

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

Наименование товара	Упаковка	ОКП	Функциональные, качественные и эксплуатационные характеристики
Головки эластичные стоматологические "Poliflex" набор №1 (или эквивалент)	Набор не менее 8 шт. в пластиковой коробке.	94 3370	<p>Головки эластичные предназначены для предварительной и 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 - оксид алюминия; держатель – латунь, покрыта никелем. Результат шлифовки - ровная и гладкая поверхность. Хвостовик - RA (угловой наконечник). Скорость вращения не более 12 тыс. об/мин.</p> <p><b>Формы головок:</b></p> <p>Пламевидная, стандартная (Пламя СК11) - для вестибулярных и проксимальных поверхностей. Зеленые для предварительной обработки(1шт); белые для финишной обработки (1шт). Размер рабочей части 4,5x13 мм.</p> <p>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 6,5x10 мм.</p> <p>Линза, резание только ободком (Линза СК14) - для вестибулярных и проксимальных поверхностей. Зеленые для предварительной обработки(1шт); белые для финишной обработки (1шт). Размер рабочей части 9x5,5 мм.</p> <p>Груша <math>d &lt; 1 &lt; 3d</math> (Груша СК17) - для вестибулярных и проксимальных поверхностей. Зеленые для предварительной обработки(1шт); белые для финишной обработки (1шт). Размер рабочей части 3,5x6 мм.</p> <p>Формы головок соответствуют ГОСТ Р ИСО 6360-2-2012.</p> <p>Головки соответствуют шифрам по ГОСТ Р ИСО 6360-1-2012.</p> <p><b>Преимущества:</b></p> <p>Сниженное тепловыделение за счет основы из натурального каучука</p> <p>Зеркальный блеск без использования паст</p> <p>Высокая износостойчивость</p>

**Описание функциональных характеристик эквивалентов.**

Наименование товара	Упаковка	Функциональные, качественные и эксплуатационные характеристики
Вариант описания Головки эластичные стоматологические "Poliflex" набор №1	Набор не менее 8 шт. в пластиковой коробке	<p>Головки эластичные стоматологические по ТУ 9433-040-10614163-2015 "Poliflex" 1.7.2.1 набор №1</p> <p>Головки эластичные предназначены для предварительной и окончательной обработки пломб из композитных материалов светового и химического отверждения, амальгамы, стеклоиономерных цементов, а также ортопедических конструкций из пласти массы, керамики.</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. Автоклавирование: не более 135 °C.</p> <p>Формы головок:</p> <p>Пламя - для вестибулярных и проксимальных поверхностей. Medium – зеленые для предварительной обработки(1шт); Fine – белые для финишной обработки (1шт).</p> <p>Чаша узкая - для жевательных поверхностей моляров и премоляров. Medium – зеленые для предварительной обработки(1шт); Fine – белые для финишной обработки (1шт).</p> <p>Линза - для вестибулярных и проксимальных поверхностей. Medium – зеленые для предварительной обработки(1шт); Fine – белые для финишной обработки (1шт).</p> <p>Груша - для вестибулярных и проксимальных поверхностей. Medium – зеленые для предварительной обработки(1шт); Fine – белые для финишной обработки (1шт).</p> <p>Преимущества:</p> <p>Сниженное тепловыделение за счет основы из натурального каучука, зеркальный блеск без использования паст, высокая износостойчивость</p> <p>Наличие: Регистрационное удостоверение и декларация соответствия</p>
Эквивалент 1	Упаковка 12 шт.	Головка полировочная для углового наконечника, силиконовая, эластичная для композитов и стеклоиономеров. 4 формы и три зернистости. Упаковка 12шт
Эквивалент 2	Упаковка 12 шт.	<p>Трехшаговая полировочная система.</p> <p>Для всех стандартных композитов, компомеров и стеклоиономеров. Полировочная система включает в себя специальные полирры с тремя различными степенями зернистости для удаления материала, финальной обработки и полировки.</p> <p>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) нержавеющая сталь.</p>
Эквивалент 3	Упаковка 12 шт.	Дентальные полирры для полировки всех микрофильтральных композитов. Желтые полирры предназначены для шлифовки любых микрофильтральных композитов и для простого удаления остатков цемента на ортодонтических брекетах. Голубые полирры придают идеальный блеск. Автоклавирование при 135°C
Эквивалент 4	Упаковка 12 шт.	<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 стеклоиономерами. Возможно автоклавирование инструмента при 135°C. Держатель инструмента выполнен из нержавеющей стали.</p> <p>Форма рабочей части диск. Диаметр рабочей части не менее 10 мм, длина рабочей части не более 1 мм.</p> <p>Зернистость грубая, для обработки и предварительной полировки. (1шт), Зернистость средняя, для сглаживания и шлифовки (1шт), Зернистость мелкая, для создания блеска (1шт)</p> <p>Форма рабочей части конус. Диаметр рабочей части не менее 5 мм, длина рабочей части не более 10 мм.</p> <p>Зернистость грубая, для обработки и предварительной полировки. (1шт), Зернистость средняя, для сглаживания и шлифовки (1шт), Зернистость мелкая, для создания блеска (1шт)</p> <p>Форма рабочей части чаша. Диаметр рабочей части не менее 6,5 мм, длина рабочей части не более 10 мм.</p> <p>Зернистость грубая, для обработки и предварительной полировки. (1шт), Зернистость средняя, для сглаживания и шлифовки (1шт), Зернистость мелкая, для создания блеска (1шт)</p> <p>Форма рабочей части чаша малая. Диаметр рабочей части не менее 9 мм, длина рабочей части не более 8,5 мм.</p> <p>Зернистость грубая, для обработки и предварительной полировки. (1шт), Зернистость средняя, для сглаживания и шлифовки (1шт), Зернистость мелкая, для создания блеска (1шт)</p>
Эквивалент 5	Упаковка 8 шт.	<p>Двухступенчатая полировальная система для эффективной полировки композитных поверхностей. Зерно из карбида кремния. Твёрдое связующее для увеличения срока службы.</p> <p>Светло-зеленая для предварительной полировки, зеленая – для окончательной полировки.</p> <p>Форма рабочей части диск. Диаметр рабочей части не менее 10 мм, длина рабочей части не более 2,5 мм.</p> <p>Зернистость средняя, для предварительной полировки. (1шт), Зернистость мелкая, для финишной полировки (1шт)</p> <p>Форма рабочей части пуля. Диаметр рабочей части не менее 3 мм, длина рабочей части не более 7,5 мм.</p> <p>Зернистость средняя, для предварительной полировки. (1шт), Зернистость мелкая, для финишной полировки (1шт)</p> <p>Форма рабочей части пламя. Диаметр рабочей части не менее 5мм, длина рабочей части не более 10 мм.</p> <p>Зернистость средняя, для предварительной полировки. (1шт), Зернистость мелкая, для финишной полировки (1шт)</p> <p>Форма рабочей части чаша малая. Диаметр рабочей части не менее 6,5 мм, длина рабочей части не более 9,5 мм.</p> <p>Зернистость средняя, для предварительной полировки. (1шт), Зернистость мелкая, для финишной полировки (1шт)</p>