

**Техническое задание для тендеров на
Жидкость для антисептической обработки
корневых каналов зубов
«ЖР-3» Радуга-Р
Производство ООО «Целит», Россия**

Наименование товара	Упаковка	ОКПД-2	КТРУ	Функциональные, качественные и эксплуатационные характеристики
Жидкость для антисептической обработки корневых каналов зубов «ЖР-3» Радуга-Р (или эквивалент)	Флакон (жидкость) не менее 15 мл	21.20.24.180	32.50.50.190-00000011	<p>Жидкость предназначена для антисептической обработки корневых каналов зубов во время подготовки их к пломбированию.</p> <p>В состав жидкости входит хлоргексидин, который обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, дрожжеподобных грибов рода Кандида. Материал обладает противомикробным и противовоспалительным действием.</p> <p>Преимущества: Обладает высокой проникающей способностью.</p> <p>Область применения: стоматология</p>

Описание функциональных характеристик эквивалентов.

Наименование товара	Упаковка	Функциональные, качественные и эксплуатационные характеристики
Эквивалент 1	Флакон (жидкость) не менее 13 мл	Жидкость применяется для антисептической обработки корневых каналов и кариозных полостей. Отличается рядом качеств, особенно полезных для проведения антисептической обработки кариозных полостей и каналов. Препарат с легкостью попадает в дополнительные устья, дезинфицируя их. Материал, отличаясь сбалансированным составом, позволяет уменьшить воспалительные явления. Состоящая из сильнодействующих бактерицидных и кортикостероидных веществ, жидкость обладает совокупностью качеств, полезных для антисептической обработки каналов и кариозных полостей. Практически не обладающий раздражающим действием препарат позволяет приблизиться к пульпе или апексу без риска вызвать отрицательную реакцию. Жидкость легко проникает в плохопроходимые дополнительные каналы и дезинфицирует их. Благодаря сбалансированному составу материала ослабевают воспалительные явления.
	Флакон (жидкость) не менее 100 мл	
	Флакон (жидкость) не менее 150 мл	
	Флакон (жидкость) не менее 300 мл	
Эквивалент 2	Флакон (жидкость) не менее 15мл	Раствор предназначен для антисептической обработки корневых каналов зубов, а также для химического расширения корневых каналов в сочетании с растворами (гелями), содержащими ЭДТА. Стабилизированный 3% раствор гипохлорита натрия, готовый к применению, специально разработанный для промывания корневых каналов во время эндодонтического лечения. Представляет собой прозрачную жидкость, бледно-жёлтого цвета с запахом хлора, рН от 10 до 12. Раствор оказывает влияние на грамположительные и грамотрицательные бактерии, различные виды грибов и вирусов, без цитотоксичности на уровне апекса. Эффективно растворяет остатки пульпы и органическую часть смазанного слоя дентина, который образуется после работы эндодонтических инструментов в канале.
	Флакон (жидкость) не менее 250 мл	
Эквивалент 3	Флакон (жидкость) не менее 25мл	Дезинфицирующая жидкость, позволяющая обеззараживать корневые каналы перед проведением их пломбирования. Под действием препарата происходит необратимая фиксация оставшихся в канале белков. Содержащийся в жидкости глутаровый альдегид эффективен против широкого спектра патогенных микроорганизмов, включая вирусы и эндоспоры. Преимущества: Выраженные антисептические свойства. Ограниченная диффузия в структуру зубных тканей.

		Не вызывает периапикального раздражения.
--	--	--