

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
Набор стоматологический для фторирования
и укрепления твердых тканей зубов
«ФТОР-ЛЮКС»
ТУ 9391-013-67200978-2011
РУ № ФСР 2012/13176 от 11.03.2012 г.

Лак фторирующий

ПОКАЗАНИЯ

Для профессионального применения в условиях ЛПУ. Область применения – стоматология.

Лак «Фтор-люкс» предназначен для фторирования и реминерализации дентина и эмали, а также в качестве защитного покрытия при повышенной чувствительности пришеечной части зуба, при гиперестезии твердых тканей зуба, при покрытии культи витального зуба после препарирования, а также лечения кариеса в стадии белого пятна и профилактики кариеса молочных зубов в начальной стадии.

Лак фторирующий предназначен для применения в качестве профилактического средства при снятии ортодонтических конструкций (колец, брекетов), для обработки корня зуба после кюретажа пародонтальных карманов, для обработки зубов «мудрости» и защиты фиссур в период их развития, а также глубоких фиссур постоянных зубов.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Индивидуальная непереносимость.

Не использовать не по назначению.

ПОБОЧНЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ

При правильном хранении, транспортировании и соблюдении инструкции по применению побочные воздействия отсутствуют.

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Фтор-Люкс содержит:

- три активных фторирующих компонента: фторид натрия (4%), фторид кальция (4%) и аминофторид (0,5%) - с различной степенью растворимости;
- пленкообразователь и загуститель природного происхождения;
- растворители.

Загуститель обеспечивает равномерное распределение фторирующих агентов по всему объему препарата, что позволяет легко гомогенизировать его структуру и наносить лак на поверхность зуба тонким слоем. Смесь растворителей обеспечивает быстрое высыхание препарата после нанесения, при этом не переохлаждает обрабатываемую поверхность и не вызывает болевых ощущений у пациента с гиперестезией твердых тканей. Пленкообразователь, покрывая поверхность зуба после высыхания лака, медленно резорбируется слюной и пролонгировано выделяет фторирующие компоненты в количествах, необходимых для поддержания концентрации фтора на поверхности эмали, обеспечивающей ее реминерализацию. Фториды, образуя преципитат фторида кальция на поверхности зуба, замедляют деминерализацию эмали, тормозят процесс разложения глюкозы, что и обеспечивает надежную защиту от кариеса. Растворимый фторид натрия, попадая в жидкость непосредственно около кристаллов эмалевых призм, восстанавливает химическое равновесие жидкости. Фторид кальция, нерастворимый в нейтральной среде, в кислой среде полости рта является источником ионов кальция и фтора.

Введение в лак аминофторида – органического соединения фтора нового поколения на гидрофильной основе с повышенной фторирующей активностью - обеспечивает образование глобул фторида кальция на поверхности эмали уже через 30 секунд после нанесения, что предотвращает потерю кальция и уменьшает проницаемость эмали.

Фторсодержащая пленка выступает в роли резервуара и поставщика фтор-ионов, стимулирующих образование фторопатита и реминерализацию твердых тканей.

Сочетание трех фторидов обеспечивает глубокое и эффективное фторирование с продолжительным действием.

Пленкообразователь совместно с загустителем образуют на поверхности зуба или в дефекте эмали изолирующий барьер от термических, химических и тактильных раздражителей. Это мгновенно освобождает пациента от болевых ощущений при гиперестезии зубов сразу после нанесения лака на чувствительные участки зуба.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед применением флакон с лаком необходимо тщательно встряхивать не менее 1 минуты для равномерного распределения компонентов по всему объему.

Перед нанесением лака зубы очищают, изолируют от слюны и тщательно подсушивают струей сжатого воздуха. Лак наносят тонким равномерным слоем при помощи аппликатора или брашика. Лак высыхает в течение 10-30 секунд, образуя тонкую прозрачную бесцветную пленку на поверхности зуба. При необходимости, нанесение второго слоя следует проводить после тщательного просушивания первого слоя струей воздуха. После процедуры пациенту рекомендуют не принимать пищу в течение 2-х часов и не чистить зубы в течение 12 часов. Для устойчивого максимального фторирующего эффекта рекомендуется провести повторное нанесение покрытия лаком через 3-6 месяцев.

Внимание! После каждого применения следует тщательно закрывать флакон! Несоблюдение рекомендации ведет к испарению растворителей, загущению лака и, как следствие, к получению некачественного покрытия.

При загущении во флакон с лаком следует добавить несколько капель специального растворителя и встряхнуть флакон до приобретения лаком первоначальной консистенции.

ФОРМА ВЫПУСКА

Лак (флакон)	13мл
Инструкция	1шт

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Хранить в сухом защищенном от света месте при температуре от +5°C до +25°C.

Лак беречь от огня!

Хранить в местах недоступных для детей.

Транспортировать при температуре от +5°C до +25°C. Допускается кратковременное воздействие температуры в пределах от -10°C до +30°C.

Несоблюдение условий хранения и транспортирования ведет к ухудшению качества и сокращению срока годности материала, за что производитель ответственности не несет.

Храните материал в упаковке с инструкцией до окончания использования.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать материалы после истечения срока годности.

Гарантийный срок годности - 2 года от даты изготовления.

УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация материала должна проводиться согласно общим правилам организации системы сбора, временного хранения и транспортирования отходов в ЛПУ для безопасных медицинских отходов класса А.

АДРЕС ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

ООО «ТехноДент»

308006, г. Белгород, ул. Корочанская, д. 132А

Тел/факс +7-4722-23-14-18, 23-14-81

E-mail: zakaz@tehnodent.org