

### *Инструкция по применению*

**Средство для обнаружения пораженного кариесом дентина  
«Кариес индикатор»  
по ТУ 9391-017-49908538-2005  
РУ № ФСР 2010/08045 от 22.06.2010**

#### **Показания**

«Кариес индикатор» позволяет легко различить пораженный кариесом и деминерализованный слой дентина путем окрашивания в ярко-красный цвет наружных слоев кариозного дентина.

«Кариес индикатор» не окрашивает нормальный дентин и здоровую эмаль.

#### **Противопоказания**

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

#### **Состав и свойства**

Пропандиол  
Вода дистиллированная  
Натрий ДДЦ  
Эозин-Б

«Кариес индикатор» соединяется с денатурированным коллагеном, содержащимся в кариозном дентине, и окрашивает его за 10 секунд.

#### **Способ применения**

После этапов раскрытия кариозной полости и некрэктомии очистить и тщательно промыть водой обрабатываемый участок.

Осушить обрабатываемый участок потоком воздуха. Избыточная влага будет препятствовать эффективному процессу окрашивания. Нанести каплю «Кариес индикатора» из флакона-капельницы на прилагаемый блокнот. Используя микрокисточки или хлопковые шарики, внести «Кариес индикатор» в кариозную полость на 10 секунд. Промыть обрабатываемую полость водой, одновременно применяя слюноотсос, а затем просушить струей воздуха. Удалить окрашенный в красный цвет инфицированный дентин. Повторять процедуру до тех пор, пока дентин не перестанет окрашиваться, что свидетельствует об отсутствии инфицированных участков. Когда весь окрашенный материал будет удален, повторить процедуру со свежей каплей красителя. По окончании тщательно промыть и осушить полость. После этого приступить к дальнейшим манипуляциям.

#### **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.;  
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.  
Защищать от попадания прямых солнечных лучей.

#### **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.