

**Техническое задание для тендеров на
Головки эластичные стоматологические «Poliflex» набор №1
Производство ООО «Целит», Россия**

Наименование товара	Упаковка	ОКП	Функциональные, качественные и эксплуатационные характеристики
<p style="text-align: center;">Головки эластичные стоматологические "Poliflex" набор №1 (или эквивалент)</p>	<p style="text-align: center;">Набор не менее 8 шт. в пластиковой коробке.</p>	<p style="text-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 цемента.</p> <p>Характеристики: 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>Формы головок: Пламевидная, стандартная (Пламя СК11) - для вестибулярных и проксимальных поверхностей. Зеленые для предварительной обработки(1шт); белые для финишной обработки (1шт). Размер рабочей части 4,5х13 мм. Обратноконусная, конический конец с выемкой (Чаша узкая СК12) - для жевательных поверхностей моляров и премоляров. Зеленые для предварительной обработки(1шт); белые для финишной обработки (1шт). Размер рабочей части 6,5х10 мм. Линза, резание только ободком (Линза СК14) - для вестибулярных и проксимальных поверхностей. Зеленые для предварительной обработки(1шт); белые для финишной обработки (1шт). Размер рабочей части 9х5,5 мм. Груша d<1<3d (Груша СК17) - для вестибулярных и проксимальных поверхностей. Зеленые для предварительной обработки(1шт); белые для финишной обработки (1шт). Размер рабочей части 3,5х6 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: 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
<p>Вариант описания Головки эластичные стоматологические "Poliflex" набор №1</p>	<p>Набор не менее 8 шт. в пластиковой коробке</p>	<p>Головки эластичные стоматологические по ТУ 9433-040-10614163-2015 "Poliflex" 1.7.2.1 набор №1 Головки эластичные предназначены для предварительной и окончательной обработки пломб из композитных материалов светового и химического отверждения, амальгамы, стеклоиономерных цемента, а так же ортопедических конструкций из пластмассы, керамики. Характеристики: 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. Автоклавирование: не более 135 °С. Формы головок: Пламя - для вестибулярных и проксимальных поверхностей. Medium – зеленые для предварительной обработки(1шт); Fine – белые для финишной обработки (1шт). Чаша узкая - для жевательных поверхностей моляров и премоляров. Medium – зеленые для предварительной обработки(1шт); Fine – белые для финишной обработки (1шт). Линза - для вестибулярных и проксимальных поверхностей. Medium – зеленые для предварительной обработки(1шт); Fine – белые для финишной обработки (1шт). Груша - для вестибулярных и проксимальных поверхностей. Medium – зеленые для предварительной обработки(1шт); Fine – белые для финишной обработки (1шт). Преимущества: Сниженное тепловыделение за счет основы из натурального каучука, зеркальный блеск без использования паст, высокая износоустойчивость Наличие: Регистрационное удостоверение и декларация соответствия</p>
<p>Эквивалент 1</p>	<p>Упаковка 12 шт.</p>	<p>Головка полировочная для углового наконечника, силиконовая, эластичная для композитов и стеклономеров.4 формы и три зернистости. Упаковка 12шт</p>
<p>Эквивалент 2</p>	<p>Упаковка 12 шт.</p>	<p>Трехшаговая полировочная система. Для всех стандартных композитов, компомеров и стеклономеров. Полировочная система включает в себя специальные полиры с тремя различными степенями зернистости для удаления материала, финишной обработки и полировки. Для обработки и предварительной полировки (белые), для сглаживания и шлифовки (зеленые) и для создания блеска (розовые). Формы головок: чашка малая - размер 6,5x10, диск (шляпка гвоздя) - размер 10x1, чашка широкая - размер 9x8,5, форма пламя малое - размер (5x10); держатель RA (PA) нержавеющей сталь.</p>
<p>Эквивалент 3</p>	<p>Упаковка 12 шт.</p>	<p>Дентальные полиры для полировки всех микрофильных композитов. Желтые полиры предназначены для шлифовки любых микрофильных композитов и для простого удаления остатков цемента на ортодонтических брекетах. Голубые полиры придают идеальный блеск. Автоклавирование при 135°С</p>
<p>Эквивалент 4</p>	<p>Упаковка 12 шт.</p>	<p>Трёхшаговая полировочная система с тремя различными степенями зернистости: для обработки и предварительной полировки, для сглаживания и шлифовки и для создания блеска. Применяются для работы с композитами, компомерами и стеклономерами. Возможно автоклавирование инструмента при 135°С. Держатель инструмента выполнен из нержавеющей стали. Форма рабочей части диск. Диаметр рабочей части не менее 10 мм, длина рабочей части не более 1 мм. Зернистость грубая, для обработки и предварительной полировки. (1шт), Зернистость средняя, для сглаживания и шлифовки (1шт), Зернистость мелкая, для создания блеска (1шт) Форма рабочей части конус. Диаметр рабочей части не менее 5 мм, длина рабочей части не более 10 мм. Зернистость грубая, для обработки и предварительной полировки. (1шт), Зернистость средняя, для сглаживания и шлифовки (1шт), Зернистость мелкая, для создания блеска (1шт) Форма рабочей части чаша. Диаметр рабочей части не менее 6,5 мм, длина рабочей части не более 10 мм. Зернистость грубая, для обработки и предварительной полировки. (1шт), Зернистость средняя, для сглаживания и шлифовки (1шт), Зернистость мелкая, для создания блеска (1шт) Форма рабочей части чаша. Диаметр рабочей части не менее 9 мм, длина рабочей части не более 8,5 мм. Зернистость грубая, для обработки и предварительной полировки. (1шт), Зернистость средняя, для сглаживания и шлифовки (1шт), Зернистость мелкая, для создания блеска (1шт)</p>
<p>Эквивалент 5</p>	<p>Упаковка 8 шт.</p>	<p>Двухступенчатая полировальная система для эффективной полировки композитных поверхностей. Зерно из карбида кремния. Твёрдое связующее для увеличения срока службы. Светло-зеленая для предварительной полировки, зеленая – для окончательной полировки. 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 финишной 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 финишной полировки (1шт) Форма рабочей части пламя. Диаметр рабочей части не менее 5мм, длина рабочей части не более 10 мм. Зернистость средняя, для предварительной полировки. (1шт), Зернистость мелкая, для финишной полировки (1шт) Форма рабочей части чаша малая. Диаметр рабочей части не менее 6,5 мм, длина рабочей части не более 9,5 мм. Зернистость средняя, для предварительной полировки. (1шт), Зернистость мелкая, для финишной полировки (1шт)</p>