

**Техническое задание для тендеров на**  
**Круги стоматологические прорезные вулканистые прямого профиля К-«Целит» КПШ 38\*2**  
**Производство ООО «Целит», Россия**

<b>Наименование товара</b>	<b>Упаковка</b>	<b>ОКП</b>	<b>Функциональные, качественные и эксплуатационные характеристики</b>
Круги стоматологические прорезные вулканистые прямого профиля К-«Целит» (или эквивалент)	Упаковка не менее 30 шт.		<p>Круги предназначены для точной и качественной резки металлических конструкций зубных протезов из КХС и нержавеющей сталей, а так же для прорезания межзубных канавок.</p> <p><b>Характеристики:</b> скорость вращения до 12000 об./мин, внешний диаметр не менее 38 мм, внутренний диаметр 2мм, толщина 2мм</p> <p><b>Преимущества:</b> Точная и качественная резка металлических конструкций Высокая износоустойчивость за счет специально подобранных наполнителей и шлифзерна Стабильная прочная структура, которая обеспечивает повышенную стойкость к нагрузке и долговечность применения Специально подобранный состав для достижения максимальной режущей способности Производимые типоразмеры охватывают все виды работ с металлическими конструкциями зубных протезов в зуботехнических лабораториях</p>

Описание функциональных характеристик эквивалентов.

Наименование товара	Упаковка	Функциональные, качественные и эксплуатационные характеристики
Эквивалент 1	Картонная коробка, не менее 30шт	Круги предназначены для точной и качественной резки металлических конструкций зубных протезов из КХС и нержавеющей сталей, а так же для прорезания межзубных канавок. В качестве абразива используются высококачественные электрокорунды, обеспечивающие высокие режущие свойства изделия. Диаметр круга: не менее 40,0 мм. Толщина: не менее 1,5мм. Диаметр отверстия: не менее 2,0 мм. Форма выпуска: не менее 30 штук в упаковке.