

**Техническое задание для тендеров на
Головки эластичные стоматологические «Ortoflex-металл» набор 8 шт.**

Производство ООО «Целит», Россия

Наименование товара	Упаковка	ОКП	Функциональные, качественные и эксплуатационные характеристики
<p align="center">Головки эластичные стоматологические "Ortoflex-металл" набор 8 шт. (или эквивалент)</p>	<p align="center">Набор не менее 8 шт. в пластиковой коробке.</p>	<p align="center">94 3370</p>	<p>Головки предназначены для обработки ортопедических конструкций и изделий из нержавеющей стали и твердых сплавов.</p> <p>Характеристики: рабочая часть – натуральный и синтетический каучук, наполнитель – оксид алюминия; держатель – латунь, покрытая никелем. Хвостовик - НР (прямой наконечник). Скорость вращения не более 12 тыс. об/мин. Цвет – сиреневый.</p> <p>Формы головок: Пуля 9,5<1<11,5 мм. (Пуля малая ТК19). Размер рабочей части 6x11 мм. (2 шт.) Торпеда цилиндрическая 1>13,0 мм. (Торпеда ТК20). Размер рабочей части 6x15 мм. (1 шт.) Пуля 1>11,5 мм. (Пуля большая ТК21). Размер рабочей части 9x18 мм. (1 шт.) Колесо 25%$d < 1 < 25\% d$ (Колесо ТК22). Размер рабочей части 14x6 мм. (2 шт.) Колесо 5%$d < 1 < 25\% d$ (Колесо малое ТК23). Размер рабочей части 16x1,5 мм. (2 шт.) Формы головок соответствуют ГОСТ Р ИСО 6360-2-2012. Головки соответствуют шифрам по ГОСТ Р ИСО 6360-1-2012.</p> <p>Преимущества: Отсутствие темных пятен на поверхности изделия после шлифовки В составе головок использованы высококачественные абразивы, обеспечивающие высокую шлифовальную способность Технологические режимы производства исключают вероятность отслоения рабочей части от держателя Особая рецептура основы головки гарантирует долговременное использование</p>

Описание функциональных характеристик эквивалентов.

Наименование товара	Упаковка	Функциональные, качественные и эксплуатационные характеристики
<p>Вариант описания Головки эластичные стоматологические "Ortoflex-металл" набор 8 шт.</p>	<p>Набор не менее 8 шт. в пластиковой коробке</p>	<p>Окончательная обработка ортопедических конструкций и изделий из нержавеющей стали, кобальт-хромового сплава, пластмасс и керамики. Назначение: головки эластичные зуботехнические для шлифования ортопедических конструкций и изделий из нержавеющей сталей и кобальт-хромовых сплавов. Основные свойства и характеристики: рабочая часть головок выполнена из специально разработанных резиновых смесей. В качестве абразивных компонентов использованы высококачественные электрокорунды, искусственные алмазы, обеспечивающие хорошие шлифующие способности головок. Держатели головок выполнены под прямой наконечник на высокоточном оборудовании. Технологические режимы производства головок исключают отслоение рабочей части от держателя. Гарантийный срок хранения: 2,5 года. Условия хранения: головки в упакованном виде должны храниться в закрытом помещении, защищенном от воздействия прямого солнечного света при температуре от -15°C до +25°C. Основа – натуральный и синтетический каучук. Наполнитель – оксид алюминия. Скорость обработки – до 12 тыс. об./мин. Комплектность: Набор (8 шт.), цвет – «бордо»</p>
<p>Эквивалент 1</p>	<p>Упаковка 6 шт. Упаковка 12 шт. Упаковка 25 шт. Упаковка 100 шт.</p>	<p>Двухшаговая полировочная система для драгоценных и полудрагоценных сплавов и сплавов титана. Черные полиры предназначены для выравнивания. Рекомендованная скорость обработки 7500-10000 об./мин. Держатель НР, нержавеющая сталь. Формы головок: острие - 3*7 мм, пуля – 5*10 мм, колесо малое – 12*10 мм.</p>