

**Техническое задание для тендеров на  
Головки эластичные стоматологические «Poliflex» СК13 для окончательной обработки 100 шт.  
Производство ООО «Целит», Россия**

Наименование товара	Упаковка	ОКП	Функциональные, качественные и эксплуатационные характеристики
<p style="text-align: center;">Головки эластичные стоматологические "Poliflex" СК13 для окончательной обработки (или эквивалент)</p>	<p style="text-align: center;">Набор не менее 100 шт. в упаковке</p>	<p style="text-align: center;">94 3370</p>	<p>Головки эластичные предназначены для окончательной обработки пломб из композитных материалов светового и химического отверждения, амальгамы и стеклоиономерных цементов.</p> <p><b>Характеристики:</b> рабочая часть - натуральный и синтетический каучук, наполнитель - оксид алюминия; держатель – латунь, покрытая никелем. Результат шлифовки - ровная и гладкая поверхность. Хвостовик - RA (угловой наконечник). Скорость вращения не более 12 тыс. об/мин.</p> <p><b>Формы головок:</b> Обратноконусная, только с боковым резанием, вогнутый конец (Чаша широкая СК13) – форма головки соответствует ГОСТ Р ИСО 6360-2-2012. Для жевательных поверхностей моляров и премоляров. Головки соответствуют шифру 632 204 022 514 090 по ГОСТ Р ИСО 6360-1-2012. Цвет - белый. Размер рабочей части 9x8 мм.</p> <p><b>Преимущества:</b> Сниженное тепловыделение за счет основы из натурального каучука Зеркальный блеск без использования паст Высокая износостойчивость</p>

Описание функциональных характеристик эквивалентов.

Наименование товара	Упаковка	Функциональные, качественные и эксплуатационные характеристики
Вариант описания Головки эластичные стоматологические "Poliflex" SK13 для окончательной обработки 100 шт.	Упаковка не менее 100 шт.	Головки эластичные стоматологические по ТУ 9433-040-10614163-2015 Poliflex, модель SK13, УН 100шт/уп 1.7.2.7СК13 или эквивалент Головка полировальная чашеобразной широкой формы на угловой наконечник для окончательной обработки пломб из композитных материалов светового и химического отверждения, амальгамы, стеклоиономерных цемента, ортопедических конструкций из пластмассы, керамики. Изготовлена: рабочая часть - натуральный и синтетический каучук, наполнитель - оксид алюминия; держатель – латунь, покрытая никелем. Хвостовик - RA (угловой наконечник). Скорость вращения не более 12 тыс. об/мин. Давление: не более 0,3 - 2 N. Автоклавирование: не более 135 °С. Чаша широкая - для жевательных поверхностей моляров и премоляров. Fine – белые для окончательной обработки. Упаковка: головки, не менее 100 шт. Регистрационное удостоверение Росздравнадзора - наличие. Декларация соответствия - наличие.
Эквивалент 1	Упаковка 1 шт.	Двухшаговая система полировки для обработки композитов. Полир для финишной полировки. Прочное, жестко-упругое, гибкое соединение. Зернистость мелкая. Рекомендуемая скорость вращения 7-10 тыс. об/мин. Размер 6,5x9,5 мм.
Эквивалент 2	Упаковка 100 шт.	Дентальные полиры для всех стандартных композитов, компомеров и стеклоиономеров. Размер 9x8,5 мм. Розовые полиры - ультрамелкая зернистость. Предназначены для полировки. Скорость вращения не более 10 тыс. об/мин. Автоклавирование при 135°. Держатель – нержавеющей сталь.