

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

лака стоматологического фторирующего на основе природных смол
и нанодисперсного гидроксиапатита

«Нанофлюор®»

по ТУ 9391-108-45814830-2007

НАЗНАЧЕНИЕ

Область применения – стоматология. Для профессионального применения в условиях лечебно-профилактических учреждений.

Лак стоматологический фторирующий на основе природных смол и нанодисперсного гидроксиапатита «Нанофлюор» (далее по тексту – лак «Нанофлюор») применяется для глубокого фторирования и ускоренной реминерализации дентина и эмали:

- при профилактике и лечении первичного и вторичного кариеса, кариеса в стадии пятна, кариеса корня, а также при лечении клиновидных дефектов;
- после снятия зубных отложений при профессиональной гигиенической чистке зубов;
- после удаления брэккет-систем и полировки эмали зубов и пломб;
- после кюретажа пародонтальных карманов для защиты пришеечной области зуба при цервикальной гиперестезии;
- при лечении гиперестезии зубов после применения техники травления (реставрация композиционными материалами, герметизация фиссур, установка брекет-систем).
- при абразивном повреждении эмали и дентина в результате неправильной чистки зубов или при травмировании зубов;
- при обработке контактных поверхностей соседних зубов с несъемными ортопедическими конструкциями;
- при обработке «живой» культи препарированного зуба перед фиксацией несъемного протеза;
- при лечении и профилактике кариеса у детей и подростков: сохранение временных зубов до появления постоянных, герметизация фиссур в стадии их созревания, при пигментированных глубоких фиссурах постоянных зубов.;
- перед пломбированием для изоляции глубоких полостей зуба.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Лак «Нанофлюор» содержит:

- аминофторид и фторид натрия, повышающие резистентность зубной эмали к воздействию кислот, что предупреждает развитие кариеса. Аминофторид – органическое соединение фтора нового поколения, обладающее повышенной фторирующей активностью с длительным терапевтическим действием. Оптимальное содержание фторирующих компонентов обеспечивает мгновенную изоляцию зубов от различного рода раздражителей.
- природную смолу, обладающую антисептическими и бактерицидными свойствами, способную образовывать тонкую прочную плёнку, не влияющую на адгезию реставрационных материалов к дентину;
- нанодисперсный коллоидный гидроксиапатит, способствующий восстановлению минеральной структуры эмали зуба, реминерализации дентина глубокой кариозной полости и нормализации функционального состояния пульпы зуба;
- хлорбутанол, оказывающий умеренно отвлекающее, противовоспалительное и антисептическое действие;

- основу, способствующую быстрому высыханию и образованию пленки в течение 40-60 сек.

Растворитель «Нанофлюор» предназначен для разбавления лака в случае увеличения его вязкости в результате испарения растворителя.

Для получения более прочного и долговременного покрытия, а также в условиях домашнего применения, рекомендуется использовать растворитель «Нанофлюор» для очистки поверхности зуба перед нанесением лака.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

ВНИМАНИЕ: *Материал, хранившийся или транспортировавшийся при низких температурах, перед применением необходимо выдержать при комнатной температуре в течение не менее 1 часа.*

Перед использованием флакон с лаком необходимо встряхнуть!

Для профилактики и лечения первичного кариеса, кариеса в стадии пятна, кариеса корня, клиновидных дефектов необходимо удалить зубной камень, очистить поверхность зубов от остатков твердых зубных отложений, удалить пелликулу, промыть и высушить твердые ткани зуба.

После снятия зубных отложений при профессиональной гигиенической чистке зубов высушить твердые ткани зуба сжатым воздухом, нанести лак и высушить.

При обработке «живой» культи препарированного зуба, контактных поверхностей соседних зубов с несъемными ортопедическими конструкциями, а также при абразивном (или травматичном) повреждении эмали и дентина нанести лак на высушенные твердые ткани зуба.

После кюретажа пародонтальных карманов и тщательного гемостаза твердые ткани зуба тщательно высушить и нанести лак.

Для снижения чувствительности зубов лак необходимо аккуратно нанести на слегка просушенные сверхчувствительные области зуба.

Для обработки углублений и фиссур молочных, а также постоянных зубов необходимо тщательно очистить поверхность углублений от остатков пищи, высушить и нанести лак.

Для изоляции глубоких полостей перед пломбированием, а также при лечении вторичного кариеса на дно просушенной, обезжиренной полости, с помощью аппликатора, точно нанести лак, высушить струей воздуха и приступить к дальнейшей реставрации после протравливания и нанесения бондинга.

При необходимости возможно нанесение лака в 2–3 слоя с тщательным высушиванием каждого слоя.

ВНИМАНИЕ: После использования лака следует тщательно закрывать флакон.

ФОРМА ВЫПУСКА

Лак (флакон)	- 5 мл
Растворитель (флакон)	- 5 мл
Аппликаторы в п/э пакете типа «Ziplock»	- 10 шт.
Инструкция по применению	- 1 шт.
Картонная упаковка	- 1 шт.

Допускается выпуск лака «Нанофлюор» без растворителя или другой комплектности.