

Техническое задание для тендеров на
Головки эластичные стоматологические «Ortoflex-пластмасса» ТК20 2 шт.
Производство ООО «Целит», Россия

Наименование товара	Упаковка	ОКП	Функциональные, качественные и эксплуатационные характеристики
Головки эластичные стоматологические "Ortoflex-пластмасса" ТК20 2 шт. (или эквивалент)	Набор не менее 2 шт.	94 3370	<p>Головки предназначены для обработки ортопедических конструкций из материалов полимерных для базисов зубных протезов. Зеленые для предварительной обработки, светло-зеленые для окончательной.</p> <p>Характеристики: 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>Формы головок: Торпеда цилиндрическая 1>13,0 мм. (Торпеда ТК20) - форма головки соответствует ГОСТ Р ИСО 6360-2-2012. Зеленые для предварительной обработки (1шт), головка соответствует шифру 638 104 292 513 060 по ГОСТ Р ИСО 6360-1-2012; светло-зеленые для финишной обработки (1шт), головка соответствует шифру 638 104 292 503 060 по ГОСТ Р ИСО 6360-1-2012. Размер рабочей части 6x15 мм.</p> <p>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</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 6,5x17 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): 5,5x16