

Naudojimo instrukcija

Universalus ėsdinimo gelis

„Oxford Etch“ yra 37% fosforo rūgšties gelis, pasižymintis puikiomis tiksotropinėmis savybėmis, skirtas naudoti pilno ėsdinimo technikoje.

Pristatomas švirkštuose su labai plonomis aplikacinėmis kaniulėmis. Jį galima labai lengvai ir saugiai aplikuoti tik tose vietose, kurias norima išėsdinti.

Kontraindikacija

Jei rekomenduojama darbo technika neįmanoma, Oxford Etch naudoti negalima.

Šalutiniai poveikiai

Šalutinis poveikis iki šiol nežinomas.

Oxford Etch švirkšto paruošimas

Nusukite dangtelį ir pakeiskite jį aplikavimo adatėle. **Neišmeskite užsukamojo dangtelio!**

Pastaba:

Jei pageidaujama, aplikavimo adatėlė gali būti sulenkta nedideliu lanku, kad būtų lengviau užtepti gelį.

Atsargumo priemonės ėsdinant:

Išspauskite pirmąjį nedidelį lašelį ant padėkliuko, kad užtikrintumėte tinkamą švirkšto valdymą ir išvengtumėte oro burbuliukų „iššokimo“ iš ėsdinimo gelio.

Oxford Etch aplikavimas

Rekomenduojama yra pilno ėsdinimo technika. Užtepkite Oxford Etch ant emalio ir dentino paviršių, pradedant nuo emalio nuožulumo. Ėsdinkite emalį mažiausiai 15 sekundžių, o dentiną – 15 sekundžių. Pieniniai dantys ėsdinami atitinkamai ilgiau. Plaukite vandeniu 20 sekundžių. Išdžiovinkite oro srautu be vandens ir tepalo, bet neišsausinkite. Šiek tiek drėgnas dentino paviršius yra svarbus Oxford Bond TE funkcijai. Išėsdintas emalio kampas turi būti kreidos baltumo.

Atsargumo priemonės ėsdinant:

Labai svarbu, kad išėsdintos vietos nebūtų niekuo užterštos. Jei atsiranda užteršimas, iš naujo ėsdinkite, nuplaukite vandeniu ir išdžiovinkite, kaip nurodyta aukščiau. Venkite ėsdinimo gelio sąlyčio su minkštaisiais burnos audiniais, akimis ir oda. Atsitiktinai patekus į kontaktą, nedelsiant nuplaukite dideliu kiekiu vandens.

Po naudojimo uždėkite vienkartinę kaniulę užsukamu dangteliu. Išmeskite panaudotą kaniulę.

Surišėjo naudojimas

Teptuku užtepkite tinkamą surišėją (pvz., Oxford Bond TE Mono) ant išėsdinto emalio ir dentino paviršių pagal atitinkamas instrukcijas.

Atstatymas, kietinimas ir apdaila

Vadovaukitės gamintojo instrukcijomis dėl restauruojamųjų medžiagų įdėjimo, kietinimo ir apdailos.

Ispėjimai

Oxford Etch gelio sudėtyje yra fosforo rūgšties ir jis yra ėsdinantis. Vengti patekimo į akis, ant gleivinės ir odos (pacientams ir odontologams rekomenduojami apsauginiai akiniai). Patekus į akis, nedelsdami praplaukite dideliu kiekiu vandens, mažiausiai 15 minučių ir kreipkitės į gydytoją/oftalmologą. Patekus ant odos, nedelsiant nuplauti vandeniu ir muilu.

Sandėliavimas

Nenaudoti pasibaigus tinkamumo laikui (galiojimo datą žr. ant pakuotės).

Laikyti ne aukštesnėje kaip 25 °C (77 °F) temperatūroje.

Garantija

„First Scientific Dental Materials GmbH“ garantuoja, kad šis gaminys bus be medžiagų ir gamybos defektų. „First Scientific Dental Materials GmbH“ nesuteikia jokių kitų garantijų, įskaitant bet kokias numanomas tinkamumo parduoti arba tinkamumo tam tikram tikslui garantiją. Vartotojas yra atsakingas už gaminio tinkamumo vartotojo pritaikymui nustatymą. Jei šis gaminys sugenda per garantinį laikotarpį, jūsų išimtinė priemonė ir vienintelis First Scientific Dental Materials GmbH įsipareigojimas yra taisyti arba pakeisti First Scientific Dental Materials GmbH gaminį.

Atsakomybės apribojimas

Išskyrus atvejus, kai tai draudžia įstatymai, „First Scientific Dental Materials GmbH“ nebus atsakinga už jokių tiesioginių, netiesioginių, specialių, atsitiktinių ar pasekminių nuostolių ar žalą, atsiradusius dėl šio gaminio, nepaisant tvirtinamos teorijos, įskaitant garantiją, sutartį, aplaidumą ar griežtą atsakomybę.

Saugoti nuo vaikų!

Tik dantų gydymui!

Atsargiai:

Federaliniai įstatymai riboja šio prietaiso pardavimą odontologui arba jo nurodymu.



Manufacturer:
First Scientific Dental Materials GmbH, 25335 Elmshorn, Germany

