

**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 обработки бюгельных протезов из КХС. 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><b>Характеристики:</b> скорость вращения до 3000 об./мин Внешний диаметр 50 мм, внутренний диаметр 10мм, толщина 8мм</p> <p><b>Типоразмер:</b> ПП50 (круги шлифовальные эластичные прямого профиля)</p> <p><b>Цвет: Сиреневый</b></p> <p><b>Преимущества:</b> 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	предназначены для предварительного (грубого) шлифования 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 предварительной обработки конструкций. Зеленого цвета. Для предварительной (грубой) шлифовки мостовидных протезов и коронок из нержавеющей стали ,твердых сплавов, обработка биогельных протезов из КХС, штамповано-паяных коронок.