

Evetric® Flow

[cs] Návod k použití

Dentální výplňový materiál na bázi polymerů
(intraorálně světlem tuhnoucí)

Rx ONLY



Date information prepared:
2024-04-25 / Rev. 0



Manufacturer:
Ivoclar Vivadent AG
Benderstrasse 2
9494 Schaan/Liechtenstein
www.ivoclar.com

ivoclar

Česky

1 Určené použití

Určený účel

Přímé výplně ve frontálním a distálním úseku chrupu

Cílová skupina pacientů

- Pacienti se stálým chrupem
- Pacienti s dětským chrupem

Určení uživatelé / speciální školení

- Zubní lékaři
- Bez požadavku na speciální školení.

Použití

Pouze pro použití ve stomatologii.

Popis

Evetric® Flow je nízkoviskózní, světlem tuhnoucí, rentgen-kontrastní kompozitum (250 % Al) pro fotovedení přímých výplní ve frontálním a distálním úseku chrupu (podle ISO 4049:2019, typ 1, třída 2, skupina 1). Evetric Flow je rovněž vhodný pro obnovu okluzálních povrchů. 100 % hliníku má radioopacitu ekvivalentní dentinu a 200 % hliníku je ekvivalentní sklovíně. Evetric Flow se vytváří světlem vlnové délky v rozsahu 400 – 500 nm.

Indikace

Chybějící struktura zuba ve frontálním (II. až V. třída) a distálním úseku chrupu (I., II. a V. třída).

Typy náhrad:

- Jako iniciální vrstvička pod výplní I. až V. třídy
- Výplně V. třídy
- Malé výplně všech typů
- Blokování podsekřívín
- Rožšílené pečetění fisur
- Oprava kompozitních náhrad

Je třeba dodržovat omezení použití.

Kontraindikace

Použití produktu je kontraindikováno, pokud je u pacienta známa alergie na kteroukoliv z jeho složek.

Omezení použití

- Pokud není možné zajistit suché pracovní pole.
- Pokud nelze použít stanovené pracovní postupy.
- Není vhodný pro obnovu nosných zubních hrbolek a řezákových hran.
- Intenzita světla > 1 300 mW/cm² se nesmí používat na mléčné zuby.

- Přípravek aplikujte při okolní teplotě. Při nižší teplotě by mohlo být ztíženo vytlačování.
- Použití různých aplikáčních kanyl může ztížit vytlačování materiálu.
- Pokud se Evetric Flow nanáší přímo do úst pacienta, z hygienických důvodů doporučujeme používat aplikáční kanyl stříkačky pouze jednou (prevence křížové kontaminace mezi pacienty).

Nežádoucí účinky

Ve vzácných případech mohou složky přípravku Evetric Flow vést k citlivosti. V takových případech musí být od dalšího použití tohoto přípravku upuštěno. Aby se zabránilo irritaci pulpy, je třeba ošetřit místa v její blízkosti vhodným ochranným prostředkem na ochranu pulpy/dentinu. Selektivně aplikujte materiál na bázi hydroxidu vápenatého na oblasti v blízkosti pulpy a překryjte vhodným linerem.

Interakce

Fenolické látky, jako například materiály obsahující eugenol/hřebíčkový olej, inhibují polymeraci materiálů na bázi metakrylatu. Tyto látky se nesmějí používat v kombinaci s Evetric Flow. Při kontaktu se zásaditými ústními vodami, přípravky na odstranění zubního kamene a chlorhexidinem může dojít k nežádoucímu zabarvení.

Klinický přínos

- Obnovení žvýkací funkce
- Obnova estetiky

Složení

Kopolymer, barnaté sklo, Bis-GMA, UDMA, fluorid ytterbitý, smíšené oxidy (Si a Zr), D3MA

Celkový obsah anorganických plniv: 30,7 – 33,7 obj. %
Velikost částeček anorganických plniv: v rozsahu mezi 0,11 µm a 15,5 µm.

