

Техническое задание для тендеров на

Головки эластичные стоматологические «Diaflex» СК13 для предварительной обработки 100 шт.

Производство ООО «Целит», Россия

Наименование товара	Упаковка	ОКП	Функциональные, качественные и эксплуатационные характеристики
Головки эластичные стоматологические "Diaflex" СК13 для предварительной обработки (или эквивалент)	Набор не менее 100 шт. в упаковке	94 3370	<p>Головки эластичные предназначены для предварительной 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. Хвостовик - RA (угловой наконечник). Скорость вращения не более 10 тыс. об/мин.</p> <p>Формы головок: Обратноконусная, только с боковым резанием, вогнутый конец (Чаша широкая СК13) – форма головки соответствует ГОСТ Р ИСО 6360-2-2012. Для жевательных поверхностей моляров и премоляров. Головки соответствуют шифру 862 204 022 525 090 по ГОСТ Р ИСО 6360-1-2012. Цвет - серый. Размер рабочей части 9x8 мм.</p> <p>Преимущества: Быстрая обработка за счет алмазного абразива Твердость алмаза позволяет проводить обработку пломб практически из любых материалов Высокая износостойчивость</p>

Описание функциональных характеристик эквивалентов.

Наименование товара	Упаковка	Функциональные, качественные и эксплуатационные характеристики
Вариант описания Головки эластичные стоматологические "Diaflex" СК13 для предварительной обработки 100 шт.	Упаковка не менее 100 шт.	Головки эластичные стоматологические по ТУ 9433-040-10614163-2015 Diaflex, модель СК13, УН 100шт/уп 1.7.1.6СК13 или эквивалент Головка полированная чашеобразной широкой формы на угловой наконечник для предварительной обработки пломб из композитных материалов светового и химического отверждения, амальгами, стеклономерных цементов, ортопедических конструкций из пластмассы, керамики. Изготовлена: рабочая часть - натуральный и синтетический каучук, наполнитель - алмаз синтетический; держатель – латунь, покрыта никелем. Хвостовик - RA (угловой наконечник). Скорость вращения не более 10 тыс. об/мин. Давление: не более 0,3 - 2 N. Автоклавирование: не более 135 °C. Чаша широкая - для жевательных поверхностей моляров и премоляров. Medium – серые для предварительной обработки. Упаковка: головки, не менее 100 шт. Регистрационное удостоверение Росздравнадзора - наличие. Декларация соответствия - наличие.
Эквивалент 1	Упаковка 1 шт.	Двухступенчатая система для зеркальной полировки любых композитных материалов. Ступени полировки специально адаптированы к конкретному этапу обработки. Прекрасные результаты даже на очень твёрдых композитах. Зернистость средняя. Цвет – розовый. Рекомендуемая скорость вращения 3-8 тыс. об/мин. Размер 6x7,5 мм.
Эквивалент 2	Упаковка 100 шт.	Автоклавируемые алмазные полировальные головки для тщательного выравнивания всех пломб из композитов и компомеров. Размер 6x7,5 мм. Цвет - светло-зеленый. Зернистость мелкая. Автоклавирование при 135°C. Рекомендуемая скорость вращения 7,5-10 тыс. об./ мин