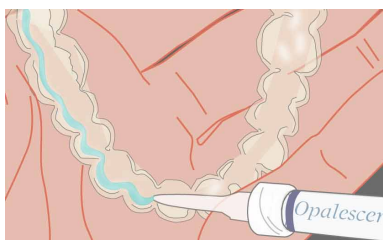


## Návod na použitie, bieliaci gél Opalescence PF 10%, PF 16%

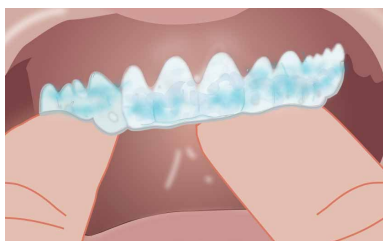
**Opalescence**<sup>®</sup>  
tooth whitening systems



Podľa inštrukcií stomatológa naneste plynulú linku bieliaceho gélu dovnútra nosiča tak, aby po nasadení nosiča do úst bol gél v kontakte s prednou plochou povrchu zuba.

Linku gélu naneste do nosiča do jeho spodnej polovice smerom od horného okraja.

**UPOZORNENIE:** do horného aj dolného nosiča použite asi 1/3 obsahu striekačky



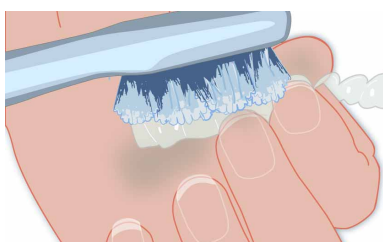
Pred nasadením nosiča si dôkladne vyčistite zuby kefkou. Ľahko priadaptujte nosič k zubom. Prebytočný bieliaci gél z okrajov nosiča odstráňte čistým prstom alebo mäkkou kefkou.

Noste Opalescence 10% 8-10 hodín cez noc a Opalescence 16% 4-6 hodín.



Po uplynutí odporúčanej doby zložte nosič a ihneď umyte zuby kefkou.

**UPOZORNENIE:** Dvakrát vypláchnite a nepreháťajte oplachovaný bieliaci gél.



Očistite nosič mäkkou kefkou pod tečúcou studenou vodou. Nosič uchovávajte v krabičke na nosiče.

Ak sa objaví citlivosť, prerušte liečbu a konzultujte so stomatológom.

**Popis:**

Opalescence® je systém domáceho bielenia v striekačkách na predpis a pod dohľadom stomatológa. Je to číry lepkavý gél s vysokou viskozitou, s príchuťou, s obsahom 10% karbamid peroxidu (3,6% peroxid vodíka) alebo 16% karbamid peroxidu (5,8% peroxid vodíka), dusičnanu draselného a fluoridu sodného.

**Typ:** Opalescence PF 10% alebo 16%, aróma: Regular, Mäta, Melón

**Zloženie:** Glycerin, voda (aqua), Xylitol, karbamid peroxidu, karbomer, PEG-300, hydroxid sodný, príchuť (aróma), dusičnan draselný, EDTA, fluorid sodný

**Upozornenie pri bielení:**

- K bieleniu zubov nepoužívajte bieliace prípravky určené na údržbu domácnosti.
- Tehotné ženy by si nemali zuby bieliť.
- Ak máte akékoľvek otázky ohľadom správneho použitia výrobkov vrátane toho, ako dlho bude trvať vybielenie vašich zubov, prosíme, konzultujte ich čo najskôr s vaším ošetrojúcim stomatológom.
- Pri bielení nefajčite alebo nejedzte.
- Biele body na sklovine (alebo ak sa objavia v priebehu bielenia) môžu pri pokračujúcom bieliacom procese splynúť s farbou vybieleného zuba
- Zuby sú prirodzene tmavšie okolo línie ďasien. Tieto oblasti môžu vyžadovať na zosvetlenie viac času než zvyšok povrchu zuba a zvyčajne zostávajú o niečo tmavšie.

**Upozornenie pre Európu:**

- Nepoužívajte pre pacientov mladších ako 18 rokov.
- Predaj bieliacich gélov je možný iba zubným lekárom. Prvá aplikácia každého bieliaceho cyklu bude vykonaná iba stomatológom alebo pod jeho priamym dohľadom. Ak bude zaručená ekvivalentná úroveň bezpečnosti bude potom bieliaci materiál poskytnutý užívateľovi na dokončenie cyklu.
- Obsahuje fluorid sodný.
- Prosíme, berte na vedomie dátum expirácie vyznačený na vonkajšom obale / striekačke.

**Všeobecné upozornenia:**

- Malé percento pacientov má skúsenosť s citlivosťou počas bielenia. Ak sa to prihodí, zložte nosič a kontaktujte svojho zubného lekára.
- Potraviný a džúsy s vysokým obsahom kyseliny citrónovej môžu spôsobiť citlivosť zubov.
- Niektorí pacienti zaznamenajú dočasný diskomfort na ďasnách, perách, v hrdle alebo na jazyku. Ak niektorý z týchto príznakov pretrváva viac ako 2 dni alebo sa zhoršuje, volajte svojmu zubnému lekárovi. Tieto vedľajšie účinky zvyčajne pominú v priebehu 1-3 dní po prerušení ošetrovania.
- Káva, tabak a ďalšie produkty môžu časom opätovne zapríčiniť vznik škvrn na zuboch. Ak sa to prihodí, zuby môžu byť prebielené niekoľkými aplikáciami Opalescence.
- Na udržanie zdravého bieleho vzhľadu zubov sú dôležité pravidelné stomatologické kontroly a profesionálne čistenie zubov pred aj po bielení.
- Niektoré staré amalgámové výplne môžu zanechať tmavo fialovú farbu v bieliacim nosiči; to je normálne.
- Korunky, mostíky, čiastočné protézy, fazety a kompozitné výplne sa nevybielia.
- Skladujte bieliace prípravky mimo slnečného svetla a tepla. Odporúčame skladovanie v chladničke. Nezmrazujte.
- Po kompletnom ukončení procesu bielenia, zlikvidujte nespotrebovaný bieliaci gél.
- Uchovávajte Opalescence mimo dosahu detí.
- Neprehĺtajte gél alebo oplachovaný gél. Výrobok obsahuje peroxid vodíka a môže obsahovať fluorid; prehĺtnutie veľkého množstva môže byť škodlivé.
- Materiál by mal byť skladovaný v chladničke (2-8°C), aby bola zaručená jeho životnosť.