, отдушка, краситель.	<b>Состав:</b> Сульфат цинка, полимерный пастообразователь
Производитель	Целит	Spofo Dental	Владмива	Полимер-Стоматология (МЕДПОЛИМЕР)	Технодент (временно отсутствует)		
Название	Неодент 30-50 г / 60-100 г	Adhesor 55 - 80 г	Уницем 30-50 г / 60-100 г	Унифас-2 60-100 г	Аква-Цем 60-100 г		
Фото							
Средняя розничная цена	290р / 530р	770 р	176р / 330р	314 р	-		
Назначение	<b>Назначение:</b> Цемент стоматологический, цинкфосфатный предназначен для: пломбирования молочных зубов, а также зубов, подлежащих закрытию коронками; создания изолирующей прокладки при пломбировании зубов; фиксации вкладок, штифтов, коронок и мостовидных протезов.						
Преимущества	<b>Преимущества:</b> Благодаря наличию модифицированных добавок, экзотермическая реакция при замешивании проходит крайне быстро и в полости не наблюдается разогрева материала в отличии от аналогов; универсальность в применении; в составе биокерамика на основе оксида циркония; различные варианты фасовки						
Уникальные характеристики	Произведен по ГОСТ Р 51744-2001; В составе Биокерамика на основе оксида циркония						
Состав	<b>Состав:</b> Порошок содержит окись цинка и модифицированные добавки. Жидкость представляет собой модифицированный раствор ортофосфорной кислоты.	<b>Состав:</b> порошок: окись цинка, жидкость: кислота ортофосфорная	<b>Состав:</b> порошок: окись цинка, модифицирующие добавки жидкость: кислота ортофосфорная	<b>Состав:</b> порошок: смесь цинка, оксида магния, двуокси кремния (кварца), окиси висмута и аммония молибденовокислого с добавлением фторида натрия и гидроксида кальция. жидкость: кислота ортофосфорная	<b>Состав:</b> порошок: окись цинка, фосфатов алюминия и цинка жидкость: кислота ортофосфорная		

Производитель	<b>Целит</b>	<b>Septodont</b>	<b>PD</b>	<b>Владмива</b>	<b>Технодент (временно отсутствует)</b>	<b>Омега</b>		
Название	Эндовит 20-10 мл	Эндометазон N 14-10 мл	ENDOFILL 15-15 мл	Тиздент 14-10 мл	Эвгетин 14-10 мл	ГУТТАСИЛЕР 15-8 мл		
Фото								
Средняя розничная цена	650 р	8600 р	5300 р	990 р		1153 р		
Назначение	<b>Назначение:</b> Материал стоматологический, пломбировочный, цинк-оксидэвгенольный, рентгеноконтрастный, для пломбирования корневых каналов зубов. Пломбировочный материал «Эндовит» не рассасывается в корневом канале, оказывает противовоспалительное и антисептическое действие, рентгеноконтрастный. «Эндовит» может применяться в качестве силера с гуттаперчевыми штифтами.							
Преимущества	<b>Преимущества:</b> Мощное противовоспалительное и антисептическое действие Простота в использовании; Высокий уровень пластичности замешиваемой массы; Крайне низкая растворимость в корневом канале; Высокая рентгеноконтрастность							
Уникальные характеристики	Форма выпуска Порошок в банке — 20г; Жидкость во флаконе —10 мл; Инструкция по применению — 1 шт; Ложка для дозирования — 1 шт; Блок для замешивания — 1 шт.							
Состав	<b>Состав:</b> порошок - дексаметазон, оксид цинка, рентгеноконтрастный наполнитель. Жидкость -эвгенол и тимол.	<b>Состав:</b> Порошок: Дексаметазон 0,01 г; Гидрокортизон ацетат 1,00 г; Тимол йодированный 25 г; Параформальдегид 2,20 г; Рентгеноконтрастный экципиент 100,00 г. Жидкость: Эвгенол 91,0 мл; Масло перечной мяты 4,5 мл; Анисовое масло 4,5 мл	<b>Состав:</b> Порошок: дексаметазона ацетат 0,01%, гидрокортизона ацетат 1,0 %, полиоксиметилен 2,2%, йодид тимола 22,5%, наполнитель до 100% Жидкость: эвгенол	<b>Состав:</b> Порошок: окись цинка; кортикостероиды; тимол-йодид; наполнитель; рентгеноконтрастные добавки. Жидкость: эвгенол, пластификатор.	<b>Состав:</b> Порошок: окись цинка; кальцийфосфат; эвгенол; дийодтимол; дексаметазон; гидрокортизона ацетат. Жидкость: эвгенол	<b>Состав:</b> Порошок: гидрокортизон; дексаметазон; йодтимол; барий сернистый; кальция гидроксид; оксид цинка; стеарат магния; оксид циркония Жидкость: мятное масло, эвгенол		
Производитель	<b>Целит</b>	<b>Meta Biomed</b>	<b>Spident</b>	<b>Владмива</b>	<b>Технодент (временно отсутствует)</b>	<b>Омега</b>		
Название	Супрадент-К 2,5г	Metapaste 2*2г	VioPaste 2г	Алексдент без иодоформа 2,2г	Кальцетин 2г	Кальсепт 2*2,5г		
Фото								
Средняя розничная цена	390 р	2000 р	1225 р	330 р		1117 р		
Назначение	<b>Назначение:</b> Материал для временного пломбирования корневых каналов зубов. Применяется для: апексификации зубов с незавершенным ростом корня и с широким апикальным отверстием; консервативного лечения всех форм хронических периодонтитов постоянных зубов со сформированными корнями.							
Преимущества	<b>Преимущества:</b> Высокий уровень pH (11); Легко вносится в корневой канал; «Активное» серебро обеспечивает длительное антимикробное действие; Безмасляный состав упрощает извлечение из полости							
Уникальные характеристики	Состав: Гидроокись кальция, «Активное» серебро в ионной форме, Пастообразователь и рентгеноконтрастные добавки. Форма выпуска Паста (шприц) — 2,5 г.; Канюли – 5 шт.; Руководство по эксплуатации — 1 шт.							
Состав	<b>Состав:</b> Гидроокись кальция, «Активное» серебро в ионной форме, Пастообразователь и рентгеноконтрастные добавки.	<b>Состав:</b> Гидроксид кальция; Сульфат бария; Полипропиленгликоль.	<b>Состав:</b> Гидроксид кальция; Сульфат бария; Гидроксиапатит.	<b>Состав:</b> Гидроксид кальция; Рентгеноконтрастный наполнитель; Гидрофильный пастообразователь.	<b>Состав:</b> гидроокись кальция, гидрофильный наполнитель и пластификатор	<b>Состав:</b> кальция гидроксид; сульфат бария; изотонический раствор		

Производитель	<b>Целит</b>	<b>Spident</b>	<b>Владмива</b>	<b>Омега</b>	<b>Технодент (временно отсутствует)</b>			
Название	Супрадент-К 2,5г (с йодоформом)	ВиоРех 2,2 г	АПЕКСДЕНТ (с йодоформом) 2,2 г	Кальсепт-Йодо 2,5 мл. х 2 шт	Иодонтин 2 г			
Фото								
Средняя розничная цена	Под заказ	938 р	363 р	1038 р				
Назначение	<b>Назначение:</b> Материал для временного пломбирования корневых каналов зубов. Применяется для: апексификации зубов с незавершенным ростом корня и с широким апикальным отверстием; консервативного лечения всех форм хронических периодонтитов постоянных зубов со сформированными корнями.							
Преимущества	<b>Преимущества:</b> Высокий уровень pH (11); Легко вносится в корневой канал; «Активное» серебро обеспечивает длительное антимикробное действие; Безмасляный состав упрощает извлечение из полости							
Уникальные характеристики	Граммовка 2,5 г 1 шприц							
Состав	<b>Состав:</b> Гидроокись кальция, йодоформ, «Активное» серебро в ионной форме, Пастообразователь и рентгеноконтрастные добавки.	<b>Состав:</b> Гидроксид кальция; Йодоформ; Силиконовое масло; Ментол; Сульфат бария.	<b>Состав:</b> йодоформ (40%), гидроокись и фосфаты кальция; пастообразователь; рентгеноконтрастный наполнитель.	<b>Состав:</b> Кальция гидроксид, сульфат бария, йодоформ, стерильный изотонический раствор.	<b>Состав:</b> йодоформ, гидроокись кальция, бария сульфат, гидрофобный пастообразователь.			
Производитель	<b>Целит</b>	<b>Septodont</b>	<b>Владмива</b>	<b>Омега</b>	<b>Технодент (временно отсутствует)</b>			
Название	Биосепт-Ц (250мл, 25 мл)	parcan (250 мл)	Белдез 3% (30мл,100мл,250мл,300мл,500мл, 1л)	ГИПОХЛОРАН-3 (300мл)	Жидкость антисептическая Гипохлорит натрия 3% (30мл, 100мл, 300 мл)			
Фото								
Средняя розничная цена	470 р / 100 р	1960 р	121р,242р,495р,594р,935р,1760р	721 р				
Назначение	<b>Назначение:</b> Жидкость стоматологическая для антисептической обработки и частичного расширения корневых каналов							
Преимущества	<b>Преимущества:</b> Мощное бактерицидное действие, не токсичен на уровне апекса, представлены различные варианты фасовки							
Состав	<b>Состав:</b> стабилизированный 3% раствор гипохлорита натрия	<b>Состав:</b> 3% стабилизированный раствор гипохлорита натрия	<b>Состав:</b> 3% стабилизированный раствор гипохлорита натрия	<b>Состав:</b> раствор гипохлорита натрия; натрия гидроксид; вода дистиллированная; натрия хлорид	<b>Состав:</b> 3% раствор гипохлорита натрия			

