

**Техническое задание для тендеров на
Паста полировальная «Поликрон-Целит»
Производство ООО «Целит», Россия**

Наименование товара	Упаковка	ОКП	Функциональные, качественные и эксплуатационные характеристики
<p style="text-align: center;">Паста полировальная для зеркального полирования зубных протезов из нержавеющей сталей и сплавов (или эквивалент)</p>	<p style="text-align: center;">Емкость полимерная (банка): не менее 50 г</p>	<p style="text-align: center;">93 9160</p>	<p>Паста полировальная применяется в ортопедической стоматологии для доведения до зеркального блеска конструкций из нержавеющей сталей, кобальт хромовых сплавов и других материалов.</p> <p>Характеристики: Композиция, состоящая из абразива и пастообразователя на восковой основе, имеет консистенцию удобную для нанесения на войлочные фильцы и не требует предварительной подготовки.</p> <p>Цвет пасты: зеленый</p> <p>Способ применения: Паста наносится на войлочные фильцы. Полировку проводить на скорости до 5 тыс.об./ мин</p> <p>Преимущества: Использование высокосортного сырья для достижения зеркального блеска поверхности Подходит для всех видов сплавов Экономичный расход</p> <p>Область применения: стоматология</p>

Описание функциональных характеристик эквивалентов.

Наименование товара	Упаковка	Функциональные, качественные и эксплуатационные характеристики
Эквивалент №1	Прямоугольный брусок - не менее 100 г.	Паста для полирования изделий из нержавеющей стали. Должна применяться для полирования изделий из нержавеющей стали, меди, никеля и хром-кобальтовых сплавов; содержит абразив и поверхностноактивное вещество. В качестве связывающее-охлаждающих веществ содержит воск, стеарин, парафин.
Эквивалент №2	Коробка -250 г	Паста для зеркальной полировки коронок и мостов из драгоценных и кобальт -хромовых сплавов. Специальный рецепт с использованием высококачественного сырья. Универсальное применение - для всех сплавов.Оптимальная полировка с применением фильцев для предварительной полировки и щеточек