

Tooth Mousse a MI Paste Plus: pro zdravé zuby a krásný úsměv

Aplikace

Z tuby vytlačte malé množství Tooth Mousse na prst a naneste na povrchy zubů, kroužků a zámečků dle pokynů svého zubaře. Jazykem krém rozetřete do těžko dostupných míst. Pro dosažení maximálního účinku ponechte krém působit na zubech co nejdéle.

Minimální doporučená doba působení je tři minuty. Po uplynutí této doby můžete zbytek Tooth Mousse vyplivnout nebo spolknout.

Nezapomeňte tubu vždy opět uzavřít a trysku vyčistit od zbytků Tooth Mousse.



Dr. D. Mahony, Austrálie

Přirozený systém ochrany

Tooth Mousse a MI Paste Plus

Tooth Mousse a MI Paste Plus jsou krémy/pasty, které obsahují stejné přírodní kalcium a fosfáty, které jsou obsaženy v mléce. MI Paste Plus navíc obsahuje fluorid. Tyto minerály chrání vaše zuby a dokážou zpevnit místa oslabená úbytkem minerálů.



CPP-ACP byl vyvinut na Stomatologické fakultě Univerzity v Melbourne, Victoria / Austrálie. RECALDENT™ je používán v licenci RECALDENT™ Pty Ltd. RECALDENT™ CPP-ACP je derivován z mléčného kaseinu a neměli by jej používat pacienti s alergií na mléčné proteiny a/nebo hydroxybenzoáty.



GC EUROPE N.V.
Head Office
Researchpark
Haasrode-Leuven 1240
Interleuvenlaan 33
B - 3001 Leuven
Tel.: +32.16.74.10.00
Fax: +32.16.40.48.32
info@gceurope.com
www.gceurope.com

GC EUROPE N.V.
GC EEO - Czech R. & Slovakia
V Olšínách 82
CZ - 100 00 Prague 10
Tel. +420.274.771.965
Fax. +420.274.771.965
czech@eoo.gceurope.com
www.eoo.gceurope.com



Silné,
zdravé
a krásné
zuby během
ortodontické
léčby i po ní

Snižte riziko vzniku
bílých skvrn používáním
preventivních výrobků, jako je
Tooth Mousse a MI Paste Plus.



Součást programu minimální
intervence od GC.

GC

z O LF CZ 12 21 05/11

GC

Zachování zdravého chrupu během ortodontické léčby

Během ortodontické léčby je důležité uchovat si zdravý chrup. Nikdo nechce po jejím skončení objevit na svých zubech bílé skvrny - je možné jim předejít!

Ortodontické bílé skvrny

Bílé skvrny jsou příznakem počínajícího zubního kazu - jde o místa na zubech, v nichž v důsledku působení kyselin, vytvářených bakteriemi ze zubního plaku, došlo k úbytku minerálů. K tomu dochází zejména v místech přiléhajících k zámečkům, kde se snadno usazuje plak.



Postortodontická dekalifikace (úbytek minerálů)

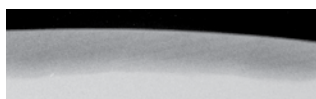


Stav po používání Tooth Mousse

Prof. L. Walsh, Univerzita v Queenslandu, Austrálie

Věda v pozadí úsměvu

Byla provedena klinická zkouška zkoumající vliv používání Tooth Mousse a MI Paste Plus na vznik bílých skvrn¹ a snížení negativních účinků hromadění plaku v průběhu ortodontické léčby².



Takto vypadá sklovina s bílou skvrnou na mikroradiografickém snímku



Po ošetření pouhým fluoridem mají minerály tendenci ukládat se na vnější straně, vznikají bílé skvrny



Po ošetření Tooth Mousse dokážou minerály proniknout do bílé skvrny

Zdravou stravou ke zdravým zubům

Zdravá strava během ortodontické léčby vám pomůže udržet si dobrý vzhled zubů.

Tipy na zdravou stravu:

- Jezte ovoce a zeleninu
- Pijte ovocné šťávy a jiné neslazené nápoje
- Pijte tekutiny slazené umělými sladidly místo cukru
- Vyhýbejte se sladkostem, bonbónům a sladkým dezertům
- Vyhýbejte se lepivým zákuskům a bonbónům (např. karamelám)



Udržujte zuby během ortodontické léčby v čistotě

Ortodoncie

Čištění zubním kartáčkem a nití

Zuby si dvakrát denně důkladně vyčistěte měkkým kartáčkem, nezapomínejte na oblasti kolem zámečků a drátků. Pokud máte gumičky, před čištěním kartáčkem a nití si je sundejte a po vyčištění ihned nasadte. Čištění zubů fluoridovou pastou rovněž pomůže zamezit vzniku bílých skvrn.



Zároveň si nejméně jednou denně vyčistěte zuby dentální nití. K dostání jsou speciální dentální nitě, které vám pomohou dostat se do míst mezi drátky a dásní. Požádejte svého ortodontistu a zubaře, aby vám poradil a doporučil vhodné výrobky.

Mějte plak pod kontrolou

Gelový indikátor plaku vydrázní plak ve vašich ústech zbarvením do růžovo-fialové nebo modré. Plak starší 24-48 hodin představuje vážnější hrozbu a obsahuje více bakterií; tento plak se místo růžové zbarví namodro.

Gelovým indikátorem plaku můžete rovněž změřit pH plaku - s jeho pomocí zjistíte, kde bakterie produkují nejvíce kyseliny, která poškozuje zuby.



Dr. I. Miletić, Chorvatsko

Použití čidla k indikaci plaku umožňuje odhalit plak v těžko dostupných místech v okolí zámečků a gumiček a ukáže vám, kterým oblastem byste případně měli věnovat zvýšenou pozornost.

1. Bailey, D. L., Adams, G. G., Tsao, C. E., Hyslop, A., Escobar, K., Manton, D. J., Reynolds, E. C. & Morgan, M. V. (2009) Regrese postortodontických lézí pomocí remineralizačního krému. J Dent Res 88(12):1148-1153.
2. Van Der Veen MH, Beerens MW, van Beek H, ten Cate JM. (2009) Změny ve složení plaku po ortodontické léčbě; vliv CPP-ACP-F Paste. Caries Res, 43:179-244 výtah 57.