

**Техническое задание для тендеров на  
Головки эластичные стоматологические «Siliflex» СК14 одностадийные 100 шт.  
Производство ООО «Целит», Россия**

Наименование товара	Упаковка	ОКП	Функциональные, качественные и эксплуатационные характеристики
<p style="text-align: center;">Головки эластичные стоматологические "Siliflex" СК14 одностадийные 100 шт. (или эквивалент)</p>	<p style="text-align: center;">Набор не менее 100 шт.</p>	<p style="text-align: center;">94 3370</p>	<p>Головки предназначены для обработки пломб из материалов стоматологических полимерных восстановительных (композитных гибридных, микро и макронаполненных)</p> <p><b>Характеристики:</b> рабочая часть – силиконовая резина, наполнитель - оксид алюминия, держатель – нержавеющая сталь. Результат шлифовки – сухой блеск поверхности. Хвостовик - RA (угловой наконечник). Скорость вращения: предварительная обработка - не более 12 тыс. об/мин., предварительная обработка - не более 7 тыс. об/мин.</p> <p><b>Форма головок:</b> Линза резание ободком (Линза СК14) – форма головки соответствует ГОСТ Р ИСО 6360-2-2012. Для вестибулярных и проксимальных поверхностей. Головка соответствует шифру 638 204 307 523 090 по ГОСТ Р ИСО 6360-1-2012 Размер рабочей части 9x5,5 мм. Цвет – белый.</p> <p><b>Преимущества:</b> Обработка пломбы в один этап благодаря уникальному составу смеси абразивов Экономия времени за счет шлифовки и полировки одним инструментом Эффективная самозатачиваемость поверхности полира благодаря силиконовой основе Истираемость силиконовой основы обеспечивает открытие режущих кромок абразивных частиц, что гарантирует высокую скорость полировки и снижает тепловое воздействие на пломбу</p>

Описание функциональных характеристик эквивалентов.

Наименование товара	Упаковка	Функциональные, качественные и эксплуатационные характеристики
Эквивалент 1	Упаковка не менее 10 шт.	Головки полировальные - одноразовые полировочные инструменты из полимеризованной уретандиметакрилатной смолы, импрегнированной алмазной крошкой, зафиксированные на держателе. В данной полировочной системе используется одноэтапная техника для высококачественной финишной обработки всех реставраций. Могут использоваться для конечного полирования реставраций, изготовленных из любых композитных, микропломбирочных, текучих и микрогибридных материалов. Набор: 10шт. - форма головки - « диск». Цвет – белый.
Эквивалент 2	Упаковка не менее 100 шт.	Полиры одноразового использования предназначены для шлифовки и полировки всех композитов. Специально изготовлены для быстрой работы с большими реставрациями. Скорость вращения – не более 5000 об/мин. Форма диск - размер рабочей части 10x1 мм
Эквивалент 3	Упаковка не менее 100 шт.	Универсальные стоматологические полиры для обработки керамика, композита, благородных металлов, амальгамы. Подходят для сглаживания любых стоматологических реставрационных материалов. Имеют мягкое силиконовое связующее адаптируется к поверхности. Зерно из карбида кремния. Зернистость – средняя. Скорость вращения – рекомендованная 7000-10000 об/мин., не более 20 000 об/мин. Форма линза - размер рабочей части 11x2,5 мм.
		Универсальные стоматологические полиры для обработки керамика, композита, благородных металлов, амальгамы. Подходят для сглаживания любых стоматологических реставрационных материалов. Имеют мягкое силиконовое связующее адаптируется к поверхности. Зерно из карбида кремния. Зернистость – средняя. Скорость вращения – рекомендованная 7000-10000 об/мин., не более 20 000 об/мин. Форма тарелка - размер рабочей части 11x2 мм.