

Инструкция по применению

Средство для снижения чувствительности дентина «Сенсистаб»

по ТУ 9391-018-49908538-2005

РУ № ФСР 2010/08046 от 22.06.2010

Область применения: Терапевтическая стоматология; Пародонтология; Ортопедическая стоматология; Детская стоматология и профессиональная гигиена зубов.

Показания и свойства

- при чувствительности зубов, после лечения по диагнозу «глубокий кариес»;
- повышенная чувствительность дентина в пришеечной области и зонах клиновидных дефектов;
- устранение чувствительности перед постановкой временных коронок;
- устранение чувствительности после профилактической чистки зубов;
- устранение чувствительности в процессе, до и после отбеливания зубов;
- устранение чувствительности при оголении шейки зубов;
- лечение гиперестезий в пародонтологии;
- после закрытого кюретажа пародонтального кармана;
- устранение чувствительности вызванной химическими и термическими изменениями.

«Сенсистаб» представляет собой - уникальную формулу, которая удаляет смазанный слой, образуя твердую пленку из макрокристаллов на поверхности дентина, закрывает дентинные каналы тем самым блокируя движение жидкости в каналах, в результате чего снижает чувствительность за один прием. Очистка или ополаскивание не требуется. «Сенсистаб» отличается легкостью нанесения и биологической совместимостью с тканями зуба. Он не обесцвечивает эмаль и не является токсичным. «Сенсистаб» не содержит ни НЭМА, ни глютаральдегида, ни каких либо токсичных веществ и поэтому не вызывают раздражения тканей десны, не требуют применения специальных защитных средств, активации светом и протравливания дентина.

Из-за своей кислой среды «Сенсистаб» вступая в реакцию с щелочным гидроксипатитом дентина и эмали зуба, образует нерастворимые кристаллы мелкозернистого оксалата кальция, оседающие за несколько секунд внутри и вокруг дентинных каналов (не менее 7-12 мкм) и на поверхности живого дентина и эмали. Посредством этих кислотоустойчивых кристаллов образуются химические и биологические комплексы с основой живого дентина. Таким образом «Сенсистаб» проявляет явную барьерную функцию.

Противопоказания

Индивидуальная непереносимость. Не использовать не по назначению.

Способ применения

После этапов, предшествующих подготовке к проведению процедуры снятия чувствительности, обрабатываемый участок желательно очистить и тщательно промыть водой. Изолировать подготовленный участок любым доступным методом. Осушить обрабатываемый участок потоком воздуха. Избыточная влага может препятствовать эффективности процесса. Нанести несколько

капель «Сенсистаб» из флакона-капельницы на прилагаемый блокнот. Используя микрокисточки или хлопковые шарики нанести «Сенсистаб» на обрабатываемый участок и круговыми или продольными движениями (30-40 сек), втирая «Сенсистаб» в дентин обрабатываемого участка. В случаях высокой чувствительности повторить 2-3 раза. Если используется «Сенсистаб» в шприце, то вскрыть препарат, отделить защитный колпачок от шприца. Надеть на шприц канюлю и нанести средство «Сенсистаб» на обрабатываемый участок зуба. Средство можно наносить как на сухую, так и на влажную поверхность. После нанесения выдержать 1 мин., затем удалить «Сенсистаб» с обработанной поверхности. После обработки может наблюдаться бело-матовый налет из кристаллов оксалата 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 г – 1 шт. Блок для смешивания – 1 шт.; Средство (шприц) 2,5 мл – 2 шт.; Сменные канюли – 20 шт.; Инструкция по применению – 1 шт.

Условия хранения

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

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 общим правилам 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.211-21