

Техническое задание для тендеров на

Материал стоматологический пломбировочный цинк-оксидэвгенольный рентгеноконтрастный для пломбирования корневых каналов зубов «ЭНДОВИТ»

Производство ООО «Целит», Россия

Наименование товара	Упаковка	ОКП	Функциональные, качественные и эксплуатационные характеристики
<p align="center">Материал стоматологический пломбировочный цинк-оксидэвгенольный рентгеноконтрастный для пломбирования корневых каналов зубов «ЭНДОВИТ» (или эквивалент)</p>	<p>Картонная коробка: порошок (банка) не менее 20 г, жидкость (флакон) не менее 10 мл</p>	<p align="center">93 9170</p>	<p>Материал на основе оксида цинка и эвгенола применяется для постоянного пломбирования корневых каналов зубов после витальной экстирпации пульпы. Обладает бактерицидным и противовоспалительным действием, легко переносится тканями зуба. Материал рентгеноконтрастен, легко вводится в канал и герметично его закрывает.</p> <p>Характеристики: Выпускается в виде порошка и жидкости. В состав порошка входят: эвгенол и тимол. Пломбировочный материал не рассасывается в корневом канале, оказывает противовоспалительное и антисептическое действие, рентгеноконтрастный. Применяется в качестве силера с гуттаперчивыми штифтами.</p> <p>Преимущества: Мощное противовоспалительное и антисептическое действие Простота в использовании Высокий уровень пластичности замешиваемой массы Крайне низкая растворимость в корневом канале Высокая рентгеноконтрастность</p> <p>Область применения: стоматология</p>

Описание функциональных характеристик эквивалентов.

Наименование товара	Упаковка	Функциональные, качественные и эксплуатационные характеристики
Эквивалент 1	Картонная коробка: порошок (банка) не менее 14 г, жидкость (флакон) не менее 10 мл	Цинкоксидэвгенольный цемент для пломбирования корневых каналов при лечении всех форм периодонтита, особенно в стадии обострения, гангренозного пульпита, а также при наличии изменений в кости корня зуба. Материал высокопластичен, рентгеноконтрастен, обладает бактерицидными и противовоспалительными свойствами, не раздражает околокорневые ткани. При пломбировании с гуттаперчевыми штифтами герметично запечатывает боковые ответвления канала и обеспечивает адгезию штифтов друг к другу и к стенкам канала. При выведении пасты за пределы апекса раздражение периапикальных тканей незначительно.
Эквивалент 2	Картонная коробка: порошок (банка) не менее 25 г, жидкость (флакон) не менее 10 мл	Цинкоксид -эвгеноловая паста для пломбирования корневых каналов. Материал относится к пластичным твердеющим пастам. Затвердение пасты в канале происходит в течение 48 - 72 часов. Основу порошка составляет рентгеноконтрастный наполнитель, выполненный на основе окиси цинка и сульфата бария. Антисептическое действие пасты обусловлено присутствием параформальдегида и тимола, которое продолжается в течение нескольких часов. Кортикоидные вещества растворяются в органических жидкостях также постепенно, как затвердевает паста, вследствие чего оказывают свое терапевтическое действие в течение ограниченного времени.
Эквивалент 3	порошок (банка) не менее 25 г, жидкость (флакон) не менее 10 мл	Паста для пломбирования каналов всех групп зубов. Относится к пластичным твердеющим пастам. Затвердение пасты в канале происходит в течение 48 - 72 часов.
Эквивалент 4	Картонная коробка: порошок (банка) не менее 14 г, жидкость (флакон) не менее 10 мл	Цинкоксидэвгенольный материал на основе окиси цинка, кальцийфосфата, эвгенола, дийодтимола Показания к применению: пломбирование подготовленных корневых каналов с использованием гуттаперчевых штифтов, пломбирование корневых каналов в особых клинических случаях без использования гуттаперчевых штифтов. Преимущества: Значительное снижение периапикальной чувствительности (содержит дексаметазон - 0,01%, гидрокортизона ацетат - 1,00%), легко смешивается и остается пластичным в течение 2-3 часов, мощное бактерицидное действие за счет содержания дийодтимола, плотное заполнение каналов и микроканалцев (толщина пленки 3-5 мкм), низкая растворимость (0,5%) гарантирует продолжительную службу корневой пломбы, рентгеноконтрастный
Эквивалент 5	Картонная коробка: порошок (флакон) не менее 14 г, жидкость (флакон) не менее 10 мл	Материал стоматологический для пломбировки каналов. Применяется для окончательного пломбирования корневых каналов с использованием гуттаперчевых штифтов. Состав: ацетат гидрокортизона не менее - 1,00 г, Наполнители: дийодотимол, сульфат бария, оксид цинка, стеарат магния