

**Техническое задание для тендеров на  
Головки эластичные стоматологические «Ortoflex-пластмасса» ТК19 2 шт.  
Производство ООО «Целит», Россия**

Наименование товара	Упаковка	ОКП	Функциональные, качественные и эксплуатационные характеристики
<p style="text-align: center;">Головки эластичные стоматологические " Ortoflex-пластмасса " ТК19 2 шт. (или эквивалент)</p>	<p style="text-align: center;">Набор не менее 2 шт.</p>	<p style="text-align: center;">94 3370</p>	<p>Головки предназначены для обработки ортопедических конструкций из материалов полимерных для базисов зубных протезов. Зеленые для предварительной обработки, светло-зеленые для окончательной.</p> <p><b>Характеристики:</b> рабочая часть – силиконовая резина, наполнитель – карбид кремния, оксид циркония; держатель – нержавеющая сталь. Хвостовик - НР (прямой наконечник). Скорость вращения не более 12 тыс. об/мин.</p> <p><b>Формы головок:</b> Пуля 9,5&lt;1&lt;11,5 мм. (Пуля малая ТК19) - форма головки соответствует ГОСТ Р ИСО 6360-2-2012. Зеленые для предварительной обработки (1шт), головка соответствует шифру 638 104 274 513 060 по ГОСТ Р ИСО 6360-1-2012; светло-зеленые для финишной обработки (1шт), головка соответствует шифру 638 104 274 503 060 по ГОСТ Р ИСО 6360-1-2012. Размер рабочей части 6x11 мм.</p> <p><b>Преимущества:</b> 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</p>

Описание функциональных характеристик эквивалентов.

Наименование товара	Упаковка	Функциональные, качественные и эксплуатационные характеристики
Эквивалент 1	Упаковка 6 шт.	Двухшаговая система полировки и шлифования. Зеленые (зернистость-грубая): Идеальны для контурирования частичных и полных съемных протезов, а также ортодонтических конструкций. Черные (зернистость-средняя): Идеальны для финишной шлифовки частичных и полных съемных протезов, а также ортодонтических конструкций. Рекомендованная скорость обработки 10000-15000 об./мин. Размер рабочей части 10x18 мм. Держатель НР, нержавеющая сталь.
	Упаковка 12 шт.	
Эквивалент 2	Упаковка 1 шт.	Трехшаговая система полировки для обработки акриловых поверхностей и пластмасс, используемых в протезировании и ортодонтии. Преимущества: удобное обращение, контролируемые работы. Четыре формы и 3 степени зернистости. Рекомендованная скорость обработки.: 5-7 тыс. об/мин., максимальная скорость обработки: 15 тыс.: об/мин Размеры (мм): 10x20