Производитель	Целит	ULTRADENT	ULTRADENT	Владмива	Технодент (временно отсутствует)			
Название	Дилатон-гель (с содержанием ионного серебра) 5 г	File-Eze (4*1,2 мл)	EDTA 18% SOLUTION (30 мл)	Эндогель №1 5мл,20мл	Гель для облегчения препарирования твердых тканей зуба Технодент 5мл			
Фото								
Средняя розничная цена	230 р	5242 р	2002 р	220р,495р				
Назначение	<b>Назначение:</b> Гель с содержанием ионного серебра для химического расширения корневых каналов зубов. Предназначен для химического расширения корневых каналов зубов верхнего и нижнего ряда и выявления устьев каналов, обладает антисептическим действием.							
Преимущества	<b>Преимущества:</b> Мощное бактерицидное действие за счет серебра в ионной форме; Гелеобразная форма служит хорошей смазкой для эндодонтических инструментов; Водорастворимая основа позволяет легко вымывать и очищать каналы струей воды; Запатентованная формула							
Уникальные характеристики	Форма выпуска Шприц с гелем массой 5 г закрытый колпачком — 1 шт; Рекомендация по применению — 1 шт; Насадка на шприц (игла) — 5 шт. Состав: 17% трилон Б; активное серебро в ионной форме; водорастворимый гелеобразователь; граммовка 5г (плотность «Дилатон-гель» составляет 1,17 г/мл, то числовое выражение объема геля в граммах 5г соответствует 4,3 мл)							
Состав	<b>Состав:</b> 17% трилон Б (динатриевая соль этилендиаминтетрауксусной кислоты), активное серебро в ионной форме; водорастворимый гелеобразователь.	<b>Состав:</b> ЭДТА (19%)	<b>Состав:</b> ЭДТА (18%)	<b>Состав:</b> ЭДТА (15%) (этилендиаминтетраацетат)	<b>Состав:</b> ЭДТА (20%)			
Производитель	Целит	Septodont	Premier	Владмива	Технодент (временно отсутствует)	Омега		
Название	Дилатон-гель + (с пероксидом) 5г	Canal + 5 г	RC-PREP 2*9г	Эндогель №2 3мл,9г,20мл	Гель на основе ЭДТУ с пероксидом для расширения корневых каналов зубов Технодент 5 мл	ЭДЕТАЛЬ ГЕЛЬ 5мл		
Фото								
Средняя розничная цена	240 р	1650 р	2570 р	197р, 550р,660р		440 р		
Назначение	<b>Назначение:</b> Гель с содержанием пероксида карбамида для химического расширения корневых каналов зубов. Предназначен для химического расширения корневых каналов зубов верхнего и нижнего ряда и выявления устьев каналов, обладает антисептическим действием.							
Преимущества	<b>Преимущества:</b> Мощный бактерицидный эффект за счёт содержания пероксидных групп; Удобная очистка канала благодаря активному пенообразованию в сочетании с гипохлоритом натрия; Улучшение цвета зубов вследствие внутриканального отбеливания за счет вы деления атомарного кислорода; Водорастворимая основа позволяет легко вымывать и очищать каналы струей воды							
Уникальные характеристики	Форма выпуска: Шприц с гелем массой 5 г закрытый колпачком — 1 шт; Рекомендация по применению — 1 шт; Насадка на шприц (игла) — 5 шт. Состав: 19 % трилона Б (динатриевая соль этилендиаминтетрауксусной кислоты), пероксид карбамида, водорастворимый гелеобразователь. Граммовка 5г (Плотность «Дилатон-гель +» составляет 1,36г/мл, числовое выражение объема геля в граммах 5г соответствует 3,7 мл.)							
Состав	<b>Состав:</b> 19 % трилона Б (динатриевая соль этилендиаминтетрауксусной кислоты), пероксид карбамида, водорастворимый гелеобразователь.	<b>Состав:</b> водорастворимое смазочное средство, ЕДТА, перекись мочевины	<b>Состав:</b> 15% Этилендиамин Тетраацетата (ЭДТА) и 10% пероксида — в водном растворе гликоля	<b>Состав:</b> ЭДТА (15%) (этилендиаминтетраацетат); пероксид	<b>Состав:</b> ЭДТА 17%, Пероксид 10%	<b>Состав:</b> динатриевая соль ЭДТА; гелеобразователи; пенообразователи; смазывающие компоненты		

Производитель	Целит	Septodont	Владмива	Целит (Радуга)	Технодент (временно отсутствует)	Омега	Владмива	
Название	Деаквин-Ц 30 мл	Hydrol 45 мл	Ангидрин 20мл, 30мл, 45мл, 100 мл	ЖР-1 15 мл	Жидкость для высушивания и обезжиривания каналов и твердых тканей зубов 15 мл	ЖИДКОСТЬ ДЛЯ СУШКИ И ОБЕЗЖИРИВАНИЯ КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ ЗУБОВ 13/25 мл	ЭндоЖи №1 15 мл, 250мл	
Фото								
Средняя розничная цена	300 р	3900 р	198р, 220р, 330р, 550р	170 р		318 р/356 р	165р, 990 р	
Назначение	<b>Назначение:</b> Жидкость для сушки и обезжиривания корневых каналов и кариозных полостей. Предназначена для обезвоживания и обезжиривания корневых каналов зубов, кариозных полостей перед пломбированием зубов и для осуществления обработки твердых тканей зубов перед установкой несъемных протезов.			<b>Назначение:</b> Жидкость для обезжиривания и обезвоживания корневых каналов зубов. Предназначена для обезжиривания и обезвоживания корневых каналов зубов перед пломбированием, а также зубов отрепарированных под искусственную коронку перед фиксацией протезов.				
Преимущества	<b>Преимущества:</b> Не содержит хлороформа и спирта; Жидкость экономична в использовании; Не имеет едкого запаха; Быстрое обезвоживание поверхности			<b>Преимущества:</b> Не содержит диэтилового эфира и этанола; Легко испаряется; Высушивание и обезжиривание каналов в течение 1 минуты без применения осушающей струи сжатого воздуха.				
Состав	<b>Состав:</b> комплекс легко испаряющихся растворителей	<b>Состав:</b> ацетон, Этиловый ацетат	<b>Состав:</b> изопропанол и других легколетучие органические соединения	<b>Состав:</b> комплекс легко испаряющихся растворителей	<b>Состав:</b> изопропанол, изоамилацетат	<b>Состав:</b> ацетон; этилацетат; антисептический раствор	<b>Состав:</b> изготовлена на основе изопропанола и других легколетучих органических соединений	
Производитель	Целит (Радуга)	Septodont	PD	Владмива	Технодент (временно отсутствует)	Омега		
Название	ЖР-2 15 мл	Largal ultra 13 мл	EDTA 17%	ЭндоЖи №2 15 мл, 100 мл, 250 мл, 300мл, 500 мл, 1л	Жидкость для расширения и выявления устья каналов зубов 15/100 мл	Эдеталь жидкость 13/100/300 мл		
Фото								
Средняя розничная цена	170 р	1590 р	2644 р	165р, 297р, 473р, 550р, 990р, 1890р		347 р/404 р/779 р		
Назначение	<b>Назначение:</b> Жидкость предназначена для химического расширения и выявления устья каналов зубов. При минимальном механическом вмешательстве позволяет проникать в самые узкие каналы и размягчает их стенки.							
Преимущества	<b>Преимущества:</b> Эффективное выявление устьев корневых каналов, расширяет их и удаляет смазанный слой; Предотвращает оседание дентинных опилок, при этом оказывает высокоэффективное дезинфицирующее действие							
Состав	<b>Состав:</b> 17 % трилона Б (динатриевая соль этилендиаминтетрауксусной кислоты)	<b>Состав:</b> Натриевая соль ЭДТА, Цетримид, Наполнитель q.s.p	<b>Состав:</b> этилендиаминтетрауксусную кислоту (ЭДТА 17%); цетилтриметиламмония бромид 10 мг	<b>Состав:</b> смесь калиевой и натриевой солей ЭДТА (17%), центимониум бромид	<b>Состав:</b> ЭДТА 20%	<b>Состав:</b> водный раствор ЭДТА		

Производитель	Целит (Радуга)	Septodont	Владмива	Омега				
Название	ЖР-3 15 мл	Grinazole (снят с производства)	ЭндоЖи №3 15 мл	ЖИДКОСТЬ ДЛЯ АНТИСЕПТИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ КАНАЛОВ 13 мл				
Фото								
Средняя розничная цена	170 р		165 р	315 р				
Назначение	<b>Назначение:</b> Жидкость предназначена для антисептической обработки корневых каналов зубов во время подготовки их к пломбированию. Обладает высокой проникающей способностью.							
Преимущества	<b>Преимущества:</b> Обладает высокой проникающей способностью.							
Состав	<b>Состав:</b> содержит хлоргексидин		<b>Состав:</b> соержит глутаровый альдегид	<b>Состав:</b> хлоргексидин; антисептический раствор; вода дистиллированная; эвгенол				
Производитель	Целит (Радуга)	Septodont	Владмива					
Название	ЖР-4 15 мл	Racestyptine Solution 13 мл	ЭндоЖи №4 15 мл					
Фото								
Средняя розничная цена	170 р	2800 р	165 р					
Назначение	<b>Назначение:</b> Жидкость предназначена для обработки корневых каналов зубов в качестве вяжущего средства, что позволяет закончить механическую обработку каналов и сразу приступить к их пломбированию							
Преимущества	<b>Преимущества:</b> Обладает высокой проникающей способностью.							
Состав	<b>Состав:</b> входит хлорид алюминия	<b>Состав:</b> 25% гексагидратный хлористый алюминий	<b>Состав:</b> содержит хлористый алюминий					

