

Показания

- повышенная чувствительность дентина в пришеечной области;
- перед постановкой временных коронок;
- после профилактической чистки зубов;
- в процессе и после отбеливания зубов;
- пародонтальная хирургия.

Противопоказания

Повышенная чувствительность к одному из компонентов материала. Не использовать не по назначению.

Состав

Калия оксалат
Азотная кислота
Вода дистиллированная
Бутилбензоат

Свойства

«Сенсистаб» нетоксичен, не обесцвечивает зубы, легко наносится и биологически совместим с мягкими тканями.

Препарат позволяет загерметизировать дентинные канальцы и снять дентинную чувствительность за один прием. Ни очистки поверхности зуба, ни промывания не требуется.

«Сенсистаб» вступает в реакцию с гидроксипатитом зуба, образуя маленькие гранулы кальция, которые осаждаются в течение нескольких секунд внутри дентинных канальцев и на поверхности живого дентина.

Осажденные кислотоустойчивые кристаллы образуют биологический и химический комплекс с основой живого дентина.

Способ применения

Нанести 1-2 капли «Сенсистаба» из флакона-капельницы на прилагаемый блокнот. Используя микрокисточку или хлопковые шарики, перенести «Сенсистаб» на обрабатываемый участок зуба. Жидкость можно наносить как на сухую, так и на влажную поверхность. После нанесения выдержать 10-15 сек., затем осторожно испарить «Сенсистаб» воздухом с обработанной поверхности. После высушивания может наблюдаться бело-матовый налет из кристаллов кальция.

Только для профессионального использования в лечебно-профилактических учреждениях. Не использовать в домашних условиях.

Побочные воздействия

При правильном хранении, транспортировании и соблюдении инструкции по применению побочные воздействия отсутствуют.

Форма выпуска и комплектация

Раствор (флакон-капельница) 8 мл – 1 шт.;
Блок для смешивания – 1 шт.;
Инструкция по применению – 1 шт.

Условия хранения

Хранить в сухом защищенном от света месте при температуре от +4°C до +24°C.

Во время транспортировки и хранения при низкой температуре возможно выпадение кристаллического осадка. Для его растворения следует поместить препарат в теплое место с температурой более +20°C. Для лучшего растворения осадка следует взболтать флакон.

Срок годности – 3 года. Дата окончания срока годности указана на упаковке.

Условия транспортировки

Всеми видами крытых, сухих, чистых и без посторонних запахов транспортных средств в соответствии с требованиями ГОСТ 17768 и правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта.

Гарантийные обязательства

Производитель гарантирует качество медицинского изделия до истечения его срока годности при соблюдении условий эксплуатации, транспортировании и хранения.

Утилизация

Утилизация материала должна проводиться согласно общих правил организации системы сбора, временного хранения и транспортирования отходов в ЛПУ для отходов класса А (неопасные) по СанПиН 2.1.7.2790.

Сведения о производителе медицинского изделия

ООО «НКФ Омега-Дент»
Россия, 115088, г. Москва, ул. Угрешская, д.31, корп.3, оф.211-212
Тел.: +7 (800) 500-51-92
Тел./факс: +7 (495) 679-80-53
E-mail: info@omegadent.ru
www.omegadent.ru