

**Техническое задание для тендеров на
Головки эластичные стоматологические «Diaflex-керамика» СК17 2 шт.
Производство ООО «Целит», Россия**

Наименование товара	Упаковка	ОКП	Функциональные, качественные и эксплуатационные характеристики
<p style="text-align: center;">Головки эластичные стоматологические "Diaflex-керамика" СК17 (или эквивалент)</p>	<p style="text-align: center;">Набор не менее 2 шт.</p>	<p style="text-align: center;">94 3370</p>	<p>Головки предназначены для обработки ортопедических конструкций из стоматологической керамики. Для предварительной обработки желто-зеленые (зернистость мелкая) и окончательной светло-серые головки (зернистость ультрамелкая).</p> <p>Характеристики: рабочая часть - натуральный и синтетический каучук, наполнитель – синтетический алмаз; держатель – латунь, покрытая никелем. Хвостовик - РА (угловой наконечник). Скорость вращения не более 12 тыс. об/мин.</p> <p>Формы головок: Груша d<1<3d (Груша СК17) – форма головки соответствует ГОСТ Р ИСО 6360-2-2012. Для вестибулярных и проксимальных поверхностей. Желто-зеленые для предварительной обработки (1шт), головка соответствует шифру 872 204 237 535 035 по ГОСТ Р ИСО 6360-1-2012; светло-серые для финишной обработки (1шт), головка соответствует шифру 832 204 237 505 035 по ГОСТ Р ИСО 6360-1-2012. Размер рабочей части 3,5х6 мм.</p> <p>Преимущества: Высокое содержание алмазного абразива Твердость алмаза позволяет быстро проводить обработку керамики и оксида циркония Наличие ультрамелкого зерна обеспечивает сверкающий блеск Высокая износостойчивость</p>

Описание функциональных характеристик эквивалентов.

Наименование товара	Упаковка	Функциональные, качественные и эксплуатационные характеристики
Вариант описания Головки эластичные стоматологические "Diaflex-керамика" СК17	Набор не менее 2 шт.	Набор 1.7.6.2. Головки эластичные полировальные с алмазным наполнением для керамики. Для предварительной и окончательной полировки стоматологической керамики. Основа – натуральный и синтетический каучук. Наполнитель – алмазная крошка. Скорость обработки до 12 тыс. об/мин. Medium - желто-зеленая кодировка. Fine - светло-серая кодировка. 1 головка желто-зеленая, 1 головка светло-серая.
Эквивалент 1	Упаковка 1 шт.	Полировочная система специально для цельноциркониевых реставраций. Высокая концентрация алмазного зерна повышает эффективность. Глазуровка не требуется. Зеленые – предварительная полировка. Форма: острие - размер 3x7,5 мм.
	Упаковка 10 шт.	
	Упаковка 1 шт.	Полировочная система специально для цельноциркониевых реставраций. Высокая концентрация алмазного зерна повышает эффективность. Глазуровка не требуется. Бежевая – зеркальная полировка. Форма: острие - размер 3x7,5 мм.
	Упаковка 10 шт.	
Эквивалент 2	Упаковка 6 шт.	Полиры предназначены для шлифовки и полировки коронок и мостов из всех видов керамики, пресс-керамики, оксида циркония, оксида алюминия. Используется для полировки краев оксида циркония, контактных пунктов и окклюзионных поверхностей. Для сглаживания и шлифовки (темно-бордовый). Форма головки: острие - размер 3x7, держатель RA (PA) нержавеющей сталь. Автоклавирование при 135°C.
	Упаковка 12 шт.	
	Упаковка 25 шт.	
	Упаковка 100 шт.	
	Упаковка 6 шт.	Полиры предназначены для шлифовки и полировки коронок и мостов из всех видов керамики, пресс-керамики, оксида циркония, оксида алюминия. Используется для полировки краев оксида циркония, контактных пунктов и окклюзионных поверхностей. Для создания блеска (светло-бордовый). Форма головки: острие - размер 3x7, держатель RA (PA) нержавеющей сталь. Автоклавирование при 135°C.
	Упаковка 12 шт.	
	Упаковка 25 шт.	
	Упаковка 100 шт.	