Производитель	<b>Целит</b>	<b>Septodont</b>	<b>VOCO</b>	<b>Владмива</b>	<b>Технодент (временно отсутствует)</b>	<b>Омега</b>		
Название	Супрадент 7 г	Calcipulpe 2,5 мл	Calcicur 2мл	Кальцевит 7г	Кальцетин 7 мл	Кальцепульпин 2,5 мл*2		
Фото								
Средняя розничная цена	200 р	2720 р	3700 р	187 р		548 р		
Назначение	<b>Назначение:</b> Используется как подкладочный материал при лечении глубокого кариеса. Применяется под постоянные пломбы из любых пломбирочных материалов.							
Преимущества	<b>Преимущества:</b> Рентгеноконтрастность; Высокоочищенная гидроокись кальция обеспечивает отличные условия для образования вторичного дентина; Удобен в применении							
Уникальные характеристики	<b>Фторосодержащий.</b> Плотность «Супрадент» составляет 1,48г/мл, числовое выражение объема вещества в граммах 7г соответствует 4,73 мл.							
Состав	<b>Состав:</b> Гидроокись кальция	<b>Состав:</b> Кальция гидроксид	<b>Состав:</b> Гидроокись кальция	<b>Состав:</b> Гидроокись кальция	<b>Состав:</b> Гидроокись кальция	<b>Состав:</b> кальция гидроксид (высшей квалификации); циркония оксид; наполнитель; пластификатор; пастообразователь		
Производитель	<b>Целит</b>	<b>ЗМ</b>	<b>Целит (Радуга)</b>	<b>Владмива</b>	<b>Технодент (временно отсутствует)</b>	<b>Омега</b>	<b>Омега</b>	<b>Омега</b>
Название	Целит Ионмер ПХ 20 г/10 мл/10 мл	KETAC MOLAR 12,5 г/8,5 мл	СТИОН-Х-Р 10 г/5 мл/5 мл	Цемион 20 г/10 мл/10 мл/10 мл	Полиакрилин 10г/8г	Гласин Бейз 10г/8г	Гласин Рест 10г/8г	Гласин Кидс 10г/8г
Фото								
Средняя розничная цена	820 р	6450 р	390 р	792 р		1153 р	1029 р	1153 р
Назначение	<b>Назначение:</b> Цемент стеклополиалкиленатный, рентгеноконтрастный, фторосодержащий, химического отверждения. Предназначен для использования в качестве основы или подкладок при пломбировании зубов композитными материалами, а также для пломбирования кариозных полостей молочных зубов.		<b>Назначение:</b> Цемент пломбирочный стеклоиономерный химического отверждения. Предназначен для использования в качестве подкладочного и восстановительного цемента при пломбировании.					
Преимущества	<b>Преимущества:</b> Высокая механическая прочность; Рентгеноконтрастность; Пролонгированный противокариесный эффект; В комплекте кондиционер для улучшения адгезии		<b>Преимущества:</b> Высокая биологическая совместимость с тканями зуба; Механическая прочность; Рентгеноконтрастность; Стойкость к кислотной эрозии; Обладает химической адгезией к дентину и эмали, предупреждает развитие вторичного кариеса за счет пролонгированного выделения ионов фтора					
Уникальные характеристики	<b>Замешивание:</b> Порошок и жидкость смешать в весовом соотношении 2,7-2,8 : 1, что соответствует 1 ложке порошка без верха на 1 каплю жидкости, сначала с полной порцией жидкости смешать половину порции порошка в течение 15 сек., затем ввести оставшуюся часть порошка, перемешать 15 сек., до получения однородного цементного теста. Рабочее время материала составляет 2-2,5 минуты, при температуре 18-23 С, более высокая температура сокращает рабочее время и тогда материал рекомендуем замешать на охлажденном стекле. Окончательное время твердения цемента составляет 5-6 минут с момента начала замешивания.							
Состав	<b>Состав:</b> Порошок: тонкодисперсное кальций-стронций-алюмофторсиликатное стекло; Жидкость: полиакриловая кислота.		<b>Состав:</b> Порошок: кальций-стронций-алюмофторсиликатное стекло; Жидкость для отверждения: полиакриловая кислота. Жидкость для очистки: 10% раствор полиакриловой кислоты	<b>Состав:</b> Порошок: алюмофторсиликатное стекло Жидкость: водный раствор модифицированной полиакриловой кислоты	<b>Состав:</b> Порошок: кальций-алюмофторсиликатного стекла; жидкость: полиакриловая кислота, винная кислота	<b>Состав:</b> Порошок: алюминий-кальций-лантан-фторкремниевое стекло с содержанием ионов Ca; Al; La; F; P; Si Жидкость: полиакриловая кислота; органические добавки	<b>Состав:</b> Порошок: алюминий-кальций-лантан-фторкремниевое стекло с содержанием ионов Ca; Al; La; F; P; Si Жидкость: полиакриловая кислот; органические добавки	<b>Состав:</b> Порошок: алюминий-кальций-лантан-фторкремниевое стекло с содержанием ионов Ca; Al; La; F; P; Si Жидкость: полиакриловая кислота; органические добавки

Производитель	Целит	Стомахим	СтомаДент	Владива	Владива	Владива	Владива	Омега
Название	СТИОН-Х-Р 10 г/5 мл/5 мл / (возможна комплектация 3 упак. (цвет А2,В3,С2/С4))	СтомаФил 10г+10г+10 г /13 г	КемФил 8г+8г+8г / флакон для воды	Цемион 10г+10г+10 г /13 г	Цемион 20 г/10 мл/10 мл/10 мл	Цемион Ф 20 г/10 мл/15 мл	ЦЕМИОН - ART 15г/6,4мл	Глассин Рест 10г/8г; Глассин Бейз 10г/8г; Глассин Кидс 10г/8г
Фото								
Средняя розничная цена	440 р / Цена по запросу	2650 р	2350 р	2200 р	880 р	792 р	990 р	1153 р/1029 р/1153 р
Назначение	<b>Назначение:</b> Цемент пломбирочный стеклоиономерный химического отверждения. Материал предназначен для использования в качестве основы или подкладок при пломбировании зубов, для пломбирования кариозных полостей всех классов молочных зубов, некариозных поражений, для пломбирования и реставрации полостей III и V классов. Используется в детской стоматологии, также применяется для фиксации.							
Преимущества	<b>Преимущества:</b> Высокая биологическая совместимость с тканями зуба; Механическая прочность; Рентгеноконтрастность; Стойкость к кислотной эрозии; Обладает химической адгезией к дентину и эмали, предупреждает развитие вторичного кариеса за счет пролонгированного выделения ионов фтора							
Цвета	Подкладочный «Белый» Восстановительный А1 Восстановительный А2 Восстановительный А3 Восстановительный А4 Восстановительный В2 Восстановительный В3 Восстановительный С2 Восстановительный С4	Комплект А2, В3, С2	Комплект А3; В2; С4	Комплект А2, В3, С2	А2, А3 В2, С2, С4, синий, желтый, зеленый, малиновый	-	А2, А3, В2, С2	А2, А3,-
Уникальные характеристики	<b>Форма выпуска</b> Порошок одного из цвета (банка) - 10 г. Жидкость для отверждения (флакон-капельница) - 5 мл. Жидкость для очистки (флакон-капельница) - 5 мл. Инструкция по применению - 1 шт. Ложка мерник - 1 шт. Блок для смешивания - 1 шт. Порошок и жидкость для отверждения смешать в весовом соотношении 2,7-2,8:1, что соответствует 1 ложке порошка без верха на 1 каплю жидкости, сначала с полной порцией жидкости смешать половину порции порошка в течение 15 с, затем ввести оставшуюся часть порошка, перемешать 15 с, до получения однородного цементного теста. Рабочее время материала составляет 2-2,5 минуты, при температуре 18-23°С, более высокая температура сокращает рабочее время и тогда материал, рекомендуем замешать на охлажденном стекле. Окончательное время твердения цемента составляет 5-6 минут с момента начала замешивания.							
Состав	<b>Состав:</b> Порошок: кальций-стронций-алюмофторсиликатное стекло; Жидкость для отверждения: полиакриловая кислота. Жидкость для очистки: 10% раствор полиакриловой кислоты	<b>Состав:</b> порошок: тонкодисперсное алюмофторсиликатное стекло; жидкость: водный раствор полиакриловой кислоты	<b>Состав:</b> порошок: алюмофторсиликатное стекло, полиакриловая кислота	<b>Состав:</b> Порошок: алюмофторсиликатное стекло Жидкость: водный раствор модифицированной полиакриловой кислоты	<b>Состав:</b> Порошок: алюмофторсиликатное стекло Жидкость: водный раствор модифицированной полиакриловой кислоты	<b>Состав:</b> Порошок: измельченное алюмофторсиликатное стекло Жидкость: водный раствор полиакриловой кислоты.	<b>Состав:</b> Порошок: мелкодисперсное алюмофторсиликатное стекло, содержащее модифицирующие добавки. Жидкость: водный раствор полиакриловой кислоты	<b>Состав:</b> Порошок: алюминий-кальций-лантан-фторкремниевое стекло с содержанием ионов Са; Al; La; F; P; Si Жидкость: полиакриловая кислота; органические добавки

