

NÁVOD K POUŽITÍ

Opalescence®
tooth whitening systems



OPALESCENCE PF 10%, PF 16%



Podle instrukcí stomatologa naneste plynulou linku gelu dovnitř nosiče tak, aby po nasazení nosiče byl gel v kontaktu s přední plochou povrchu zubu.

Linku gelu naneste do nosiče do jeho spodní poloviny směrem od horního okraje.

UPOZORNĚNÍ: Použijte max. 1/3 – 1/2 obsahu stříkačky na 1 nosič.



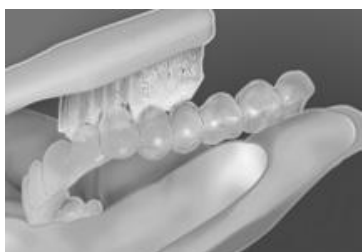
Před nasazením nosiče očistěte zuby kartáčkem. Lehce přiadaptujte nosič k zubům. Odstraňte přebytečný gel z okrajů nosiče čistým prstem nebo měkkým kartáčkem. Noste Opalescence 10% 8-10 hodin přes noc, Opalescence Oh! 16% 4-6 hodin.



Po uplynutí doporučené doby sundejte nosič a ihned umyjte zuby kartáčkem. **UPOZORNĚNÍ: Dvakrát vypláchněte, nepolykejte oplachovaný gel.**



Pokud se objeví citlivost, přerušete léčbu a konzultujte se stomatologem.



Očistěte nosič měkkým kartáčkem pod tekoucí studenou vodou. Nosič uchovávejte v krabičce na nosiče.

Popis:

Opalescence® je systém domácího bělení ve stříkačkách na předpis a pod dohledem stomatologa. Je to čirý lepkavý gel o vysoké viskozitě, s příchutí, s obsahem 10% karbamid peroxidu (3,6% peroxid vodíku) a 16% karbamid peroxidu (5,8% peroxid vodíku), dusičnanu draselného a fluoridu sodného.

Složení:

Opalescence PF 10% Regular

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

Opalescence PF 10% Máta

Složení: Glycerin, voda (aqua), Xylitol, karbamid peroxidu, karbomer, PEG-300, hydroxid sodný, příchut' (aroma), dusičnan draselný, EDTA, fluorid sodný

Opalescence PF 10% Meloun

Složení: Glycerin, voda (aqua), Xylitol, karbamid peroxidu, karbomer, PEG-300, hydroxid sodný, příchut' (aroma), dusičnan draselný, EDTA, fluorid sodný

Opalescence PF 16% Regular

Složení: Glycerin, voda (aqua), Xylitol, karbamid peroxidu, karbomer, PEG-300, hydroxid sodný, příchut' (aroma), dusičnan draselný, EDTA, fluorid sodný

Opalescence PF 16% Máta

Složení: Glycerin, voda (aqua), Xylitol, karbamid peroxidu, karbomer, PEG-300, hydroxid sodný, příchut' (aroma), dusičnan draselný, EDTA, fluorid sodný

Opalescence PF 16% Meloun

Složení: Glycerin, voda (aqua), Xylitol, karbamid peroxidu, karbomer, PEG-300, hydroxid sodný, příchut' (aroma), dusičnan draselný, EDTA, fluorid sodný

Upozornění při bělení:

1. K bělení zubů nepoužívejte bělicí přípravky určené pro údržbu domácnosti.
2. Těhotné ženy by neměly bělit.
3. Máte-li jakékoli dotazy ohledně správného použití produktů včetně toho, jak dlouho bude trvat vybělení vašich zubů, prosíme, konzultujte je co nejdříve s vaším ošetřujícím stomatologem.
4. Při bělení nekuřte nebo nejezte.
5. Bílé body na sklovině (nebo pokud se objeví v průběhu bělení) mohou při pokračujícím bělicím procesu splynout s barvou vyběleného zubu
6. Zuby jsou přirozeně tmavší okolo linie dásní. Tyto oblasti mohou vyžadovat k zesvětlení více času než zbytek povrchu zubu a obvykle zůstávají o něco tmavší.

