

# Отбеливание – КАБИНЕТНОЕ



Д-р Дэн Фишер

Изменения цвета могут быть вызваны многими причинами. Если изменение цвета произошло вследствие болезни, травмы или медицинского лечения и перешло из внутренней части зуба в дентин и эмаль, вам могут потребоваться особые подходы в отбеливании таких зубов – и особые материалы.

На следующих страницах описаны отбеливающие системы с повышенным содержанием активных ингредиентов высокой интенсивности. Например, Opalescence Boost – гель с 40% содержанием перекиси водорода. Несмотря на это, он имеет нейтральный показатель pH и содержит состав PF, укрепляющий зубы. Он активируется химически, не требуя света. Opalescence Endo и Opalescence Quick применяются для других особых случаев отбеливания.


Все эти материалы приобретают большую ценность в руках стоматолога, который может справиться с большинством изменений цвета, даже со сложными случаями, с минимальным вмешательством. Пломбы, виниры и коронки больше не нужны для осветления потемневших зубов.

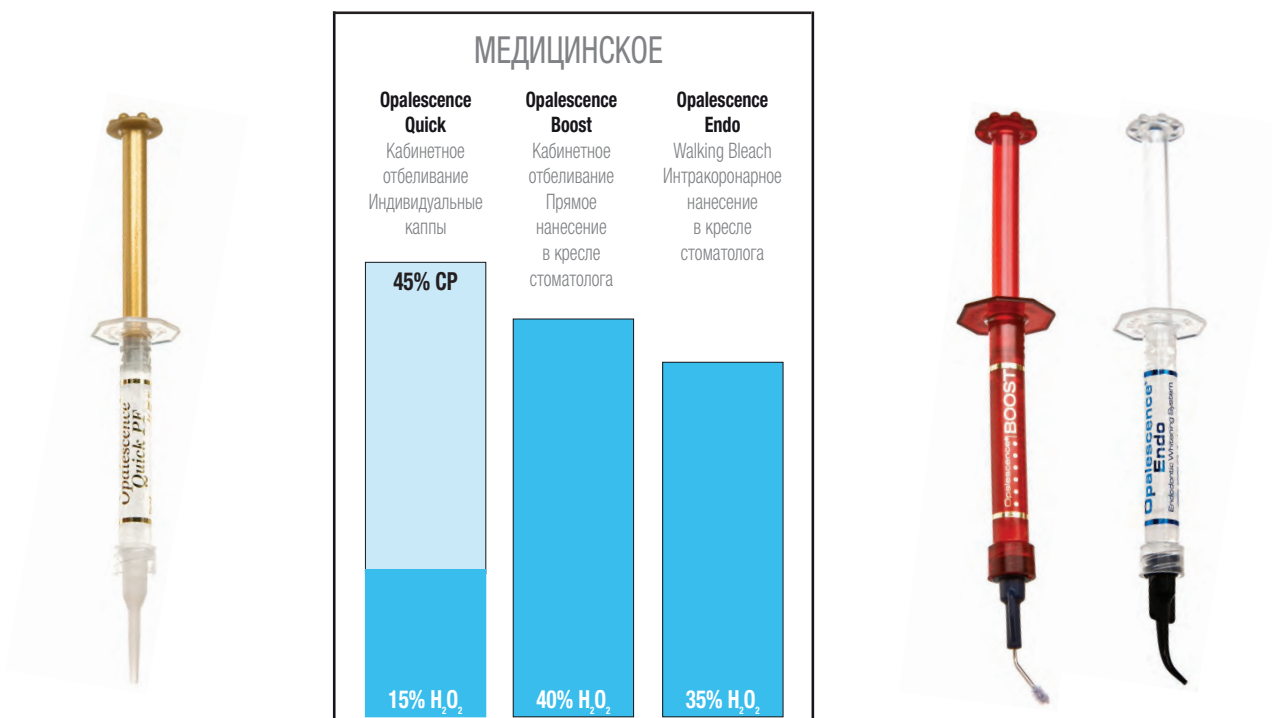
## Концентрация материалов для отбеливания зубов Opalescence — перекись карбамида или перекись водорода

Одна треть перекиси карбамида (CP), которая содержится в отбеливающих реагентах, распадается на перекись водорода ( $H_2O_2$ ) – активный отбеливающий агент. Это нужно знать, чтобы правильно определить интенсивность отбеливающих материалов.

  $H_2O_2$  – перекись водорода

 CP – перекись карбамида

 Количество перекиси водорода, выделяемой перекисью карбамида



## Opalescence® Endo

“WALKING BLEACH” ДЛЯ ДЕПУЛЬПИРОВАННЫХ ЗУБОВ  
35% ПЕРЕКИСЬ ВОДОРОДА



Насадка Black Mini Tip

- 35% перекись водорода
- Применяется для отбеливания зубов после эндодонтического лечения
- Легко вносится в пульпарную камеру
- Обработка в течение трёх-пяти дней, часто короче

### Области применения

Для медицинского отбеливания зубов, особенно депульпированных зубов (техника “Walking Bleach”). После покрытия корневой пломбы стеклоиономерным цементом готовый гель (активный ингредиент: 35% H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>) вносится непосредственно в депульпированный зуб, и полость закрывается временным материалом. Через 3-5 дней можно оценить результат отбеливания и при необходимости повторить процедуру. Отбеливающий гель не имеет цвета и очень плотный; вы можете легко вносить его в полость и без труда временно загерметизировать её.

### Процедура



Courtesy of Dr. Ted Craft

1. Введите Opalescence Endo в канал.



2. Введите смешанный UltraTemp Regular непосредственно в нужное место с помощью шприца Skini Syringe.



3. Удалите излишки геля влажной марлей или ватным тампоном до схватывания.



Обработано



Легко удаляется

Почему Opalescence Endo лучше пасты пербората натрия, смешиваемой вручную?

Для отбеливания депульпированных зубов многие стоматологи сами готовят пасту, в состав которой входит перборат натрия и вода или раствор H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>. Её трудно смешивать и наносить; количество активных ингредиентов меняется, и пасту зачастую приходится заменять несколько раз. Opalescence Endo – это готовый к применению гель, он наносится шприцем и легко закрывается временным материалом. Отбеливающий эффект достигается очень быстро; часто достаточно одного нанесения.

### До и после



Courtesy of Dr. Rich Tuttle

До.



После.



Courtesy of Dr. Arno Schreiber

До.



После.



Courtesy of Dr. Stephan Hofer

До.



После.



До.



После.

1270

#### Opalescence Endo Mini Kit

2 шприца x 1,2 мл (1,45 г) Opalescence Endo  
20 насадок Black Mini Tip

Хранить в холоде.



1323

#### Opalescence Endo Mini Refill

2 шприца x 1,2 мл (1,45 г) Opalescence Endo

Хранить в холоде.



1 www.realityesthetics.com.