Производитель	<b>Целит</b>	<b>VOCO</b>	<b>Владмива</b>	<b>Омега</b>	<b>Технодент (временно отсутствует)</b>			
Название	Продент 36 5мл (5 канюль)	Vococid 5 мл (без канюль)	Гель для травления эмали 5мл, 3*3,5мл (20 канюль), 10*3,5мл, 20 мл, 100мл	ТРАВЕКС-37 3/10 *3,5 мл (уп. 3 шт 20 канюль, 10 шт без канюль)	Травлин 5 мл			
Фото								
Средняя розничная цена	190 р	1519 р	110 р/396 р/990р/418р/1485р	541 р / 1399 р				
Назначение	<b>Назначение:</b> Гель предназначен для протравливания эмали и дентина в процессе подготовки зуба к пломбированию.							
Преимущества	<b>Преимущества:</b> Оптимальная консистенция для точечного нанесения; Легко и быстро смывается водой; Цветоконтрастен; На неорганической основе; Прост в применении							
Состав	<b>Состав:</b> ортофосфорная кислота 36±2%, гелеобразователь, краситель	<b>Состав:</b> 36,1% фосфорная кислота	<b>Состав:</b> 37% фосфорная кислота, гелеобразователь и краситель	<b>Состав:</b> 37% фосфорная кислота	<b>Состав:</b> 37% фосфорная кислота			
Производитель	<b>Целит</b>	<b>VOCO</b>	<b>Владмива</b>	<b>Омега</b>	<b>Технодент (временно отсутствует)</b>			
Название	Флюорофил (Бесцветный) 10 мл	Bifluorid 12 (4r/10 мл)	Белак F 25 мл	Фторлак 13 мл	Фтор-Люкс 13 мл			
Фото								
Средняя розничная цена	280 р	7150 р	220 р	556 р				
Назначение	<b>Назначение:</b> Лак покрывной противокариесный, фторсодержащий предназначен для: профилактики кариеса у детей и подростков; снятия симптомов гиперчувствительности зубов, вызванной дефектами твердых тканей; снижения болевой чувствительности в зубах, обточенных под коронку.							
Преимущества	<b>Преимущества:</b> Бесцветный; Содержит натуральную сосновую живицу - мощный природный антиоксидант; Высокая адгезия к тканям зуба; Длительное удержание на эмали зуба							
Уникальные характеристики	<b>Форма выпуска:</b> Лак (флакон) — 10 мл.; Руководство по эксплуатации — 1 шт. Содержит натуральную сосновую живицу							
Состав	<b>Состав:</b> Фторсодержащий компонент, сосновая живица	<b>Состав:</b> гидрофильное соединение фторида натрия (6 %) и фторид кальция (6 %), основа – природная древесная смола.	<b>Состав:</b> растворитель, пленкообразователь, калий фтористый	<b>Состав:</b> аминифлюорид; полимерная основа; ароматизатор; стабилизатор; наполнитель	<b>Состав:</b> фторид натрия (4 %), фторид кальция (4 %) и аминифторид (0,5 %)			
Производитель	<b>Целит</b>	<b>Septodont</b>	<b>Владмива</b>	<b>Омега</b>	<b>Технодент (временно отсутствует)</b>			
Название	Сенсидент 10 мл.	Isodap 5 мл	Десенси-Актив 10 мл	Сенсистаб 8 мл	Десенсетин Суспензия 15 мл			
Фото								
Средняя розничная цена	200 р	3153 р	165 р	385 р				
Назначение	<b>Назначение:</b> Материал стоматологический, для снятия гиперчувствительности зубов							
Преимущества	<b>Преимущества:</b> Не раздражает ткани полости рта; Не токсичен и не содержит в своём составе вредных веществ; Не окрашивает зубы; Не вызывает аллергических реакций и является безопасным для организма в случае проглатывания; Может быть рекомендован для домашнего применения							
Уникальные характеристики	<b>Состав:</b> Соли калия							
Состав	<b>Состав:</b> Соли калия; Водорастворимый пищевой гелеобразователь.	<b>Состав:</b> фторид натрия	<b>Состав:</b> деионизированная вода, сорбитол, диоксид кремния, L-аргинин, монофторфосфат, антибактериальная добавка, увлажнитель, пищевой ароматизатор	<b>Состав:</b> калия оксалат азотная кислота стабилизатор наполнитель	<b>Состав:</b> аргинин, фосфат кальция, вкусовые добавки.			

Производитель	Целит	Curaprox	Hager & Werken	Dentaid		ЛАБОРАТОРИЯ ЭМАНСИ		
Название	Дентасептин 250 мл	PerioPlus FORTE 200 мл	miradent paroguard 200 мл	Perio-Aid Intensive Care 500 мл	-	Висцид 250 мл		
Фото								
Средняя розничная цена	260 р	2150 р	1150 р	740 р		697 р		
Назначение	Назначение: Жидкость стоматологическая, для антисептической обработки полости рта							
Преимущества	Преимущества: Обладает мощным антимикробным действием; Не вызывает общих и местных аллергических реакций; Обладает гемостатическим действием, оказывает противовоспалительное действие на слизистую полости рта и пародонта в целом; Обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, дрожжеподобных грибов рода Кандида.							
Уникальные характеристики	Состав: Дезин (хлоргексидин), Квасцы алюмокалиевые, Пенообразователь, вода дистиллированная.							
Состав	Состав: Дезин (хлоргексидин), Квасцы алюмокалиевые, Пенообразователь, вода дистиллированная.	Состав: Вода, Глицерин, Ксилит, Лимонная Кислота, Хлорид натрия	Состав: Пантенол, Вода, Натрия цитрат, Натрия фторид, Аллантоин	Состав: Вода, Глицерин, Касторовое Масло Гидрогенизированное, Ксилит, Пропиленгликоль, Хлоргексидин, Цетилпиридиния хлорид, Калия Ацесульфам, Натрия сахарин, Ароматизатор, Бриллиантовый синий.		Состав: Таурин, Бутиленгликоль, растительные экстракты, Бетаин, серин, глицин, глутаминовая кислота, аланин, лизин, аргинин, треонин, пролин, гиалуронат натрия, глюконат цинка, гидрированное касторовое масло PEG 40, гидроксид натрия, сополимер PVM/MA, пропиленгликоль, хлорид натрия, натрий PCA, дих- лорбензиловый спирт, динатрий EDTA, сорбитол, демонизированная вода		

	Средства защиты Целит	РАСШИРЕННОЕ ТЗ ДЛЯ ТЕНДЕРОВ ПРЕДОСТАВЛЯЕМ ПО ЗАПРОСУ	
Производитель	Целит		
Название	Экран «ЭЗ-Целит» (1 оправа 5 щитков)		
Фото			
Средняя розничная цена	760 р		
Назначение	<b>Назначение:</b> Экран предназначен для эффективной защиты лица, глаз, органов дыхания врача-стоматолога от прямого попадания мелких частиц и пыли, а также при выполнении всех видов ортопедических работ, связанных с пылевыделением.		
Преимущества	<b>Преимущества:</b> Не искажает изображение при использовании; Удобная регулировка высоты и наклона щитка; Толщина экрана 250 мкм обеспечивает отсутствие механических вибраций при работе; <b>Поликарбонатная пленка устойчивая к царапинам;</b> Маскирование сменных щитков защитной пленкой обеспечивает 100% защиту от царапин при хранении и транспортировке. <b>Наличие разных цветов оправы: белый, зеленый, розовый, фиолетовый</b>		
Уникальные характеристики	<b>Размеры защитного экрана:</b> Высота 165±5 мм; Длина большого основания 250±5 мм; Длина меньшего основания 130±5 мм <b>Размеры очковой оправы:</b> Длина основы 133±5 мм; Общая длина заушника, при максимальном раскрытии заушников - не более 140 мм <b>Комплектация:</b> Оправа очковая – не менее 1 шт; Щиток – не менее 5 шт; Коробка с напечатанной инструкцией по применению – не менее 1 шт; Стикер — не менее 5 шт.		
Состав	<b>Состав:</b> Основная часть изделия — обзорный прозрачный бесцветный щиток, изготовленный из полимерной пленки.		

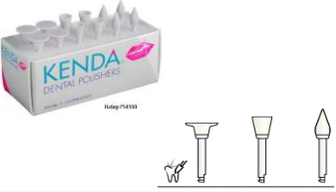
Производитель	<b>Целит</b>		
Название			
Фото			
Средняя розничная цена	630 р		
Назначение	<b>Назначение:</b> Экран предназначен для эффективной защиты лица, глаз, органов дыхания врача-стоматолога от прямого попадания мелких частиц и пыли, а также при выполнении всех видов ортопедических работ, связанных с пылевыделением.		
Преимущества	<b>Преимущества:</b> Не искажает изображение при использовании; Удобная регулировка высоты и наклона щитка; Толщина экрана 300 мкм обеспечивает отсутствие механических вибраций при работе; Маскирование сменных щитков защитной пленкой обеспечивает 100% защиту от царапин при хранении и транспортировке. <b>Наличие разных цветов оправы: белый, зеленый, розовый, фиолетовый</b>		
Уникальные характеристики	<b>Размеры защитного экрана:</b> Высота 165±5 мм; Длина большого основания 250±5 мм; Длина меньшего основания 130±5 мм <b>Размеры очковой оправы:</b> Длина основы 133±5 мм; Общая длина заушника, при максимальном раскрытии заушников - не более 140 мм <b>Комплектация:</b> Оправа очковая – не менее 1 шт; Щиток – не менее 5 шт; Этикетка-вкладыш с напечатанной инструкцией по применению – не менее 1 шт; Стикер — не менее 5 шт.		
Состав	<b>Состав:</b> Основная часть изделия — обзорный прозрачный бесцветный щиток, изготовленный из полимерной пленки.		

