

**Техническое задание для тендеров на
Цемент стоматологический цинкфосфатный «НеоДент»
Производство ООО «Целит», Россия**

Наименование товара	Упаковка	ОКП	Функциональные, качественные и эксплуатационные характеристики
Цемент стоматологический цинкфосфатный «НеоДент» (или эквивалент)	Картонная коробка: Порошок (банка) не менее 50 г, жидкость (флакон) не менее 30 мл	93 9172	<p>Цемент предназначен для пломбирования молочных зубов, а так же зубов, подлежащих закрытию коронками; создания изолирующей прокладки при пломбировании зубов; фиксации вкладок, штифтов, коронок и мостовидных протезов.</p> <p>Характеристики: цемент выпускается в виде комплекта порошок-жидкость. Пломбировочный материал образуется при смешивании порошка и жидкости. Порошок содержит окись цинка и модифицирующие добавки. Жидкость представляет собой модифицированный раствор ортофосфорной кислоты. Цемент обладает высокой механической прочностью при сжатии, обеспечивает надежное краевое прилегание.</p> <p>Цвет порошка: белый / светло-желтый</p> <p>Преимущества: Благодаря наличию модифицированных добавок, экзотермическая реакция при замешивании проходит крайне быстро и в полости не наблюдается разогрева материала Универсальность в применении В составе биокерамика на основе оксида циркония</p> <p>Область применения: стоматология</p>
	Картонная коробка: Порошок (банка) не менее 100г, жидкость (флакон) не менее 60 мл		

Описание функциональных характеристик эквивалентов.

Наименование товара	Упаковка	Функциональные, качественные и эксплуатационные характеристики
Эквивалент 1	<p>Картонная коробка: Порошок (банка) не менее 50 г, жидкость (флакон) не менее 30 мл</p> <p>Картонная коробка: Порошок (банка) не менее 100 г, жидкость (флакон) не менее 60 мл</p>	<p>Универсальный усовершенствованный цинк-фосфатный цемент. Назначение: фиксация вкладок, штифтовых зубов, металлических, пластмассовых, фарфоровых, металлокерамических коронок и мостовидных протезов; пломбирование зубов, подлежащих закрытию коронками; изолирующая прокладка при пломбировании зубов. Обладает высокими показателями механической прочности при сжатии (100 МПа) и химической устойчивости. Цемент образуется при затворении порошка, содержащего окись цинка с модифицирующими добавками, жидкостью, представляющей собой ортофосфорную кислоту сниженной активности. Толщина пленки цемента для фиксации не превышает 25 мкм. Цвет: белый / светло-желтый / золот-желтый</p>
Эквивалент 2	<p>Картонная коробка: Порошок (банка) не менее 100 г, жидкость (флакон) не менее 60 мл</p>	<p>Цинкфосфатный цемент. Отличается хорошей адгезионной способностью к тканям зуба, высокой прочностью, малой растворимостью. Рентгеноконтрастен. Сверхтонкий порошок при замешивании с жидкостью образует пластичное, удобное в работе цементное тесто. Предназначен: для фиксации вкладок, штифтовых зубов, коронок и мостовидных протезов; для фиксации фарфоровых коронок, металлокерамических коронок и протезов; для пломбирования зубов, подлежащих закрытию коронками; для подкладок под другие пломбировочные материалы; для пломбирования корневых каналов.</p>
Эквивалент 3	<p>Картонная коробка: Порошок (банка) не менее 80 г, жидкость (флакон) не менее 55 мл</p>	<p>Модифицированный тонкозернистый фиксирующий цинк-фосфатный цемент. Применяется для: фиксации металлических и металлокерамических коронок и мостов; в качестве основы для реставраций, изготавливаемых из композитов и амальгамы; для временных реставраций; для пломбирования каналов с гуттаперчевыми штифтами. Высокая надежность, доказанная клиническая эффективность; легкость замешивания; уникальные механические свойства, прочность на сжатие более 90 Мпа.</p>
Эквивалент 4	<p>Упаковка не мене 100 г порошка и не менее 60 г жидкости</p>	<p>Стоматологический цемент, обладающий высокими показателями механической прочности и химической устойчивости. Применяется для фиксации вкладок, штифтовых зубов, металлических, пластмассовых, фарфоровых, металлокерамических коронок и мостовидных протезов, для пломбирования зубов, подлежащих закрытию коронками, в качестве изолирующей прокладки при пломбировании зубов, в детской стоматологии для пломбирования молочных зубов.</p>