2 Použití

I. Určení odstínů

Před určováním odstínu zuby důkladně vyčistěte. Odstín se určuje dokud je zub ještě vlhký pomocí vzorníku (např. vzorník Evetric Product Line).

II. Izolace

Je zapotřebí dosažení odpovídajícího relativního nebo absolutního suchého pracovního pole.

III. Preparace kavity

Při preparaci kavity postupujte podle pravidel adhezivní techniky, to znamená s důrazem na ochranu tvrdé zubní tkáně. Nepreparujte žádné ostré vnitřní hrany a úhyly. Nepreparujte další podsekříviny v oblastech bez zubního kazu. Geometrie kavity se obecně určuje podle rozšíření kazu, resp. staré výplně. U frontálních zubů zejména okraj skloviny. U distálních zubů pouze lehce zabraďte nebo zakulačte okluzální hrany skloviny (diamantové dokončovací nástroje, 25–40 µm). Defekty zubních krků bez kazů nepreparujte, jen je očistěte pemzou, resp. vhodnou čističkou pastou nebo gumovým kalíškem, příp. rotačním kartáčkem. Všechny zbytky v kavité odstraňte proudem vody. Vysušte kavitu proudem vzduchu bez příměsi vody a oleje.

IV. Ochrana pulpy / podložka

Při použití adheziva na sklovinku a dentinu není zapotřebí používat podložky. Pouze u velmi hlubokých kavit a kavit v blízkosti pulpy tuto oblast bodově pokryjte linerem obsahujícím hydroxid vápenatý. Následně překryjte cementem odolným vůči tlaku. Ostatní stěny kavity nezakrývejte, aby byla možná aplikace adheziva na sklovinku a dentinu.

V. Nasazení matrice / interdentálního klínu

Na kavity zasahující do proximálních oblastí použijte celkové nebo sekční matrice a zajistěte je klíny.

VI. Kondicionování / aplikace adheziva

Při aplikaci adheziva na struktury zubů postupujte podle návodu výrobce k používanému výrobku. Společnost Ivoclar doporučuje použít univerzální adhezivum.

VII. Aplikace Evetric Flow

- Pro dosažení optimálního výsledku naneste Evetric Flow ve vrstvách o tloušťce maximálně 2 mm a adaptujte jej ke stěnám kavity pomocí vhodného nástroje.
- Ponechte špičku aplikáční kanyl ponořenou v materiálu, abyste během aplikace předešli tvorbě bublinek.

- Předejděte neúplné polymeraci výplně zajištěním dostatečného působení polymeračního světla.
 - Doporučení ohledně expoziční doby (exposure time) na každý inkrement a světelné intenzity (light intensity) naleznete v tabulce 1 (table 1).
-  **Musí se dodržet návod k použití polymerační lampy.**
- V případě použití kovové matrice je po odstranění matrice potřeba další osvícení kompozita z bukální i lingvální/palatinální strany, pokud se nepoužívá polymerační lampa Bluephase®.
 - Pokud lampu nelze dobře nasměrovat, např. je příliš daleko od výplně nebo v odchýleném úhlu světelného záření, kompozitum osvitíte znova.
 - Pokud je průměr světlovodu menší než průměr náhrady, provedte překrývající polymeraci, abyste zajistili osvícení všech oblastí náhrady.
 - Použití v případě oprav:
Opravovaný povrch náhrady zdrsněte diamantovým brouskem, opřáchněte proudem čisté vody a osušte proudem suchého stlačeného vzduchu bez přiměsi oleje.
 Při aplikaci adheziva na kompozitní povrch postupujte podle návodu k použití používaného výrobku. Naneste kompozitum podle popisu v oddíle VII.