Производитель	<b>Целит</b>		
Название	Экран «ЭЗ-Целит» (5 сменных щитков)		
Фото			
Средняя розничная цена	460 р		
Назначение	<b>Назначение:</b> Экран предназначен для эффективной защиты лица, глаз, органов дыхания врача-стоматолога от прямого попадания мелких частиц и пыли, а также при выполнении всех видов ортопедических работ, связанных с пылевыведением.		
Преимущества	<b>Преимущества:</b> Не искажает изображение при использовании; Удобная регулировка высоты и наклона щитка; Толщина экрана 250 мкм обеспечивает отсутствие механических вибраций при работе; Маскирование сменных щитков защитной пленкой обеспечивает 100% защиту от царапин при хранении и транспортировке		
Уникальные характеристики	<b>Размеры защитного экрана:</b> Высота 165±5 мм; Длина большого основания 250±5 мм; Длина меньшего основания 130±5 мм <b>Комплектация:</b> Щиток – не менее 5 шт; Этикетка-вкладыш с напечатанной инструкцией по применению – не менее 1 шт; Стикер — не менее 5 шт.		
Состав	<b>Состав:</b> Основная часть изделия — обзорный прозрачный бесцветный щиток, изготовленный из полимерной пленки.		

Производитель	<b>Целит</b>	<b>APEXMED</b>	<b>CROSSTEX</b>
Название	МАСКА-ЭКРАН «FACE SHIELD CELIT»	FACE SHIELD	FACE SHIELD
Фото			
Средняя розничная цена	150 р	-	387 р
Назначение	<b>Назначение:</b> Маска-экран предназначена для эффективной защиты лица, глаз, органов дыхания медицинского персонала от прямого попадания мелких частиц, пыли, брызг жидкостей, а также при выполнении всех других видов медицинских, стоматологических и косметологических работ. Выпускается в нестерильной форме.		
Преимущества	<b>Преимущества:</b> Удобное крепление маски-экрана позволяет использовать его одновременно с очками, а также при работе в защитном костюме; Увеличенный размер щитка для лучшей защиты лица; Простая облегченная конструкция обеспечивает доступную стоимость и минимальные издержки при транспортировке; Изделие многоразового использования		
Уникальные характеристики	<b>Масса и габаритные размеры:</b> Масса: в сборе - 35±5 г. Габаритные размеры: Налобная лента - длина 260±5 мм, ширина 25±1 мм., Щиток - высота 230±5 мм, длина большего основания 310±5 мм, длина меньшего основания 160±5мм, толщина щитка 0,35±0,15 мм. <b>Комплект поставки:</b> Налобная лента - 1 шт; Щиток - 1 шт.; Этикетка-инструкция по применению - 1 шт.; Тканевая резинка – 1 шт		
Состав	Состав: Основная часть изделия — обзорный прозрачный бесцветный щиток, изготовленный из полимерной пленки.		

	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	<b>Назначение:</b> Головки предназначены для обработки пломб из материалов стоматологических полимерных восстановительных (композитных). Для предварительной обработки зеленые и окончательной белые головки.																																																																																																																																			
Преимущества	<b>Преимущества:</b> 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> SK11</td> <td> SK12</td> <td> SK13</td> <td> SK14</td> <td> SK15</td> <td> SK16</td> <td> SK17</td> <td> SK18</td> <td> SK11</td> <td> SK12</td> <td> SK13</td> <td> SK14</td> <td> SK15</td> <td> SK16</td> <td> SK17</td> <td> SK18</td> </tr> <tr> <td>Цвет</td> <td colspan="7">Зелёный</td> <td colspan="8">Белый</td> </tr> <tr> <td>Обработка</td> <td colspan="7">Предварительная обработка</td> <td colspan="8">Окончательная обработка</td> </tr> <tr> <td>Зернистость</td> <td colspan="7">Средняя</td> <td colspan="8">Мелкая</td> </tr> <tr> <td>Мак. оборотов</td> <td colspan="7">12000</td> <td colspan="8">12000</td> </tr> <tr> <td>Основа</td> <td colspan="7">Натуральный и синтетический каучук</td> <td colspan="8">Натуральный и синтетический каучук</td> </tr> <tr> <td>Абразив</td> <td colspan="7">Оксид алюминия</td> <td colspan="8">Оксид алюминия</td> </tr> <tr> <td>Держатель</td> <td colspan="7">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	 SK11	 SK12	 SK13	 SK14	 SK15	 SK16	 SK17	 SK18	 SK11	 SK12	 SK13	 SK14	 SK15	 SK16	 SK17	 SK18	Цвет	Зелёный							Белый								Обработка	Предварительная обработка							Окончательная обработка								Зернистость	Средняя							Мелкая								Мак. 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	 SK11	 SK12	 SK13	 SK14	 SK15	 SK16	 SK17	 SK18	 SK11	 SK12	 SK13	 SK14	 SK15	 SK16	 SK17	 SK18																																																																																																																				
Цвет	Зелёный							Белый																																																																																																																												
Обработка	Предварительная обработка							Окончательная обработка																																																																																																																												
Зернистость	Средняя							Мелкая																																																																																																																												
Мак. 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 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 пломбу; Обработка любых композитных материалов до зеркального блеска без применения паст с минимальными затратами времени; Высокая износоустойчивость																																																																												
Состав и технические характеристики:	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Код формы</td> <td> CK12</td> <td> CK13</td> <td> CK14</td> <td> CK15</td> <td> CK12</td> <td> CK13</td> <td> CK14</td> <td> CK15</td> </tr> <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>Мах. 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	 CK12	 CK13	 CK14	 CK15	 CK12	 CK13	 CK14	 CK15	Цвет	Терракот				Голубой				Обработка	Предварительная обработка				Окончательная обработка				Зернистость	Грубая				Мелкая				Мах. 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	 CK12	 CK13	 CK14	 CK15	 CK12	 CK13	 CK14	 CK15																																																																					
Цвет	Терракот				Голубой																																																																								
Обработка	Предварительная обработка				Окончательная обработка																																																																								
Зернистость	Грубая				Мелкая																																																																								
Мах. 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 пломбу.																					
Состав и технические характеристики:	<table border="1"> <tr> <td>Код формы</td> <td>       </td> </tr> <tr> <td></td> <td>CK11 CK12 CK13 CK14 CK15 CK16 CK17 CK18</td> </tr> <tr> <td>Цвет</td> <td>Белый</td> </tr> <tr> <td>Обработка</td> <td>предварительная и окончательная *</td> </tr> <tr> <td>Зернистость</td> <td>гибридная</td> </tr> <tr> <td>Мах. оборотов</td> <td>предварительная обработка - до 12000. окончательная обработка - до 7000</td> </tr> <tr> <td>Основа</td> <td>силиконовая резина</td> </tr> <tr> <td>Абразив</td> <td>оксид алюминия</td> </tr> <tr> <td>Держатель</td> <td>угловой наконечник, тип-1. Ø = 2,35 мм, нержавеющая сталь</td> </tr> </table>	Код формы	       		CK11 CK12 CK13 CK14 CK15 CK16 CK17 CK18	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	       																					
	CK11 CK12 CK13 CK14 CK15 CK16 CK17 CK18																					
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	<b>Целит</b>		<b>EVE</b>													
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															

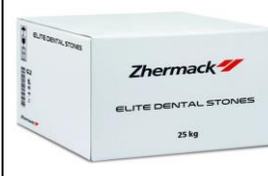
	Полировальные системы Целит, обработка стоматологической керамики	РАСШИРЕННОЕ ТЗ ДЛЯ ТЕНДЕРОВ ПРЕДОСТАВЛЯЕМ ПО ЗАПРОСУ																																																																																		
Производитель	Целит	EVE	KENDA																																																																																	
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 износостойчивость																																																																																			
Состав и технические характеристики:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Код формы</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> <tr> <td></td> <td>СК12</td> <td>СК14</td> <td>СК15</td> <td>СК17</td> <td>СК12</td> <td>СК14</td> <td>СК15</td> <td>СК17</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Цвет</td> <td colspan="4">Желто-зеленый</td> <td colspan="4">Светло-серый</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">Мелкая</td> <td colspan="4">Ультрамелкая</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">Натуральный и синтетический каучук</td> <td colspan="4">Натуральный и синтетический каучук</td> </tr> <tr> <td>Абразив</td> <td colspan="4">Алмаз синтетический</td> <td colspan="4">Алмаз синтетический</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										СК12	СК14	СК15	СК17	СК12	СК14	СК15	СК17	Цвет	Желто-зеленый				Светло-серый				Обработка	Предварительная обработка				Окончательная обработка				Зернистость	Мелкая				Ультрамелкая				Мак. 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																																																																																				
	СК12	СК14	СК15	СК17	СК12	СК14	СК15	СК17																																																																												
Цвет	Желто-зеленый				Светло-серый																																																																															
Обработка	Предварительная обработка				Окончательная обработка																																																																															
Зернистость	Мелкая				Ультрамелкая																																																																															
Мак. 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"> <thead> <tr> <th>Код формы</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Цвет</td> <td colspan="3">Желто-зелёный</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>Мак. 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							Цвет	Желто-зелёный			Светло-серый			Обработка	Предварительная обработка			Окончательная обработка			Зернистость	Средняя, мелкая			Ультрамелкая			Мак. 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																																																												
Цвет	Желто-зелёный			Светло-серый																																																								
Обработка	Предварительная обработка			Окончательная обработка																																																								
Зернистость	Средняя, мелкая			Ультрамелкая																																																								
Мак. 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	<b>Целит</b>												
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 материалов 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"> <thead> <tr> <th>Код формы</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <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>Мах. 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									Цвет	Зелёный				Светло-зелёный				Обработка	Предварительная обработка				Окончательная обработка				Зернистость	Средняя				Мелкая				Мах. 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																																																																												
Цвет	Зелёный				Светло-зелёный																																																																							
Обработка	Предварительная обработка				Окончательная обработка																																																																							
Зернистость	Средняя				Мелкая																																																																							
Мах. 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 сталей 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>Мак. 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					Мак. 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																																																				
Мак. оборотов	12000																																																				
Основа	Натуральный и синтетический каучук																																																				
Абразив	Оксид алюминия																																																				
Держатель	Прямой наконечник, тип-2, Ø = 2,35 мм, латунь, покрытая никелем																																																				

