

**Техническое задание для тендеров на
Круги шлифовальные эластичные зуботехнические КШЭ – «Целит»
Производство ООО «Целит», Россия**

Наименование товара	Упаковка	ОКП	Функциональные, качественные и эксплуатационные характеристики
Круги шлифовальные эластичные зуботехнические КШЭ – «Целит» (или эквивалент)	Упаковка не менее 50 шт.	23.91.11.190	<p>Круги шлифовальные эластичные зуботехнические для финишной обработки зубных протезов из нержавеющей стали и твердых сплавов. Предназначены для шлифования коронок и мостовидных протезов из нержавеющей стали цельнолитых зубных протезов различной протяженности, бюгельных цельнолитых зубных протезов из кобальт-хромовых сплавов, штамповано-паяных коронок на шлиф машине. Круги предназначены для применения в зуботехнических лабораториях.</p> <p>Характеристики: скорость вращения до 16000 об./мин Внешний диаметр 18 мм, внутренний диаметр 2мм, толщина 3,5мм Типоразмер: ПП18 (круги шлифовальные эластичные прямого профиля) Цвет: сиреневый Преимущества: Высокая износостойчивость Оптимальная эластичность за счет специально подобранного состава каучуков Отсутствие темных пятен от перегрева при обработке изделий Использование электрокорунда исключительно высокого качества</p>

Описание функциональных характеристик эквивалентов.

Наименование товара	Упаковка	Функциональные, качественные и эксплуатационные характеристики
Эквивалент 1	Упаковка не менее 50шт	Предназначены для первоначальной шлифовки, снятия шероховатостей, предварительной полировки коронок и мостовидных протезов из нержавеющей стали, цельнолитых зубных протезов различной протяженности, бюгельных цельнолитых зубных протезов из кобальт-хромовых сплавов, штамповано-паяных коронок на шлиф машине со скоростью вращения до 3000 об/мин. С их помощью можно также обрабатывать изделия из драгоценных металлов. Диаметр круга 18,0 мм; толщина 4,0 мм, диаметр отверстия 2,0 мм.