

**Техническое задание для тендеров на
Головки эластичные стоматологические «Diaflex» 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 "Diaflex" 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>Характеристики: 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>Формы головок: 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 852 204 022 515 090 по ГОСТ Р ИСО 6360-1-2012. Цвет - бежевый. Размер рабочей части 9x8 мм.</p> <p>Преимущества: 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" СК13 для окончательной обработки 100 шт.	Упаковка не менее 100 шт.	Головки эластичные стоматологические по ТУ 9433-040-10614163-2015 Diaflex, модель СК13, УН 100шт/уп 1.7.2.5СК13 или эквивалент Головка полировальная чашеобразной широкой формы на угловой наконечник для окончательной обработки пломб из композитных материалов светового и химического отверждения, амальгамы, стеклоиномерных цементах, 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. Чаша широкая - для жевательных поверхностей моляров и премоляров. 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 6х7,5 мм.
Эквивалент 2	Упаковка 100 шт.	Автоклавируемые алмазные полировальные головки для придания роскошного блеска пломбам из композитов и компомеров. Размер 6х7,5 мм. Цвет - светло-бежевый. Зернистость сверхмелкая. Автоклавирование при 135°С. Рекомендуемая скорость вращения 5-7,5 тыс. об./ мин