	Моделировочные материалы A-Rock	РАСШИРЕННОЕ ТЗ ДЛЯ ТЕНДЕРОВ ПРЕДОСТАВЛЯЕМ ПО ЗАПРОСУ		
Производитель	Целит	Zhermack	SpofaDental	Siladent
Название	Гипс зуботехнический α rock тип 3	Elite Model type 3 (steel blue, ivory)	Mramorit 3 type	Marmodent 3 класс
Форма выпуска	Ведро полимерное 5 кг (цвет голубой/розовый)			Мешок бумажный 5 кг (голубой, желтый, зеленый, натурально белый)
Фото				
Средняя розничная цена	730 р			2043 р
Форма выпуска	Пакет полимерный 3кг	Пакет 3кг		
Фото				
Средняя розничная цена	410 р	790 р		
Форма выпуска	Мешок бумажный 25кг	Коробка 25 кг	Мешок 25 кг	Мешок бумажный 25 кг (голубой, желтый, зеленый, натурально белый)
Фото				
Средняя розничная цена	2540 р	7674р	-	4359 р
Назначение	<b>Назначение:</b> Предназначен для изготовления моделей челюстей в ортопедической стоматологии при протезировании металлокерамическими, литыми и бюгельными протезами, а также для изготовления комбинированных протезов в условиях стоматологических клиник и кабинетов. Однократного применения. Выпускается в нестерильной форме для профессионального пользования зубными техниками.			
Преимущества	<b>Преимущества:</b> Идеальное воспроизведение деталей; Оптимально подобранная тиксотропность; Удобное рабочее время; Универсальность применения; Стабильность характеристик; Представлен в разных цветах			

<p>Уникальные характеристики</p>	<p>Начало твердения: не менее 3 минут (<math>\geq 3</math> мин, <math>\leq 4</math> мин)  Окончание твердения: не более 30 минут (<math>\leq 30</math> мин)  Прочность при сжатии через 1 час: 30 МПа*  Прочность при сжатии через 2 часа: 55МПа*  Линейное расширение через 2 часа: не более 0,2% (<math>\leq 0,2\%</math>)  *Средний показатель выпускаемых партий по данным статистических наблюдений лабораторией Целит.  Гарантируемый показатель в течение всего срока годности - не менее 20. <b>Способ применения:</b>  Засыпать гипсовый порошок в емкость с дистиллированной водой в соотношении : на 100 г. гипса - 28 -30 мл воды.  Размешать до полной однородности в течение 60 сек или смешать под вакуумом в течение 30 сек. Залить гипсовое тесто в форму. Извлекать отливку из формы для дальнейшей обработки не ранее, чем через 60 мин. <b>Рекомендации:</b> При использовании минимального количества воды, смешивании под вакуумом и применении вибростола модель приобретает максимальную монолитную структуру и ее плотность возрастает дополнительно на 20%.</p>			
<p>Состав</p>	<p><b>Состав:</b> Материал выпускается в виде порошка. Порошок представляет собой альфа-модификацию полугидрата сульфата кальция с модифицирующими добавками.</p>			

Производитель	Целит	Zhermack	GC	Siladent
Название	Гипс зуботехнический $\alpha$ rock тип 4	Elite rock type 4 (песочно-коричневый, кремовый, белый, серебристо-серый)	FUJIROCK EP Classic Line (золотой-коричневый)	Marmorock 22 (белый, желтый, золотой-коричневый)
Форма выпуска	Ведро полимерное 3 кг (цвет бежевый)	Коробка 25 кг	Ведро полимерное 5/12 кг	Мешок 25 кг
Фото				
Средняя розничная цена	770 р	11300 р	5500 р / -	11750 р
Форма выпуска	Пакет полимерный 3кг	Пакет полимерный 3кг		Мешок 5 кг
Фото				
Средняя розничная цена	680 р	1465 р		2700 р
Назначение	<b>Назначение:</b> Применяется в зуботехнических лабораториях. Предназначен для получения высокопрочных рабочих, разборных моделей при изготовлении цельнолитых металлокерамических и металлопластмассовых протезов.			
Преимущества	<b>Преимущества:</b> Оптимально подобранная тиксотропность; Быстрый набор прочности, до 80% в первые 30 минут; Высокие показатели прочности и поверхностной твердости; Низкое расширение; Идеальное воспроизведение деталей; Стабильность характеристик			
Уникальные характеристики	<p>Начало твердения: не менее 3 минут (<math>\geq 3</math> мин, <math>\leq 4</math> мин)  Окончание твердения: не более 30 минут (<math>\leq 30</math> мин)  Прочность при сжатии через 1 час: 45 МПа*  Прочность при сжатии через 2 часа: 75 МПа*  Линейное расширение через 2 часа: не более 0,15% (<math>\leq 0,15\%</math>)  *Средний показатель выпускаемых партий гипса по данным статистических наблюдений лабораторией Целит.  Гарантируемый показатель в течение всего срока годности - не менее 35 МПа. <b>Способ применения:</b> Засыпать гипсовый порошок в емкость с дистиллированной водой в соотношении: на 100 г гипса — 20-23 мл воды. Размешать до полной однородности в течение 60 с или смешать под вакуумом в течение 30 с. Залить гипсовое тесто в форму. Извлекать отливку из формы для дальнейшей обработки не ранее, чем через 60 мин. <b>Рекомендации:</b> При использовании минимального количества воды, смешивании под вакуумом и применении вибростолы модель приобретает максимально монолитную структуру и ее плотность возрастает дополнительно на 20%.</p>			
Состав	<b>Состав:</b> Материал выпускается в виде порошка. Порошок представляет собой альфа-модификацию полугидрата сульфата кальция с модифицирующими добавками.			

	Обработка металла, КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛАСТИЧНЫЕ ЗУБОТЕХНИЧЕСКИЕ КШЭ-"ЦЕЛИТ"	РАСШИРЕННОЕ ТЗ ДЛЯ ТЕНДЕРОВ ПРЕДОСТАВЛЯЕМ ПО ЗАПРОСУ		
Производитель	Целит			
Название	Круги ПП90 (3 шт / Возможна комплектация 50 шт)			
Фото				
Средняя розничная цена	660 р / по запросу			
Назначение	Круги предназначены для шлифования и полирования зубных ортопедических конструкций, мостовидных протезов и коронок из различных конструкционных материалов. Круги предназначены для применения в зуботехнических лабораториях.			
Описание	Круги шлифовальные эластичные зуботехнические КШЭ - «Целит» являются абразивным стоматологическим инструментом на вулканитовой связке. В качестве абразива используется электрокорунд различной зернистости.			
Преимущества	Высокая износоустойчивость; Оптимальная эластичность за счет специально подобранного состава каучуков; Отсутствие темных пятен от перегрева при обработке изделий; Использование электрокорунда исключительно высокого качества			
Уникальные характеристики	Цвет - Серый. Средний ресурс - не менее 300 мин. <b>Рекомендации к применению: Предварительная обработка (после литья) зубных протезов из нержавеющей стали и неблагородных сплавов</b> Размер, мм (D/d/h)**: 90x8x8 Рес оборотов: 3000 Абразивность, мкм: 120 Твердость: Твёрдый			

Название	Круги ПП50 СИРЕНЕВЫЕ (10 шт / Возможна комплектация 50/100 шт)			
Фото				
Средняя розничная цена	560 р / по запросу			
Назначение	Круги предназначены для шлифования и полирования зубных ортопедических конструкций, мостовидных протезов и коронок из различных конструкционных материалов. Круги предназначены для применения в зуботехнических лабораториях.			
Описание	Круги шлифовальные эластичные зуботехнические КШЭ - «Целит» являются абразивным стоматологическим инструментом на вулканитовой связке. В качестве абразива используется электрокорунд различной зернистости.			
Преимущества	Высокая износостойчивость; Оптимальная эластичность за счет специально подобранного состава каучуков; Отсутствие темных пятен от перегрева при обработке изделий; Использование электрокорунда исключительно высокого качества			
Уникальные характеристики	Цвет - Сиреневый. Средний ресурс - не менее 210 мин. <b>Рекомендации к применению: Промежуточная обработка бюгельных протезов из КХС</b> Размер, мм (D/d/h)**: 50x10x8 Рес оборотов: 3000 Абразивность, мкм: 80 Твердость: Твёрдый			

