

**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 10 шт.	23.91.11.190	<p>Круги шлифовальные эластичные зуботехнические для финишной обработки зубных протезов из нержавеющей стали и твердых сплавов перед полировкой. Предназначены для шлифования коронок и мостовидных протезов из нержавеющей сталей 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 3000 об./мин Внешний диаметр 50 мм, внутренний диаметр 10мм, толщина 6мм Типоразмер: ПП150 (круги шлифовальные эластичные прямого профиля) Цвет: Черный 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 10шт	<p>Предназначены для финишного шлифования и полировки коронок и мостовидных протезов из нержавеющей стали цельнолитых зубных протезов различной протяженности, биогельных цельнолитых зубных протезов из кобальт-хромовых сплавов, штамповано-паяных коронок на шлиф машине со скоростью вращения до 3000 об./мин. Круги шлифовальные эластичные являются универсальным абразивным стоматологическим инструментом, позволяющим произвести все виды последовательной обработки конструкций, включая полировку.</p> <p>Серого цвета. Для тонкой (финишной) шлифовки и полировки мостовидных протезов и коронок из нержавеющей стали, твердых сплавов, обработка биогельных протезов из КХС, штамповано-паяных коронок.</p>