

**Техническое задание для тендеров на
Головки эластичные стоматологические «Siliflex» одностадийные набор №1
Производство ООО «Целит», Россия**

Наименование товара	Упаковка	ОКП	Функциональные, качественные и эксплуатационные характеристики
<p style="text-align: center;">Головки эластичные стоматологические "Siliflex" одностадийные набор №1 (или эквивалент)</p>	<p style="text-align: center;">Набор не менее 8 шт. в пластиковой коробке.</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>Характеристики: 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>Формы головок:</p> <p>Пламевидная, стандартная (Пламя СК11) - для вестибулярных и проксимальных поверхностей. Размер рабочей части 4,5x13 мм. (1шт.)</p> <p>Обратноконусная, конический конец с выемкой (Чаша узкая СК12) - для жевательных поверхностей моляров и премоляров. Размер рабочей части 6,5x10 мм. (1шт.)</p> <p>Обратноконусная, только с боковым резанием, вогнутый конец (Чаша широкая СК13) - для жевательных поверхностей моляров и премоляров. Размер рабочей части 9x8 мм. (1шт.)</p> <p>Линза резание только ободком (Линза СК14) - для вестибулярных и проксимальных поверхностей. Размер рабочей части 9x5,5 мм. (1шт.)</p> <p>Конусная, заостренная (Острие СК15) - для вестибулярных и проксимальных поверхностей. Размер рабочей части 4x7 мм. (1шт.)</p> <p>Яйцо, длинная форма, боковое резание (Оливка СК16) - для вестибулярных и проксимальных поверхностей. Размер рабочей части 3x7 мм. (1шт.)</p> <p>Груша d<1<3d (Груша СК17) - для вестибулярных и проксимальных поверхностей. Размер рабочей части 3,5x6 мм. (1шт.)</p> <p>Диск профилированный (Диск СК18) - для вестибулярных и проксимальных поверхностей. Размер рабочей части 15x5,5 мм. (1шт.)</p> <p>Цвет – белый.</p> <p>Формы головок соответствуют ГОСТ Р ИСО 6360-2-2012.</p> <p>Головки соответствуют шифрам по ГОСТ Р ИСО 6360-1-2012.</p> <p>Преимущества:</p> <p>Обработка пломбы в один этап благодаря уникальному составу смеси абразивов</p> <p>Экономия времени за счет шлифовки и полировки одним инструментом</p> <p>Эффективная самозатачиваемость поверхности полира благодаря силиконовой основе</p> <p>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 30 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 «чашка», 10 шт. – форма головки « конус», 10 шт. форма головки - « диск». Цвет – белый.
	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 «чашка», Цвет – белый.
		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 «конус», Цвет – белый.
Эквивалент 2	Упаковка не менее 12 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, не менее 4 шт. в комплекте Форма чаша малая - размер рабочей части 6x7,5 мм, не менее 4 шт. в комплекте Форма пламя - размер рабочей части 5x10 мм, не менее 4 шт. в комплекте
Эквивалент 3	Упаковка не менее 8 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, не менее 1 шт. в комплекте Форма тарелка - размер рабочей части 11x2 мм, не менее 1 шт. в комплекте Форма чаша узкая - размер рабочей части 7x10 мм, не менее 1 шт. в комплекте Форма чаша широкая - размер рабочей части 9x8,6 мм, не менее 1 шт. в комплекте Форма оливка - размер рабочей части 6x10 мм, не менее 1 шт. в комплекте Форма острие - размер рабочей части 4,6x12 мм, не менее 1 шт. в комплекте Форма пламя - размер рабочей части 6,6x16 мм, не менее 1 шт. в комплекте Форма пуля - размер рабочей части 3x7,6 мм, не менее 1 шт. в комплекте