

**Техническое задание для тендеров на  
Головки эластичные стоматологические «Diaflex» СК14 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 "Diaflex" СК14 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 - синтетический алмаз; держатель – латунь, покрытая никелем. Результат шлифовки - зеркальная гладкая поверхность. Хвостовик - РА (угловой наконечник). Скорость вращения не более 10 тыс. об/мин.</p> <p><b>Формы головок:</b> Линза резание только ободком (Линза СК14) – форма головки соответствует ГОСТ Р ИСО 6360-2-2012. Для вестибулярных и проксимальных поверхностей. Головки соответствуют шифру 852 204 307 515 090 по ГОСТ Р ИСО 6360-1-2012. Цвет – бежевый. Размер рабочей части 9x5,5 мм.</p> <p><b>Преимущества:</b> Быстрая обработка за счет алмазного абразива Твердость алмаза позволяет проводить обработку пломб практически из любых материалов 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 "Diaflex" СК14 для окончательной обработки 100 шт.	Упаковка не менее 100 шт.	Головки эластичные стоматологические по ТУ 9433-040-10614163-2015 Diaflex, модель СК14, УН 100шт/уп 1.7.1.7СК14 или эквивалент Головка полировальная в форме линзы 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 – алмаз синтетический; держатель – латунь, покрытая никелем. Хвостовик - RA (угловой наконечник). Скорость вращения не более 10 тыс. об/мин. Давление: не более 0,3 - 2 N. Автоклавирование: не более 135 °С. Форма линзы - для вестибулярных и проксимальных поверхностей. Fine – бежевые для окончательной обработки. Упаковка: головки, не менее 100 шт. Регистрационное удостоверение Росздравнадзора - наличие. Декларация соответствия – наличие.
Эквивалент 1	Упаковка 1 шт.	Двухступенчатая система для зеркальной полировки любых композитных материалов. Ступени полировки специально адаптированы к конкретному этапу обработки. Прекрасные результаты даже на очень твердых композитах. Зернистость мелкая. Цвет – серый. Рекомендуемая скорость вращения 3-8 тыс. об/мин. Размер 10x2,5 мм.
Эквивалент 2	Упаковка 100 шт.	Автоклавируемые алмазные полировальные головки для придания роскошного блеска пломбам из композитов и компомеров. Размер 10x1 мм. Цвет - светло-бежевый. Зернистость сверхмелкая. Автоклавирование при 135°С. Рекомендуемая скорость вращения 5-7,5 тыс. об./ мин