

**Техническое задание для тендеров на  
Головки эластичные стоматологические «Diaflex» СК17 для окончательной обработки 100 шт.**

**Производство ООО «Целит», Россия**

<b>Наименование товара</b>	<b>Упаковка</b>	<b>ОКП</b>	<b>Функциональные, качественные и эксплуатационные характеристики</b>
Головки эластичные стоматологические "Diaflex" СК17 для окончательной обработки (или эквивалент)	Набор не менее 100 шт. в упаковке	94 3370	<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 - RA (угловой наконечник). Скорость вращения не более 10 тыс. об/мин.</p> <p><b>Формы головок:</b> Груша <math>d &lt; 1 &lt; 3d</math> (Груша СК17) – форма головки соответствует ГОСТ Р ИСО 6360-2-2012. Для вестибулярных и проксимальных поверхностей. Головки соответствуют шифру 852 204 237 515 035 по ГОСТ Р ИСО 6360-1-2012.</p> <p>Цвет – бежевый. Размер рабочей части 3,5х6 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" СК17 для окончательной обработки 100 шт.	Упаковка не менее 100 шт.	Головки эластичные стоматологические по ТУ 9433-040-10614163-2015 Diaflex, модель СК17, УН 100шт/уп 1.7.1.7СК17 или эквивалент Головка полировальная грушевидной 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 – 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 груши - 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 твёрдых композитах. Зернистость мелкая. Цвет – серый. Рекомендуемая скорость вращения 3-8 тыс. об/мин. Размер 3x7,5 мм.
Эквивалент 2	Упаковка 100 шт.	Автоклавируемые алмазные полировальные головки для придания роскошного блеска пломбам из композитов и компомеров. Размер 3x7 мм. Цвет - светло-бежевый. Зернистость сверхмелкая. Автоклавирование при 135°С. Рекомендуемая скорость вращения 5-7,5 тыс. об./ мин