

Техническое задание для тендеров на

Гель с содержанием ионного серебра для химического расширения корневых каналов зубов «Дилатон-гель»

Производство ООО «Целит», Россия

Наименование товара	Упаковка	ОКП	Функциональные, качественные и эксплуатационные характеристики
<p align="center">Гель с содержанием ионного серебра для химического расширения корневых каналов зубов «Дилатон-гель» (или эквивалент)</p>	<p align="center">Шприц (гель) 5 г</p>	<p align="center">32.50.50.000</p>	<p>Гель предназначен для химического расширения корневых каналов зубов верхнего и нижнего ряда и выявления устьев каналов, обладает антисептическим действием.</p> <p>Характеристики: Представляет собой гель зелёного цвета, содержит в своём составе 17% трилона Б , активное серебро в ионной форме и водорастворимый гелеобразователь. Трилон Б обеспечивает размягчение дентина корневого канала и растворение смазанного слоя, увеличивает дентинную проницаемость, что улучшает адаптацию силера к стенкам канала. Гелеобразная форма удобна в применении, служит хорошей смазкой для эндодонтического инструмента, водорастворимая основа позволяет легко вымывать гель из канала. Активное серебро, в ионной форме обеспечивает бактерицидный эффект материала.</p> <p>Преимущества: Мощное бактерицидное действие за счет серебра в ионной форме Гелеобразная форма служит хорошей смазкой для эндодонтических инструментов Водорастворимая основа позволяет легко вымывать и очищать каналы струей воды Запатентованная формула</p> <p>Область применения: стоматология</p>

Описание функциональных характеристик эквивалентов.

Наименование товара	Упаковка	Функциональные, качественные и эксплуатационные характеристики
Эквивалент 1	Шприц (гель) -5 мл Банка (гель) -20 г	Гель на основе ЭДТА предназначен для химико-механического расширения, очистки, формирования и антисептической обработки труднопроходимых и разветвленных корневых каналов зубов. ЭДТА (15%) (этилендиаминтетраацетат), комплексуящий дентинный кальций, образует рыхлую структуру твердых тканей, облегчает выявление кальцифицированных устьев каналов, очистку и формирование труднопроходимых каналов. Гелеобразная форма выпуска облегчает применение материала в корневых каналах зубов верхней челюсти и служит хорошей смазкой для эндодонтических инструментов. Водорастворимая основа гелей позволяет легко вымывать и очищать каналы струей воды.
Эквивалент 2	Шприц (гель) -5 мл	Гель на основе ЭДТА (20 %) для расширения корневых каналов зубов Используется для выявления и формирование устьев корневых каналов и смазка инструментов при химико-механическом расширении каналов
Эквивалент 3	Шприц (гель) -1,2 мл	Водорастворимый вязкий лубрикант, содержит 19% ЭДТА, водорастворимый, вязкий, благодаря отсутствию пероксида исключено отрицательное действие на композитные силеры. Обеспечивает более легкое и эффективное скольжение инструментов. Высокий показатель pH 10-11.