

Техническое задание для тендеров на

Материал стоматологический подкладочный фторсодержащий на основе гидроокиси кальция рентгеноконтрастный «Супрадент-К» для временного пломбирования корневых каналов зубов

Производство ООО «Целит», Россия

Наименование товара	Упаковка	ОКП	Функциональные, качественные и эксплуатационные характеристики
<p align="center">Материал стоматологический подкладочный фторсодержащий на основе гидроокиси кальция рентгеноконтрастный для временного пломбирования корневых каналов зубов «Супрадент-К» (или эквивалент)</p>	<p align="center">Шприц (паста), не менее 2,5 г</p>	<p align="center">93 9170</p>	<p>Стоматологический материал применяется для апексификации зубов с незавершенным ростом корня и широким апикальным отверстием; консервативного лечения всех форм хронических периодонтитов постоянных зубов со сформированными корнями.</p> <p>Характеристики: материал выпускается в виде готовой к применению рентгеноконтрастной пасты, в состав которой входят: гидроокись кальция, которая стимулирует образование костной ткани и обеспечивает длительное и интенсивное антимикробное действие, «Активное» серебро в ионной форме, которое усиливает антимикробное действие гидроксида кальция, не вызывая окрашивания зуба, пастообразователь и рентгеноконтрастные добавки. В результате применения происходит формирование верхушечного отверстия корня в течение 3-6 месяцев. При консервативном лечении хронических периодонтитов в течение 6-15 месяцев становится возможным окончательное пломбирование корневого канала</p> <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> Высокий уровень pH (11) Легко вносится в корневой канал «Активное» серебро обеспечивает длительное антимикробное действие Безмаслянный состав упрощает извлечение из полости

Описание функциональных характеристик эквивалентов.

Наименование товара	Упаковка	Функциональные, качественные и эксплуатационные характеристики
Эквивалент 1	Шприц (паста) 2,2г	Стоматологический материал применяется для лечения пульпита постоянных и временных зубов с незавершенным ростом и формированием корня (апексогенеза); для формирования остеоидно-цементного барьера при несформированной верхушке или корне зуба при лечении необратимых форм пульпита, а также при консервативном лечении всех форм хронических периодонтитов; при любых перфорациях корня постоянных зубов со сформированными корнями.
Эквивалент 2	Шприц (паста) 2 г	Эндодонтическая паста на основе гидроокиси кальция. Показания к применению: необратимые формы пульпита, консервативное лечение всех форм хронических периодонтитов, апексификация и апексогенез. Преимущества: превосходный антибактериальный эффект (рН 12,8) и рентгеноконтрастность, создание условий для роста и формирования корня зуба, при необходимости паста легко извлекается из каналов, шприц с усиленным поршнем, удобным захватом и системой Luer-Lock.
Эквивалент 3	Шприц (паста) 2 по 2,2 г	Стоматологический материал - паста гидроокиси кальция с сульфатом бария для временного пломбирования каналов. Водорастворимый временный пломбировочный материал для корневых каналов с великолепной рентгеноконтрастностью. Показания к использованию: при случайном вскрытии пульпы и при пульпотомии, в качестве лечебной прокладки при глубоком кариесе, при негерметичности канала, при апексификации, при лечении периодонтитов, кистогранулем, периодонтальных кист, при формировании защитного твердотканевого барьера при перфорациях и переломах корневых каналов, как временный пломбировочный материал для инфицированных корневых каналов.
Эквивалент 4	Шприц (паста) 4г	Гель на основе гидроксида кальция. Паста содержит гидроксид кальция с наполнителем на основе метил целлюлозы. Предназначена для антисептической обработки корневых каналов. Благодаря своему высокому рН позволяет изменить рН инфицированного канала.
Эквивалент 4	Шприц (паста) 2 шт. по 2,5г	Используется как внутриканальный медикамент для эндодонтического лечения инфицированных каналов зубов; для временного пломбирования каналов при гранулирующих и гранулематозных периодонтитах, с целью дезинфекции каналов, поддержания в них высокощелочной среды на уровне рН — 11 — 12. Лечебная прокладка для формирования вторичного дентина при глубоком кариесе.