

OPALESCE PF 15%, 20%

ГЕЛЬ ДЛИТЕЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ ДЛЯ ОТБЕЛИВАНИЯ ЗУБОВ С НИТРАТОМ КАЛИЯ И ФТОРОМ

- Формы выпуска:
 - 15% перекись карбамида (=5% H₂O₂)
 - 20% перекись карбамида (=7% H₂O₂)
 - 3% нитрат калия для снижения чувствительности
- Запатентованный, клейкий и высоко вязкий состав, удерживающийся в капках и на зубах
- Показан для пациентов с выраженной чувствительностью на перексид (для большей части пациентов, у которых отсутствует чувствительность на перексид, рекомендуется отбеливание с помощью Opalescence F)
- Значительное количество воды в составе геля обеспечивает его действие в течение 8-10 часов во время ночного отбеливания
- Днем наносится и оставляется всего лишь на 30 мин.
- Остается активным в течение 8-10 часов во время ночного отбеливания
- Аромат стандартный (без аромата), а также с ароматом мяты, дыни, и банана

Описание

Выпускается два вида геля со фтором Opalescence PF для отбеливания зубов в домашних условиях: с 15% и 20%-ной концентрацией перекиси карбамида. Гель не вызывает чувствительности. При нанесении геля на зубную эмаль она абсорбирует такое же количество фтора, как и при нанесении на тот же промежуток времени большинства зубных паст ведущих производителей. Запатентованный состав геля начинает отбеливать уже через 30 минут после аппликации (от 1 до 3 ежедневно) или же отбеливает в течение всего того времени, на которое он наносится и оставляется, то есть от 1 до 6 часов в дневное время. При использовании в ночное время, когда гель остается активным в течение 8-10 часов, достигаются более быстрые результаты.

Гель со фтором Opalescence PF хорошо принимается и врачами, и пациентами благодаря следующим уникальным свойствам:

- 1 В состав запатентованного, клейкого, высоко вязкого и длительного действия геля входит 15% или 20% перекись карбамида и 0,11% ионов фтора. Гель активно отбеливает в течение 8-10 часов в ночное время и в течение нескольких часов в дневное время, все зависит от запросов пациента. Ни одна из отбеливающих систем, используемых в домашних условиях, не дает таких быстрых результатов. Уникальный, клейкий состав разработан таким образом, что для отбеливания зубов тратится в четыре раза меньше времени, чем при использовании ранее производимых отбеливающих систем, причем для этого требуется всего 1/10 и 1/20 количества перекиси.
- 2 Физические свойства геля позволяют использовать тонкие и запатентованные каппы, которые хорошо удерживаются на зубах и исключительно комфортны для пациента.

Показания и метод применения

Отбеливание не депульпированных зубов

Было доказано, что состав геля со фтором Opalescence PF был эффективен в 95% случаев при удалении пятен и налета, вызванных естественными, врожденными, соматическими, фармакологическими и травматологическими причинами. Успех обычно гарантирован при лечении флюороза и обработке устойчивых тетрациклиновых пятен и зависит от переносимости пациентом и длительности лечения.

Opalescence F рекомендуется для отбеливания утративших цвет зубов до постановки композитов, виниров и коронок. Для того, чтобы быть уверенным, что цвет стабилизировался, подождать примерно 2 недели после процедуры отбеливания до того момента, пока реставрация не будет совпадать по цвету с отбеленной эмалью. Реставрации из фарфора и других материалов не подвергнутся отбеливанию. В большинстве случаев пациенты, у которых зубы восстановлены с помощью фарфора, имеющего светлый оттенок, могут воспользоваться отбеливанием прилегающей к реставрации пигментированной эмали, цвет которой после этого будет сочетаться с цветом реставрации из фарфора.

Уникальные каппы были разработаны таким образом, чтобы обеспечить их минимальный контакт с мягкими тканями и чтобы избежать попадания на ткани отбеливающего геля. Клейкий гель не вытекает из капп, как это было в случае с прежними отбеливающими системами. Результаты достигаются значительно быстрее (как правило, через несколько часов), что стимулирует пациентов продолжить лечение.

Удобные наборы, включающие 4 шприца, позволяют скорректировать отбеливание.

Срок годности 24 месяца в холодильнике и 12 месяцев при комнатной температуре

Как действует препарат?

Ваш стоматолог снимет слепок с ваших зубов. Слепок позволит ему выполнить индивидуальную пластинку (капу) для процедуры отбеливания. Гель Opalescence помещается в тонкую удобную капу, которая размещается на зубах. За время применения пероксид карбамида расщепляется и кислород проникает в зубную эмаль и дентин. Происходит отбеливание участков с измененным цветом. Зубы становятся светлее, при этом не нарушается их структура.

Безопасно ли это?

Безопасность отбеливания ваших зубов находится под наблюдением стоматолога и доказана клиническими исследованиями, проводимыми в течении многих лет. Основным компонентом в Opalescence является пероксид карбамида, который безопасно используется для отбеливания улыбок миллионов людей во всем мире.

Когда я увижу результаты?

Результаты часто видны на следующий день. Оптимальная естественная белизна обычно достигается в срок от недели до 10 дней. Ваш дантист будет продолжать процедуры до позволенного уровня в вашем индивидуальном случае.

Как мне сохранить свою улыбку?

После того как ваша улыбка стала белоснежной, очень важно сохранить её. Соблюдайте тщательную гигиену рта и никогда не забывайте чистить зубы после потребления продуктов и напитков с окрашивающими свойствами. Отбеливающая зубная паста Opalescence - это превосходный продукт для поддержания яркости вашей улыбки. Она не только отбеливает, но и содержит больше фторида, чем любая другая зубная паста. Вы сможете заказать её через своего стоматолога.