Название	Круги ЧО50 СИРЕНЕВЫЕ (10 шт / Возможна комплектация 50/100 шт)			
Фото				
Средняя розничная цена	600 р / по запросу			
Назначение	Круги предназначены для шлифования и полирования зубных ортопедических конструкций, мостовидных протезов и коронок из различных конструкционных материалов. Круги предназначены для применения в зуботехнических лабораториях.			
Описание	Круги шлифовальные эластичные зуботехнические КШЭ - «Целит» являются абразивным стоматологическим инструментом на вулканитовой связке. В качестве абразива используется электрокорунд различной зернистости.			
Преимущества	Высокая износостойчивость; Оптимальная эластичность за счет специально подобранного состава каучуков; Отсутствие темных пятен от перегрева при обработке изделий; Использование электрокорунда исключительно высокого качества			
Уникальные характеристики	Цвет - Сиреневый. Средний ресурс - не менее 210 мин. <b>Рекомендации к применению: Промежуточная обработка коронок из нержавеющей сталей и шлифовка межзубного пространства</b> Размер, мм (D/d/h)**: 50x10x8 Рес оборотов: 3000 Абразивность, мкм: 80 Твердость: Твёрдый			

Название	Круги ПП50 ЗЕЛЕНЫЕ (10 шт / Возможна комплектация 50/100 шт)			
Фото				
Средняя розничная цена	560 р / по запросу			
Назначение	Круги предназначены для шлифования и полирования зубных ортопедических конструкций, мостовидных протезов и коронок из различных конструкционных материалов. Круги предназначены для применения в зуботехнических лабораториях.			
Описание	Круги шлифовальные эластичные зуботехнические КШЭ - «Целит» являются абразивным стоматологическим инструментом на вулканитовой связке. В качестве абразива используется электрокорунд различной зернистости.			
Преимущества	Высокая износостойчивость; Оптимальная эластичность за счет специально подобранного состава каучуков; Отсутствие темных пятен от перегрева при обработке изделий; Использование электрокорунда исключительно высокого качества			
Уникальные характеристики	Цвет - Зеленый. Средний ресурс - не менее 210 мин. <b>Рекомендации к применению: Финишная обработка зубных про-тезов из нержавеющей стали и твердых сплавов</b> Размер, мм (D/d/h)**: 50x10x6 Рес оборотов: 3000 Абразивность, мкм: 60 Твердость: Средний			

Название	Круги ПП50 СИНИЕ (10 шт / Возможна комплектация 50/100 шт)			
Фото				
Средняя розничная цена	560 р / по запросу			
Назначение	Круги предназначены для шлифования и полирования зубных ортопедических конструкций, мостовидных протезов и коронок из различных конструкционных материалов. Круги предназначены для применения в зуботехнических лабораториях.			
Описание	Круги шлифовальные эластичные зуботехнические КШЭ - «Целит» являются абразивным стоматологическим инструментом на вулканитовой связке. В качестве абразива используется электрокорунд различной зернистости.			
Преимущества	Высокая износостойчивость; Оптимальная эластичность за счет специально подобранного состава каучуков; Отсутствие темных пятен от перегрева при обработке изделий; Использование электрокорунда исключительно высокого качества			
Уникальные характеристики	Цвет - Синий. Средний ресурс - не менее 210 мин. <b>Рекомендации к применению: Финишная обработка штамповано-паяных коронок из нержавеющей стали и твердых сплавов</b> Размер, мм (D/d/h)**: 50x10x6 Рес оборотов: 3000 Абразивность, мкм: 60 Твердость: Мягкий			

Название	Круги ПП50 ЧЕРНЫЕ (10 шт / Возможна комплектация 50/100 шт)			
Фото				
Средняя розничная цена	560 р / по запросу			
Назначение	Круги предназначены для шлифования и полирования зубных ортопедических конструкций, мостовидных протезов и коронок из различных конструкционных материалов. Круги предназначены для применения в зуботехнических лабораториях.			
Описание	Круги шлифовальные эластичные зуботехнические КШЭ - «Целит» являются абразивным стоматологическим инструментом на вулканитовой связке. В качестве абразива используется электрокорунд различной зернистости.			
Преимущества	Высокая износостойчивость; Оптимальная эластичность за счет специально подобранного состава каучуков; Отсутствие темных пятен от перегрева при обработке изделий; Использование электрокорунда исключительно высокого качества			
Уникальные характеристики	Цвет - Черный. Средний ресурс - не менее 210 мин. <b>Рекомендации к применению: Финишная обработка зубных протезов из нержавеющей стали и твердых сплавов перед полировкой</b> Размер, мм (D/d/h)**: 50x10x6 Рес оборотов: 3000 Абразивность, мкм: 60 Твердость: Мягкий			

Название	Круги ПП18 (50 шт / Возможна комплектация 100 шт)			
Фото				
Средняя розничная цена	570 р / по запросу			
Назначение	Круги предназначены для шлифования и полирования зубных ортопедических конструкций, мостовидных протезов и коронок из различных конструкционных материалов. Круги предназначены для применения в зуботехнических лабораториях.			
Описание	Круги шлифовальные эластичные зуботехнические КШЭ - «Целит» являются абразивным стоматологическим инструментом на вулканитовой связке. В качестве абразива используется электрокорунд различной зернистости.			
Преимущества	Высокая износостойчивость; Оптимальная эластичность за счет специально подобранного состава каучуков; Отсутствие темных пятен от перегрева при обработке изделий; Использование электрокорунда исключительно высокого качества			
Уникальные характеристики	Цвет - Сиреневый. Средний ресурс - не менее 30 мин. <b>Рекомендации к применению: Промежуточная обработка нержавеющей стали, КХС, пластмасс</b> Размер, мм (D/d/h)**: 18x2x3,5 Рес оборотов: 16000 Абразивность, мкм: 80 Твердость: Твердый			

Название	Круги ПП22 (50 шт / Возможна комплектация 100 шт)			
Фото				
Средняя розничная цена	660 р / по запросу			
Назначение	Круги предназначены для шлифования и полирования зубных ортопедических конструкций, мостовидных протезов и коронок из различных конструкционных материалов. Круги предназначены для применения в зуботехнических лабораториях.			
Описание	Круги шлифовальные эластичные зуботехнические КШЭ - «Целит» являются абразивным стоматологическим инструментом на вулканитовой связке. В качестве абразива используется электрокорунд различной зернистости.			
Преимущества	Высокая износостойчивость; Оптимальная эластичность за счет специально подобранного состава каучуков; Отсутствие темных пятен от перегрева при обработке изделий; Использование электрокорунда исключительно высокого качества			
Уникальные характеристики	<p>Цвет - Синий. Средний ресурс - не менее 30 мин.</p> <p><b>Рекомендации к применению: Финишная обработка мостовидных зубных протезов и коронок из нержавеющей стали, шлифования КХС</b></p> <p>Размер, мм (D/d/h)**: 22x2x3,5</p> <p>Рес оборотов: 16000</p> <p>Абразивность, мкм: 60</p> <p>Твердость: Мягкий</p>			

Название	Круги ЧО18 (50 шт / Возможна комплектация 100 шт)			
Фото				
Средняя розничная цена	720 р / по запросу			
Назначение	Круги предназначены для шлифования и полирования зубных ортопедических конструкций, мостовидных протезов и коронок из различных конструкционных материалов. Круги предназначены для применения в зуботехнических лабораториях.			
Описание	Круги шлифовальные эластичные зуботехнические КШЭ - «Целит» являются абразивным стоматологическим инструментом на вулканитовой связке. В качестве абразива используется электрокорунд различной зернистости.			
Преимущества	Высокая износостойчивость; Оптимальная эластичность за счет специально подобранного состава каучуков; Отсутствие темных пятен от перегрева при обработке изделий; Использование электрокорунда исключительно высокого качества			
Уникальные характеристики	Цвет - Синий. Средний ресурс - не менее 30 мин. <b>Рекомендации к применению: Финишная обработка коронок из нержавеющей сталей, обработка промежутка между рядом стоящими зубами, шлифовка канавок и межзубных промежутков</b> Размер, мм (D/d/h)**: 18x2x3,5 Рес оборотов: 16000 Абразивность, мкм: 60 Твердость: Мягкий			

	<b>Обработка металла, КРУГИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОРЕЗНЫЕ ВУЛКАНИТОВЫЕ ПРЯМОГО ПРОФИЛЯ К- "ЦЕЛИТ"</b>	<b>РАСШИРЕННОЕ ТЗ ДЛЯ ТЕНДЕРОВ ПРЕДОСТАВЛЯЕМ ПО ЗАПРОСУ</b>		
Производитель	<b>Целит</b>			
Название	Круги КПП 38*1 (60 шт)	"Стандартные отрезные диски", Ø 38 мм (100 шт)		
Фото				
Средняя розничная цена	890 р			
Назначение	Круги стоматологические прорезные «К-Целит» прямого профиля, предназначены для обработки конструкций зубных протезов из неблагородных металлов методом резания, применяются в зуботехнических лабораториях.			
Описание	Круги являются изделием медицинского назначения, выпускаются в нестерильной форме изготовлены на основе вулканиново-бакелитовой массы, наполненной абразивом. В качестве абразива используется высококачественный электрокорунд.			
Преимущества	Точная и качественная резка металлических конструкций; Высокая износостойчивость за счет специально подобранных наполнителей и шлифзерна; Стабильная прочная структура, которая обеспечивает повышенную стойкость к нагрузке и долговечность применения; Специально подобранный состав для достижения максимальной режущей способности; Производимые типоразмеры охватывают все виды работ с металлическими конструкциями зубных протезов в зуботехнических лабораториях.			
Уникальные характеристики	Типоразмер: КПП 38*1 Размер, мм (D/d/h)**: 38x2x1 Рес оборотов: 12000			

