

**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 штамповано-паяных коронок из нержавеющей стали. 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</p> <p>Типоразмер: ПП50 (круги шлифовальные эластичные прямого профиля)</p> <p>Цвет: Синий</p> <p>Преимущества: Высокая износоустойчивость 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. 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> |