

### Инструкция по применению

#### Средство для снижения чувствительности дентина

##### «Сенсистаб»

по ТУ 9391-018-49908538-2005

РУ № ФСР 2010/08046 от 22.06.2010

#### 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 каналы и снять дентинную чувствительность за один прием. Ни очистки поверхности зуба, ни промывания не требуется.

«Сенсистаб» вступает в реакцию с гидроксиапатитом зуба, образуя маленькие гранулы кальция, которые осаждаются в течение нескольких секунд внутри дентинных каналов 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 микрокисточки 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.