Название	Круги КПП 38*2 (30 шт)	"Стандартные отрезные диски", Ø 37*1 мм (100 шт)		
Фото				
Средняя розничная цена	720 р			
Назначение	Круги стоматологические прорезные «К-Целит» прямого профиля, предназначены для обработки конструкций зубных протезов из неблагородных металлов методом резания, применяются в зуботехнических лабораториях.			
Описание	Круги являются изделием медицинского назначения, выпускаются в нестерильной форме изготовлены на основе вулканиново-бакелитовой массы, наполненной абразивом. В качестве абразива используется высококачественный электрокорунд.			
Преимущества	Точная и качественная резка металлических конструкций; Высокая износоустойчивость за счет специально подобранных наполнителей и шлифзерна; Стабильная прочная структура, которая обеспечивает повышенную стойкость к нагрузке и долговечность применения; Специально подобранный состав для достижения максимальной режущей способности; Производимые типоразмеры охватывают все виды работ с металлическими конструкциями зубных протезов в зуботехнических лабораториях.			
Уникальные характеристики	Типоразмер: КПП 38*2 Размер, мм (D/d/h)**: 38x2x2 Рес оборотов: 12000			

Название	Круги КПП 20*1 (40 шт)	"Стандартные отрезные диски", Ø 24 мм (100 шт)		
Фото				
Средняя розничная цена	520 р			
Назначение	Круги стоматологические прорезные «К-Целит» прямого профиля, предназначены для обработки конструкций зубных протезов из неблагородных металлов методом резания, применяются в зуботехнических лабораториях.			
Описание	Круги являются изделием медицинского назначения, выпускаются в нестерильной форме изготовлены на основе вулканиново-бакелитовой массы, наполненной абразивом. В качестве абразива используется высококачественный электрокорунд.			
Преимущества	Точная и качественная резка металлических конструкций; Высокая износоустойчивость за счет специально подобранных наполнителей и шлифзерна; Стабильная прочная структура, которая обеспечивает повышенную стойкость к нагрузке и долговечность применения; Специально подобранный состав для достижения максимальной режущей способности; Производимые типоразмеры охватывают все виды работ с металлическими конструкциями зубных протезов в зуботехнических лабораториях.			
Уникальные характеристики	Типоразмер: КПП 20*1 Размер, мм (D/d/h)**: 20x2x1 Рес оборотов: 12000			

Название	Круги КПП 20*0,5 (70 шт)	"Стандартные отрезные диски", Ø 24 мм (100 шт)		
Фото				
Средняя розничная цена	600 р			
Назначение	Круги стоматологические прорезные «К-Целит» прямого профиля, предназначены для обработки конструкций зубных протезов из неблагородных металлов методом резания, применяются в зуботехнических лабораториях.			
Описание	Круги являются изделием медицинского назначения, выпускаются в нестерильной форме изготовлены на основе вулканиново-бакелитовой массы, наполненной абразивом. В качестве абразива используется высококачественный электрокорунд.			
Преимущества	Точная и качественная резка металлических конструкций; Высокая износостойчивость за счет специально подобранных наполнителей и шлифзерна; Стабильная прочная структура, которая обеспечивает повышенную стойкость к нагрузке и долговечность применения; Специально подобранный состав для достижения максимальной режущей способности; Производимые типоразмеры охватывают все виды работ с металлическими конструкциями зубных протезов в зуботехнических лабораториях.			
Уникальные характеристики	Типоразмер: КПП 20*0,5 Размер, мм (D/d/h)**: 20x2x0,5 Рес оборотов: 12000			

Название	Круги КПП 25*0,6 (50 шт)	"Стандартные отрезные диски", Ø 24 мм (100 шт)		
Фото				
Средняя розничная цена	530 р			
Назначение	Круги стоматологические прорезные «К-Целит» прямого профиля, предназначены для обработки конструкций зубных протезов из неблагородных металлов методом резания, применяются в зуботехнических лабораториях.			
Описание	Круги являются изделием медицинского назначения, выпускаются в нестерильной форме изготовлены на основе вулканиново-бакелитовой массы, наполненной абразивом. В качестве абразива используется высококачественный электрокорунд.			
Преимущества	Точная и качественная резка металлических конструкций; Высокая износоустойчивость за счет специально подобранных наполнителей и шлифзерна; Стабильная прочная структура, которая обеспечивает повышенную стойкость к нагрузке и долговечность применения; Специально подобранный состав для достижения максимальной режущей способности; Производимые типоразмеры охватывают все виды работ с металлическими конструкциями зубных протезов в зуботехнических лабораториях.			
Уникальные характеристики	Типоразмер: КПП 25*0,6 Размер, мм (D/d/h)**: 25x2x0,6 Рес оборотов: 12000			

\*D - Внешний диаметр / d - Внутренний диаметр / h - Толщина, мм

	Разделительные средства и вспомогательные изделия	РАСШИРЕННОЕ ТЗ ДЛЯ ТЕНДЕРОВ ПРЕДОСТАВЛЯЕМ ПО ЗАПРОСУ		
Производитель	Целит	Zhermack	YAMANASHI	Владмива
Название	Изолак Гипс-Пластмасса 1000мл/500 мл/125 мл	Izo-Sol 1000 мл	Apollon Sep 500 мл / 2000 мл	Изальгин 1000мл/500 мл/125 мл
Фото				
Средняя розничная цена	870 р / 500 р/ 150 р	1322 р	1680 р / 4400 р	792 р/ 495 р/140 р
Назначение	<b>Назначение:</b> Лак разделительный зуботехнический «Изолак» гипс-пластмасса» является медицинским изделием, выпускается в нестерильной форме, предназначен для разделения поверхностей гипсовых моделей от акриловых пластмасс, применяемых при изготовлении зубных протезов в зуботехнических лабораториях.			
Преимущества	<b>Преимущества:</b> Образование пленки через 5 минут после нанесения; Экономичный расход; Удобен в применении; Не токсичен; Допускается хранение и транспортировка при отрицательных температурах, до -15°С			
Уникальные характеристики	<b>Условия транспортирования</b> при температуре от <b>-15 до +50°С</b> и относительной влажности не более 98%.			
Состав:	Вода, альгинат натрия, консервант			

Производитель	Целит	Renfert	Владмива	
Название	Изолак Гипс-Гипс 1000мл/500 мл/125 мл	Isofix 2000 (1000 мл)	Изоспрей (500мл, 1000 мл)	
Фото				
Средняя розничная цена	1100 р/ 780 р/ 220 р	7900 р	696р/996р	
Назначение	Лак разделительный зуботехнический «Изолак» гипс-гипс» является медицинским изделием, выпускается в нестерильной форме, предназначен для разделения поверхностей гипсовых моделей от гипса, применяемого при изготовлении зубных протезов.			
Преимущества	Быстро проникает в гипсовую поверхность и закупоривает поры; Не образует слоя на поверхности модели; Не токсичен; Удобен в применении			
Состав:	Вода, ПАВ, консервант			

Производитель	Целит	OmniDent		
Название	Формы резиновые ФРЦ-«Целит» (комплект 2шт)	Форма цоколя большая/малая 1 шт		
Фото				
Средняя розничная цена	340 р	741 р		
Назначение	Формы предназначены для изготовления цоколей гипсовых моделей челюстей в ортопедической стоматологии.			
Преимущества	Простота применения; Изготовлены из специально разработанной высокоэластичной резины; Долговечны в использовании; Представлены различные размеры; Формы и размеры соответствуют размерам стандартных слепочных ложек; Применение форм позволяет экономить время и гипс при изготовлении моделей и получать ровную и гладкую поверхность цоколя гипсовой модели без дополнительной обработки			
Состав:	Специальная адаптированная резина			

Производитель	<b>Целит</b>	<b>Zhermack</b>		
Название	Чаша ЧРЗ-400-«Целит» (Красный/СинийЗеленый/Белый)	Резиновая чашка для смешивания 350 мл		
Фото				
Средняя розничная цена	170 р	430 р		
Назначение	Чаша V 400 мл предназначена для замешивания гипса.			
Преимущества	Долговечна в эксплуатации, благодаря использованию специального полимера; Гладкая поверхность и эластичность позволяют удобно извлекать застывшую гипсовую массу; Представлены различные цвета			
Состав:	Эластичный полимер, устойчивый к воздействию гипсовых вяжущих материалов			
Производитель	<b>Целит</b>	<b>EVE</b>		
Название	Чаша ЧРЗ-5/40-«Целит»	Чаша силиконовая 5мл*3/25мл/75мл		
Фото				
Средняя розничная цена	270р/550р	1135р/1244р/1544р		
Назначение	Чаша V 5 мл и V 40мл предназначены для замешивания пластмасс.			
Преимущества	Высокая эластичность чашек позволяет без труда извлекать из них остатки полимеризованной пластмассы; Основание чашек выполнено в форме «присоски», позволяющей зафиксировать ее на ровной поверхности			
Состав:	Силиконовая резина, химически стойкая к воздействию мономеров затворных жидкостей для пластмасс			