

**Техническое задание для тендеров на
Круги стоматологические прорезные вулканические прямого профиля К–«Целит» КПП 38*1
Производство ООО «Целит», Россия**

Наименование товара	Упаковка	ОКП	Функциональные, качественные и эксплуатационные характеристики
Круги стоматологические прорезные вулканические прямого профиля К–«Целит» (или эквивалент)	Упаковка не менее 60 шт.	93 9160	<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>Характеристики: скорость вращения до 12000 об./мин, внешний диаметр 38 мм, внутренний диаметр 2мм, толщина 1мм</p> <p>Преимущества: 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 45 шт	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. Круги прорезные стоматологические на вулканитовой связке. Диаметр круга: не менее 40,0 мм. Толщина: не менее 1 мм. Диаметр отверстия: не менее 2,0 мм.
Эквивалент 2	Упаковка не менее 10 шт, не менее 100 шт	Стандартный отрезной диск 38*0,6. Подходит для кобальт-хромовых сплавов и благородных металлов. Особенно высокая эффективность резания при чрезвычайной прочности.