

**Техническое задание для тендеров на
Головки эластичные стоматологические «Diaflex» набор №2**

Производство ООО «Целит», Россия

Наименование товара	Упаковка	ОКП	Функциональные, качественные и эксплуатационные характеристики
<p align="center">Головки эластичные стоматологические "Diaflex" набор №2 (или эквивалент)</p>	<p align="center">Набор не менее 8 шт. в пластиковой коробке.</p>	<p align="center">94 3370</p>	<p>Головки эластичные предназначены для предварительной и 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: Конусная, заостренная (Острие СК15) - для вестибулярных и проксимальных поверхностей. Серые для предварительной обработки (1шт); бежевые для финишной обработки (1шт). Размер рабочей части 4x7 мм. Яйцо, длинная форма, боковое резание (Оливка СК16) - для вестибулярных и проксимальных поверхностей. Серые для предварительной обработки (1шт); бежевые для финишной обработки (1шт). Размер рабочей части 3x7 мм. Груша d<1<3d (Груша СК17) - для вестибулярных и проксимальных поверхностей. Серые для предварительной обработки (1шт); бежевые для финишной обработки (1шт). Размер рабочей части 3,5x6 мм. Диск профилированный (Диск СК18) - для вестибулярных и проксимальных поверхностей. Серые для предварительной обработки (1шт); бежевые для финишной обработки (1шт). Размер рабочей части 15x5,5 мм.</p> <p>Формы головок соответствуют ГОСТ Р ИСО 6360-2-2012. Головки соответствуют шифрам по ГОСТ Р ИСО 6360-1-2012.</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 износоустойчивость</p>

Описание функциональных характеристик эквивалентов.

Наименование товара	Упаковка	Функциональные, качественные и эксплуатационные характеристики
<p>Вариант описания Головки эластичные стоматологические "Diaflex" набор №2</p>	<p>Набор не менее 8 шт. в пластиковой коробке</p>	<p>Комплект головок эластичных цветокодированных, стоматологических с алмазным наполнением (малая форма), для обработки пломб из композиционных материалов. Набор-острие, оливка, груша, диск– 8 шт. 1.7.1.2 Набор № 2. Medium – серые для предварительной обработки. Fine – бежевые для финишной обработки.</p>
<p>Эквивалент 1</p>	<p>Упаковка 12 шт.</p>	<p>Двухшаговая алмазная полировочная система для всех видов пломб из композитов и компомеров.4 формы и две зернистости. Упаковка 12шт</p>
<p>Эквивалент 2</p>	<p>Упаковка 12 шт.</p>	<p>Двухшаговая алмазная полировочная система. Для всех видов пломб из композитов и компомеров. Автоклавируемая алмазная полировочная система для тщательного выравнивания всех пломб из композитов и компомеров и придания им роскошного зеркального блеска. Для сглаживания и шлифовки (светло-зеленые), для создания блеска (светло-бежевые). Формы головок: чашка малая - размер 6,5х7,5, диск (шляпка гвоздя) - размер 10х1, пламя малое - размер 4х9, пуля - размер (3х7); держатель RA (PA) нержавеющей сталь. Автоклавирование при 135°C.</p>
<p>Эквивалент 3</p>	<p>Упаковка 8 шт.</p>	<p>Двухступенчатая алмазная система для зеркальной полировки любых композитных материалов. Две зернистости и четыре формы. Ступени полировки специально адаптированы к конкретному этапу обработки. Прекрасные результаты даже на очень твердых композитах. Форма рабочей части диск. Диаметр рабочей части не менее 10 мм, длина рабочей части не более 2,5 мм. Зернистость средняя, для предварительной полировки. (1шт), Зернистость мелкая, для зеркальной полировки (1шт) Форма рабочей части пуля. Диаметр рабочей части не менее 3 мм, длина рабочей части не более 7,5 мм. Зернистость средняя, для предварительной полировки. (1шт), Зернистость мелкая, для зеркальной полировки (1шт) Форма рабочей части пламя. Диаметр рабочей части не менее 4 мм, длина рабочей части не более 10 мм. Зернистость средняя, для предварительной полировки. (1шт), Зернистость мелкая, для зеркальной полировки (1шт) Форма рабочей части чаша малая. Диаметр рабочей части не менее 6 мм, длина рабочей части не более 7,5 мм. Зернистость средняя, для предварительной полировки. (1шт), Зернистость мелкая, для зеркальной полировки (1шт)</p>