Upozornění pro Evropu:

1. Nepoužívejte pro pacienty mladší 18 let.
2. Prodej bělicích gelů je možný pouze zubním lékařům. První aplikace každého bělicího cyklu bude provedena pouze stomatologem nebo pod jeho přímým dohledem, bude-li zaručena ekvivalentní úroveň bezpečnosti. Poté bude bělicí materiál poskytnut uživateli k dokončení cyklu.
3. Obsahuje fluorid sodný.
4. Prosíme, berte na vědomí datum expirace vyznačené na vnějším obale/ stříkačce.

Všeobecná upozornění:

1. Malé procento pacientů má zkušenost s citlivostí během bělení. Pokud se to přihodí, sundejte nosič a kontaktujte svého zubního lékaře.
2. Potraviny a džusy s vysokým obsahem kyseliny citronové mohou způsobit citlivost zubů.
3. Někteří pacienti zaznamenají dočasný diskomfort na dásních, rtech, v hrdle nebo na jazyku. Pokud některý z těchto symptomů přetrvává více jak 2 dny nebo se zhoršuje, volejte svému zubnímu lékaři. Tyto vedlejší účinky obvykle pominou během 1-3 dnů po přerušení ošetření.
4. Káva, tabák a další produkty mohou časem opětovně zapříčinit vznik skvrn na zubech. Pokud se to přihodí, zuby mohou být přeběleny několika aplikacemi Opalescence.
5. K udržení zdravého bílého vzhledu zubů jsou důležité pravidelné stomatologické kontroly a profesionální čištění zubů před i po bělení
6. Některé staré amalgamové nebo "stříbrné" výplně mohou zanechat tmavě fialovou barvu v bělícím nosiči; to je normální.
7. Korunky, můstky, částečné protézy, fazety a kompozitní výplně se nevybělí.
8. Skladujte bělící přípravky mimo sluneční světlo a teplo. Doporučujeme skladování v chladničce. Nezmrazujte.
9. Po kompletním ukončení procesu bělení zlikvidujte nespotřebovaný bělící gel.
10. Uchovávejte Opalescence mimo dosah dětí.
11. Nepolykejte gel nebo oplachovaný gel. Výrobek obsahuje peroxid vodíku a může obsahovat fluorid; polknutí velkého množství může být škodlivé.
12. Materiál by měl být skladován v chladničce (2-8°C), aby byla zaručena jeho životnost.

Legenda:

není určeno pro injekce

po použití zničte

doporučena teplota skladování 2-8°C

distribuce pacientům přes stomatology

uchovávejte mimo dosah dětí

Pouze pro profesionální použití.

OPALESCENCE BĚLÍCÍ ZUBNÍ PASTA

Příchuť: chladivá máta s fluoridy

Proč používat: pomáhá v prevenci zubního kazu

Návod:

Dospělí a děti starší 6 let: očistěte zuby důkladně kartáčkem-nejlépe po každém jídle, nebo aspoň 2x denně.

Děti 6 let a mladší: množství pasty o velikosti hrášku nanést na kartáček a očistit zuby pod dohledem – minimalizovat polykání pasty. V případě dodávky fluoridů z jiných zdrojů použití pasty konzultujte se stomatologem nebo lékařem.

Děti mladší 2 let: použití pasty konzultujte se stomatologem nebo lékařem

[Zadejte text.]

Upozornění:

Stejně jako jiné pasty s obsahem fluoridů uchovávejte mimo dosah dětí mladších 6 let. Dojde-li k náhodnému požití většího množství, než se běžně používá k čištění zubů, vyhledejte neproděně lékařskou pomoc nebo kontaktujte Centrum pro otravy. Nařízení o správě produktů obsahujících fluoridy se mohou v jednotlivých zemích lišit.

Složení: fluorid sodný (0,25% dle váhy), glycerin, voda (aqua), silica, Sorbitol, Xylitol, příchut' (aroma), poloxamer, Sodium Lauryl Sulfate, karbomer, FD&C Blue#1 (CI 42090), FD&C Yellow #5 (CI 19140), benzoát sodný, hydroxid sodný, rozjasňující činidla (CI 7719, CI 77891), sukraloza, xantan

Žádný produkt Opalescence neobsahuje lepek.