

„FTOR LUX“ Fluoridni lak

Indikacije:

Koristi se isključivo u stomatologiji od strane doktora u profesionalnim zdravstvenim ustanovama. Ftor Lux se koristi za fluoridni tretman i reanimaciju dentina i zubne cakline (emajla), kao premaz kod preosjetljivosti cervikalnog dijela zuba, za presvlačenje zuba nakon pripremnih brušenja, za liječenje *macula cariosa* karijesa, kao i za spriječavanje karijesa u ranoj fazi kod mlijekonih zuba. Fluoridni lak FTOR-LUX se koristi kao preventivno sredstvo kod uklanjanja ortodontskih aparata (bravica, aparatića), za obradu korijena zuba nakon paradontalne tretmana, za obradu umnjaka i zaštita zubnih pukotina tokom njihovog razvoja, kao i za duboke pukotine stalnih zuba.

Mjere opreza:

Koristiti sa oprezom. Ne miješati sa drugim proizvodima. Idiosinkrajski lijek. Nemojte zloupotrebljavati.

Neželjena dejstva:

Ukoliko se poštuju pravila transporta, skladištenja i korištenja, nema neželjenih efekata.

Sastav i klinička farmakologija:

Fluoridni lak FTOR-LUX sadrži:

- tri aktivna fluorirajuća sredstva: * *natrijum-fluorid (1%)*, * *kalcijev fluorid (4%)* i * *aminfluorid (0.5%)* sa različitim stepenom rastvorljivosti;
- sredstvo za „debljanje“ i premazivanje u tankom „filmском“ sloju prirodnog porijekla;
- rastvarači.

Sredstvo za „debljanje“ obezbeđuje homogenu distribuciju fluorirajućih sredstava na cijeloj površini pripreme koja omogućava lako homogeniziranje njegove strukture i nanošenje ovog laka na površinu zuba

tankim slojem. Mješavina rastvarača omogućava brzo sušenje preparata nakon nanošenja bez prekomerno ohlađivanje obradive površine i uzrokovanje bolova kod pacijenta sa hiperestezijom tvrdih tkiva. Sredstva za premazivanje u filmu, koji pokrivaju površinu zuba nakon sušenja laka, polako se reabsorbaju pljuvačkom i ostavlja slobodne fluorirajuće komponente u količinama neophodnim za održavanje koncentracije fluora na površini emajla, pružajući remineralizaciju. Fluoridi stvaraju precipitat kalcijum fluorida na površini zuba, usporavaju demineralizaciju emajla, blokiraju proces razgradnje glukoze, što pruža pouzdanu zaštitu od karijesa. Rastvorljiv natrijum fluorid, ulazeći u tečnost ima direktno dejstvo na kristale prizma emajla, vraća hemijsku ravnotežu tečnosti. Kalcijum fluorid je nerastvorljiv u neutralnoj sredini, a u kiseloj sredini u ustnoj šupljini je izvor jona kalcijuma i fluora.

Uključivanje aminofluorida (organsko jedinjenje fluora nove generacije na hidrofilnoj bazi sa prevelikim delovanjem fluora) u lak obezbeđuje formiranje globula kalcijum fluorida na površini emajla u roku od 30 sekundi nakon primene, što sprečava gubitak kalcijuma i smanjuje propustljivost emajla.

Fluorni filmski premaz je rezervoar i izvor fluornih jona koji stimulišu stvaranje fluornih apatita i remineralizacije tvrdih tkiva.

Kombinacija ova tri fluora obezbeđuje duboku i efikasnu fluoraciju sa produženim dejstvom.

Sredstvo za premazivanje sloja zajedno sa sredstvom za zgušnjavanjem stvaraju barijeru od termičkih, hemijskih i taktilnih iritacija na površini zuba ili u nedostatku emajla. On odmah pacijenta oslobađa od bola na zubnu hiperesteziju odmah nakon nanošenja laka na osjetljivim mjestima zuba.

Način upotrebe:

Pre upotrebe dobro protresite bočicu tokom 1 min.

Pre nanošenja laka zubi se čiste, izoluju od pljuvačke i pažljivo osušene pusterom. Lak se nanosi kao tanak sloj pomoću aplikatora ili četke. Lak se osuši u roku 10-30 sekundi, formirajući tanki providni bezbojni film na površini zuba. Ako potrebno, nanošenje drugog sloja treba obaviti nakon pažljivog sušenja prvog sloja pusterom. Posle procedure ne preporučujemo uzimanje hrane u roku od 2 sata i ne čistiti i prati zube 12 sati. Za maksimalni efekat fluoriranja preporučuje se ponoviti nanošenje laka u 3-6 mjeseci.

Pažnja! Posle svake aplikacije potrebno je pažljivo i dobro zatvoriti bučicu! Nepoštovanje preporuka rezultira isparavanjem rastvarača, zgušnjavanjem laka i, kao posledica toga, slaba pokrivenost laka. U slučaju zgrušavanja neophodno je dodati nekoliko kapi specijalnog rastvarača u bocu i promešati pre konzistencije.

Sadržaj pakovanja:

LAK (bočica) 13ml

Uputstvo za korištenje

Čuvanje:

Čuvati na temperaturi od 5°C-25°C.

Držati dalje od vlage.

Dobro zatvoriti bočice nakon korištenja.

Ne koristiti proizvod nakon isteka roka.

Rok trajanja 3 godine nakon proizvodnje.

Proizvodač:

„TehnoDent“ Co. Ltd

1/5 Beryozovaya str. severny

Belgorod region 308570

Tel/fax: (4722) 20-28-94, 20-28-95

e-mail: tehnoden31@mail.ru