

Parcan

Инструкция по применению

Стабилизированный раствор очищенного 3% гипохлорита натрия для промывания каналов

Состав:

3% гипохлорит натрия, натрия хлорид, натрия карбонат, раствор в количестве достаточном для 100 г.

Показания:

Обработка каналов во время их подготовки к пломбированию.

Свойства:

Подготовка корневых каналов, необходимая процедура для успешного пломбирования, требует применения растворов для промывания канал в сочетании с химико-механической обработкой.

Parcan – стабилизированный раствор очищенного 3% гипохлорита натрия полностью отвечает всем требованиям, которые предъявляются к раствору для промывания каналов:

- Химическое воздействие, состоящее в растворении органической матрицы дентина, тем самым позволяющее должным образом расширить канал.
- Бактерицидное действие гипохлорита натрия на все грамположительные и грамотрицательные бактерии, грибы и вирусы.

Parcan – раствор гипохлорита натрия с высокой степенью очистки, стабилизированный, закрытый пробкой и готовый к применению. 3% концентрация дает возможность добиться хорошего химического и бактерицидного действия без цитотоксического эффекта на уровне апекса.

Способ применения:

Набрать в эндодонтический шприц 10 мл раствора. Затем ввести в канал иглу и приступить к промыванию.

Меры предосторожности:

Во избежание попадания препарата в периапикальные ткани настоятельно рекомендуется:

- Проконтролировать закрытие верхушечного отверстия (использование раствора в случае неполностью сформированной верхушки корня зуба или при её резорбции противопоказано),
- Избегать использования препарата под сильным давлением,
- Хранить вдали от источника тепла и прямых солнечных лучей..

Форма выпуска:

Флакон 250 мл.