

Dentalex-13F

Лак-герметик стоматологічний світлотверднучий, що виділяє фтор

Призначення

Dentalex-13F призначений до використання у дитячій терапевтичній стоматології як засіб профілактики каріесу. Лак-герметик застосовується для нанесення профілактичного покриття, що виділяє фтор на передні та жувальні зуби з метою підвищення резистентності емалі та профілактики каріесу, особливо на апраксимальних поверхнях.

Основні властивості

Dentalex-13F містить як активний агент фторид натрія та кальція. Завдяки легколеточному розчиннику (25 %) швидко висихає. Зберігається на поверхні зуба від 3 до 14 діб (без попереднього протруєння). Для більш тривалого зберігання (від 20 діб до 2 місяців) необхідно протруті поверхню емалі.

Dentalex-13F володіє високою технологічністю, яка дозволяє застосовувати його в умовах клініки та шкільних стоматологічних кабінетів. Герметик твердне при кімнатній температурі протягом 30 с за допомогою стоматологічного фотополімерізатора. Затверділа поверхня стіка до чищення зубною щіткою.

Для полегшення контролю за станом запечатаної фігури матеріал випускається прозорим.

Спосіб застосування

Підготовка емалі зуба

Перед тим як нанести герметик, зуби ретельно очищують зубною пастою. Апраксимальні поверхні очищують за допомогою абразивних смужок. Після чого промивають та висушують зуби.

При необхідності збереження покриття більш, як 20 діб протрують поверхню емалі фосфорнокислим гелем протягом 30 с. Протруєнну поверхню промивають водою та висушують стисненим повітрям.

Аплікація лака-герметика

Краплю **Dentalex-13F** видають із флакону на пензлик і тонким шаром наносять на поверхню зуба. Після цього обережно сушать стисненим повітрям 10-15 с, при необхідності наносять двічі. По закінченні нанесення шар лака-герметика повинен мати глянсевий вигляд.

Твердять лак-герметик стоматологічним фотополімерізатором, який має потужність лампи не менш, як 50 Вт та довжину хвилі у діапазоні 400 - 500 нм. Час твердіння кожної аплікації 10 - 20 с.

Після твердіння дають витримку біля 1 хвилини і ватяною кулькою видаляють з поверхні зубів липкий шар.

Рекомендації

Перед відбором порції лаку необхідно збрати всіміст флакону.

Щоб уникнути самополімерізації лаку відразу після відбора порції флакон необхідно закрити ковпачком.

Умови зберігання

Dentalex-13F слід зберігати в упаковці підприємства-виробника у закритих прохолодних приміщеннях, захищених від впливу атмосферних опадів, попадання прямих сонячних променів і на відстані не менш, як 1 м від опалювальних приладів.



ПП "Латус", 61010, м.Харків, вул. Текстильна, 82,

Тел. +380577332697

www.latus.com.ua

Dentalex-13F

Лак-герметик стоматологический светоотверждаемый фторвыделяющий

Назначение

Dentalex-13F предназначен к применению в детской терапевтической стоматологии как средство профилактики кариеса. Лак-герметик применяется для нанесения профилактического фторвыделяющего покрытия на передние и жевательные зубы с целью повышения резистентности эмали и профилактики кариеса, особенно на аппроксимальных поверхностях.

Основные свойства

Dentalex-13F в качестве активного агента содержит фторид натрия и кальция. Благодаря летучему растворителю (25%) быстро высыхает. Сохраняется на поверхности зуба от 3 до 14 суток (без предварительного травления). Для более длительного сохранения (от 20 дней до 2 месяцев) необходимо пропитать поверхность эмали.

Dentalex-13F обладает высокой технологичностью, позволяющей применять его в условиях клиники и школьных стоматологических кабинетов. Лак-герметик отверждается при комнатной температуре в течение 30 с при помощи стоматологического фотополимеризатора. Отверженная поверхность устойчива к чистке зубной щеткой.

Для облегчения контроля за состоянием запечатанной фиссюры материал выпускается прозрачным.

Способ применения

Подготовка эмали зуба

Перед тем как нанести лак-герметик зубы тщательно очищают зубной пастой. Аппроксимальные поверхности очищают с помощью абразивных полосок. Затем промывают и высушивают зубы.

При необходимости сохранения покрытия более 20 суток пропитывают поверхность эмали фосфорнокислым гелем в течение 30 с. Пропитанную поверхность промывают водой и высушивают сжатым воздухом.

Аппликация лака-герметика

Каплю Dentalex-13F выдавливают из флакона на кисточку и тонким слоем наносят на поверхность зуба. После этого осторожно сушат сжатым воздухом 10-15 с, при необходимости наносят лак дважды. По окончании нанесения слой лака должен иметь глянцевый вид. Отверждают лак-герметик фотополимеризатором, имеющим мощность лампы не менее 50 Вт и длину волны в диапазоне 400-500 нм.

Время отверждения каждой аппликации 10-20 с. После отверждения дают выдержку около 1 мин и ватным шариком удаляют с поверхности липкий слой.

Рекомендации

Перед отбором порции лака необходимо взболтать содержимое флакона.

Во избежание самополимеризации лака после отбора порции флакон необходимо закрыть колпачком.

Условия хранения

Dentalex-13F следует хранить в упаковке предприятия-изготовителя в закрытых прохладных помещениях, защищенных от воздействия атмосферных осадков, попадания прямых солнечных лучей и на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов.



ЧП "Латус", 61010, г.Харьков, ул. Текстильная, 82,

Тел. +380577332697

www.latus.com.ua