VIII. Konečná úprava / kontrola okluse / leštění

Po ukončení polymerace odstraňte přebrytky pomocí tvrdokovových nebo diamantových dokončovacích nástrojů. Zkontrolujte okluzi i artikulaci a materiál zabruste tak, aby na povrchu výplně nezůstaly žádné předčasné kontakty ani artikulační překážky. Použijte leštítka a rovněž leštící kotoučky a leštící pásky k vyleštění výplně do vysokého lesku.

Poznámky k použití

- Stříkačky nedezinifikujte oxidujícími dezinfekčními přípravky.
- Použijte vhodný hygienický ochranný návlek na stříkačku podle pokynů od výrobce.
- Zamezte jakémukoli kontaktu opakováně použitelné stříkačky bez ochranného návleku s ústy pacienta.
- Kontaminované stříkačky řádně zlikvidujte.

3 Bezpečnostní informace

- V případě vážných nehod souvisejících s produktem kontaktujte společnost Ivoclar Vivadent AG, Benderstrasse 2, 9494 Schaan/Liechtenštejnsko, webové stránky: www.ivoclar.com a své místní veřejné zdravotnické úřady.
- Aktuální návod k použití je k dispozici na webových stránkách (www.ivoclar.com).
- Vysvětlení symbolů: www.ivoclar.com/elFU
- Souhrn údajů o bezpečnosti a klinické funkci (Summary of Safety and Clinical Performance – SSCP) je k dispozici v Evropské databázi zdravotnických zařízení (European Database on Medical Devices) (EUDAMED) na webu <https://ec.europa.eu/tools/eudamed>.
Základní UDI-DI: 76152082AFILL005JJ

ivoclar.com

Varování

- Dodržujte pokyny v bezpečnostním listu (SDS) (k dispozici na www.ivoclar.com).
- Nezpolymerovaný Evetric Flow by neměl přijít do styku s kůží/sлизnicemi ani očima. Evetric Flow může v nevytvřeném stavu působit dráždivě a vést k přecitlivělosti vůči metakrylátům. Běžně dostupné lékařské rukavice nechrání před senzibilizujícími účinky metakrylátů.

Informace k likvidaci produktu

Zbytky materiálu nebo náhrad se musí likvidovat v souladu s příslušnými národními předpisy.

Zbytková rizika

Uživatelé si musí být vědomi skutečnosti, že jakýkoliv stomatologický zárok v ústní dutině zahrnuje určitá rizika. Jsou známa následující klinická zbytková rizika:

- Ztráta výplně může způsobit náhodné požití nebo vdechnutí materiálu a může si vyžádat další nutné stomatologické ošetření.
- Inkluze vzduchových bubblek v průběhu zhotovení výplně může vyžadovat další nutná léčebná opatření, která se týkají ztráty struktury zuba.
- Pooperační citlivost
- Fraktura výplně nebo odštípnutí

4 Skladování

- Teplota skladování: 2–28 °C
- Stříkačky po použití ihned uzavřete.
- Přístup světla vede k předčasné polymeraci.
- Výrobek nepoužívejte po uvedeném datu expirace.
- Doba použitelnosti: viz údaje na stříkačkách a obalech.
- Před použitím vizuálně zkontrolujte obal a výrobek, zda nejsou poškozeny. V případě jakýchkoli pochybností se obrátěte na společnost Ivoclar Vivadent AG nebo na místního prodejce.

5 Další informace

Materiál uchovávejte mimo dosah dětí!

Materiál byl využit výlučně pro použití ve stomatologii. Zpracování je nutné provádět výhradně podle návodu k použití. Výrobce nenese žádnou odpovědnost za škody vzniklé z důvodu nesprávného používání nebo nedodržování návodu k použití. Uživatel odpovídá za testování produktu z hlediska jeho vhodnosti a použití pro jakékoli účely výslovně neuváděné v návodu.

Table 1

| Light intensity | Exposure time |
|--------------------------------|---------------|
| 500 – 900 mW/cm ² | 20 s |
| 1000 – 1300 mW/cm ² | 10 s |

ivoclar