

Tooth Mousse i MI Paste Plus: za zdrave zube i lep osmeh

Nanošenje

Malu količinu Tooth Mousse istisnuti iz tube na prst te naneti na površine zuba, prstenove i bravice u skladu sa preporukom stomatologa. Jezikom razmazati pastu u teško dostupnim područjima. Za najbolje delovanje ostaviti je što duže na zubima.

Minimalno vreme primene iznosi tri minuta. Na kraju ispljunuti ili progutati preostalu količinu paste.

Tabu uvek zatvoriti te očistiti višak paste sa otvora.



Dr. D. Mahony, Australija

Sistem prirodne zaštite

Tooth Mousse i MI Paste Plus

Tooth Mousse i MI Paste Plus su paste koje sadrže isti prirodni kalcijum i fosfat sadržan u mleku. MI Paste Plus takođe sadrži fluorid. Ti minerali štite zube i mogu da ojačaju slaba, već demineralizovana područja.



CPP-ACP je razvijen na Stomatološkom fakultetu Univerziteta u Melbourneu, Victoria, Australija. RECALDENT™ se koristi pod licencom RECALDENT™ Pty Ltd. RECALDENT™ CPP-ACP se dobiva iz mlečnog kazeina i ne treba da se koristi kod pacijenata alergičnih na mlečne proteine i/ili hidroksibenzoate.



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 - Serbia
Cvijičeva 82
RS - 11000 Beograd
Tel. +381.11.20.88.033
Fax. +381.11.20.88.033
serbia@eoo.gceurope.com
www.eoo.gceurope.com



Čvrsti,
zdravi i
lepi zubi
tokom i posle
ortodontske
terapije

Smanjenje rizika pojave
belih mrlja korišćenjem
proizvoda za prevenciju poput
Tooth Mousse i MI Paste Plus.



Deo GC programa
minimalne intervencije.

GC

z O LF RS 12 21 05/11

GC

Održavanje zdravih zuba tokom ortodontske terapije

Tokom ortodontske terapije važno je održati zube zdravima. Niko ne želi bele mrlje na zubima posle terapije - mogu se sprečiti!

Ortodontske bele mrlje

Bele mrlje znak su ranog karijesa - demineralizovanih područja zuba izazvanih kiselinom koju su stvorile bakterije plaka. To se uglavnom događa u području uz bravice, gde se plak lako zadržava.



Dekalcifikacija posle ortodontske terapije

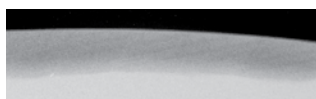


Posle redovne upotrebe Tooth Mousse

Prof. L. Walsh, University of Queensland, Australija

Naučno dokazan osmeh

Obavljena su klinička istraživanja o korišćenju Tooth Mousse i MI Paste Plus za otklanjanje belih mrlja¹, te njihovoj upotrebi za smanjenje negativnih efekata skupljanja plaka tokom ortodontske terapije².



Izgled gleda sa belom mrljom na mikro rendgenskoj slici



Obrađeni samo fluoridom, minerali će se taložiti na spoljašnjoj površini bele mrlje



Uz terapiju pastom Tooth Mousse, minerali mogu da prođu u belu mrlju

Zdrava ishrana za zdrave zube

Zdrava ishrana tokom ortodontske terapije pomaže u očuvanju zuba u dobrom stanju.

Saveti za zdravu ishranu:

- Jesti voće i povrće
- Piti voćne sokove i ostala nezašećerena pića
- Piti tečnosti sa veštačkim zaslađivačima umesto tečnosti koje sadrže šećer
- Izbegavati hranu, slatkiše i grickalice koje sadrže šećer
- Izbegavati grickalice i slatkiše koji se lepe za zube (npr. karamele)



Čišćenje zuba tokom ortodontske terapije

Ortodoncija

Četkanje i čišćenje zubnim koncem

Pažljivo četkati zube dvaput dnevno mekom četkicom, i oko bravica i žica. Ako nosite gumice, treba ih odstraniti pre četkanja i čišćenja koncem i zatim odmah vratiti. Čišćenje zuba pastom koja sadrži fluorid takođe pomaže u prevenciji belih mrlja.



Zube treba takođe čistiti koncem barem jedanput dnevno. Mogu se nabaviti posebni zubni konci koji omogućavaju pristup prostoru između žica i gumica. Zamolite stomatologa za savet i preporuke.

Kontrolisati plak

Gel za otkrivanje plaka pokazuje plak u ustima, bojeći ga roze-ljubičasto ili plavo. Plak star najmanje 24-48 sati je ozbiljan problem jer sadrži više bakterija: pokazaće se u plavoj umesto roze boji.

Gel za otkrivanje plaka može se koristiti i za merenje pH vrednosti plaka - na osnovu toga saznaćemo gde bakterije proizvode najviše kiseline koja oštećuje zube.



Dr. I. Miletić, Hrvatska

Kućnom upotrebom sredstva za otkrivanje plaka može se uočiti plak u teško dostupnim područjima oko bravica i gumica te pokazuje gde je potrebna posebna pažnja.

1. Bailey, D. L., Adams, G. G., Tsao, C. E., Hyslop, A., Escobar, K., Manton, D. J., Reynolds, E. C. & Morgan, M. V. (2009) Regression of Post orthodontic lesions by a remineralising crème. J Dent Res 88(12):1148-1153.
2. van der Veen MH, Beerens MW, van Beek H, ten Cate JM. (2009) Changes in Plaque Composition after Orthodontic treatment; the influence of CPP-ACP-F Paste. Caries Res, 43:179-244 abstr 57.