

OmniEtch 37%

Leptací gel s obsahem 37% kyseliny fosforečné pro kondicionování zubní skloviny a dentinu

Objednací číslo:

19541	2 x 1,9 g včetně 4 aplikačních jehel
19540	70 g Jumbo Refill , včetně 10 aplikačních stříkaček, 1 adaptér na doplnění, 50 aplikačních jehel
40468	70 g Single Refill
28639	aplikační stříkačky, balení s 10 kusy
39170	aplikační jehly s průměrem 0,7 mm, modré šikmé
70888	aplikační jehly s průměrem 0,4 mm, bílé rovné

Typ přípravku:

Leptací gel s obsahem 37% kyseliny fosforečné pro kondicionování zubní skloviny a dentinu. Omni-Etch je dodáván v lesklých barvách (ale v tmavých odstínech), aby vytvořil silný kontrast ke světlému povrchu zubu.

Všeobecné informace:

OmniEtch je 37% gel kyseliny fosforečné s optimální tixotropní vlastností. Je určen k leptání zubní substance v rámci techniky leptání skloviny a techniky Total-Etch. S ohledem na bezpečnostní podmínky a podmínky použití nemá výrobek podle dosavadních průzkumů žádné vedlejší účinky.

Omni-Etch může být lehce překryt a bezpečně aplikován, nevysychá a lze ho uchovávat při max.teplotě 25 °C min. 2 roky po datu spotřeby.

Bezpečnostní pokyny:

Výrobek obsahuje ortho-kyselinu fosforečnou 37 %, želírující a tixotropní substance a také FD a C barviva.

Gel způsobuje poleptání. Vyhněte se proto kontaktu gelu s měkkými tkáněmi, pokožkou a očima. V případě kontaktu vypláchněte vodou. Případně vyhledejte lékaře. Uchovávejte mimo dosah dětí.

Určeno jen pro stomatologické účely!

Nepoužívejte po datu spotřeby!

Stříkačky po spotřebování ihned uzavřete.

Stříkačky skladujte při teplotě do 25 °C.

Použití:

Příprava:

K leptání určené oblasti zubní substance jsou viditelně označeny.

1/ Doporučuje se použití kofferdamu!!! Vyhněte se jakémukoliv kontaktu s měkkou tkání (pokožka, ústní sliznice, oči atd.).

Jakmile leptací gel se dostane do kontaktu s měkkou tkání, okamžitě postižené místo opláchněte vodou a případně vyhledejte lékaře.

2/ Před preparací vyčistěte zub gumovým kalíškem nemastnou leštící pastou s obsahem fluoridu.

3/ Zbytky při čištění odstraňte vodou a povrch zubu očistěte a vysušte bezolejnatým vzduchem.

4/ Kavitu příslušně opracujte, okraje skloviny ořízněte tak, aby jste dosáhli dlouhodobého vyplnění okrajů.

Kavitu vypláchněte vodou a vysušte proudem vzduchu bez obsahu oleje. Vyhněte se přesušení!

5/ Chraňte pulpu v hlubokých kavitách (např. ji pokryjte tenkou vrstvou příslušného výplňového materiálu)

Kavita by měla být suchá a zbavená nečistot, přičemž by se mělo předejít přesušení dentinu.

Průběh leptání:

6/ Leptací gel aplikujte na okraje skloviny kavity a případně na dentin. Doporučená doba působení:

20 – 45 sek. na zubní sklovinu

10-15 sek. na dentin

50-90 sek. na mléčné zuby a zuby s vysokým obsahem fluoridu

7/ Po dobu nejméně 20 sek. vyplachujte vodou.

8/ Sušte vzduchem bez obsahu oleje a vody

Plnění aplikačních injekčních stříkaček:

Prázdné aplikační injekční stříkačky upevněte adaptérem (otočte o 180° ve směru hodinových ručiček). Bezpečným a pomalým stisknutím velkého pístu stříkačky se naplní malá stříkačka. **Případně opatrně pootočte současně malým pístem stříkačky tak, aby nedošlo k přeplnění malé stříkačky nebo nebyl stlačen píst stříkačky.**

Následně odstraňte adaptér z malé aplikační stříkačky a komoru stříkačky opět těsně uzavřete. Na aplikační stříkačku nasadte jehlu.

Plocha určená k leptání musí zůstat až do začátku ošetření nenarušená bez kontaminace slinami. V případě, že dojde po leptání a vysušení ke kontaminaci, musí být plocha znovu krátce naleptána (cca 10 sek.).

Naleptaná sklovina by měla mít křídově bílou barvu!

Po průběhu leptání lze dle příbalové informace výrobce pokračovat s použitím adheziv v dalším ošetření.

Výrobce:
Dental-Union GmbH
Gutenbergring 7-9
D-63110 Rodgau
Nieder-Roden

Distributor:
Janda-Dental a.s.
Bžezinova 1739, 440 01 Louny
Tel.: 415 653 201
E-mail: info@janda-dental.cz
www.janda-dental.cz