



24 urna zaščita in udobje z **GC**
Dry Mouth Gel čez dan ter z
Tooth Mousse in **MI Paste Plus** med spanjem.



GC Dry Mouth Gel

Sortirano pakiranje, 10 tub,
 4 Mentol, 2 Malina, 2 Pomaranča, 2 Limona
 Vsebnost paste v tubi: 40 g (35 ml)
 Na voljo okusi:
 Pomaranča, Malina, Limona & Mentol



GC Saliva-Check Buffer

Paket z 20 testi
 20 lističev za merjenje pH In vitro
 20 posodice za slino
 20 kosov voska za zvečenje za stimuliranje izločanja sline
 20 pipet za slino
 20 lističev za testiranje pufranja



GC MI Paste Plus

Sortirano pakiranje, 10 tub, 2x vsak okus
 Enak okus: 10 tub enakega okusa
 Vsebnost paste v tubi: 40 g (35 ml)
 Na voljo okusi:
 Melona, Jagoda, Tutti-Frutti, Mentol & Vanilija



GC Tooth Mousse

Sortirano pakiranje, 10 tub, 2x vsak okus
 Enak okus: 10 tub enakega okusa
 Vsebnost paste v tubi: 40 g (35 ml)
 Na voljo okusi:
 Melona, Jagoda, Tutti-Frutti, Mentol & Vanilija



Rešitev
 pri roki,
 kadarkoli,
 kjerkoli!

**GC Dry Mouth
 Gel.**

Gel z nevtralnim pH je razvit za lajšanje težav suhih ust.
 Blažilno sredstvo zagotavlja udobje in dolgotrajen učinek
 in tako pomaga vsem, ki trpijo za težavami suhih ust.



CPP-ACP je bil razvit na fakulteti Dentalne znanosti na Univerzi v Melbourne Victoria / Avstralija.
 RECALDENT™ CPP-ACP je pridobljen iz mlečnega kazeina in se ne sme uporabljati pri pacientih,
 ki so alergični na mlečne proteine in hidrosibenzoate.

GC EUROPE N.V.
 Head Office
 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 - Slovenia
 Šlandrov trg 40
 SI - 3310 Zalec
 Tel. +386.3.710.32.70
 Fax. +386.3.710.32.71
 slovenia@eoo.gceurope.com
 www.eoo.gceurope.com



Minimalna
 Intervencija

z LLF SI 12 16.01/09



Pomen sline se najbolj opazi takrat, ko je ni.

Slina izvaja številne pomembne vloge v ustni votlini. Vključno z vlaženjem oralnih tkiv, pomaga tudi pri prebavi, okušanju in vzdržuje zdravo ustno sluznico ter remineralizacijo zobnih tkiv.

Suha usta (kserostomija) - vzroki in kako prepoznamo

Suha usta so pogost znak bolezni in **simptomi niso zanesljiv kazalec** kvalitete in kvantitete izločanja žlez slinavk. Dejansko se **pacienti ne zavedajo zmanjšane izločanja** slinavk, dokler se izločanje nestimulirane sline ne zmanjša za več kot polovico od običajnih vrednosti.

Dehidracija in suha usta lahko vplivajo na povsem zdrave ljudi in so **posledica navad** (npr. pitje kave, alkohola, kajenje).

Poleg so **številna bolezenska stanja** povezana s kserostomijo (Sjögrenov sindrom, sladkorna bolezen, radioterapija). Zraven vsega pa vpliva več kot **300 zdravil** na izločanje sline in vodi do suhih ust - vključno z zdravili za lajšanje kašlja, dekonjestivnimi zdravili in številnimi drugimi.



Kako vaši pacienti opisujejo naštetih simptome?

- Suha usta
- Težave s požiranjem
- Slab zadah / halitoza
- Težave pri govoru

Ste opazili katere od naslednjih znakov?

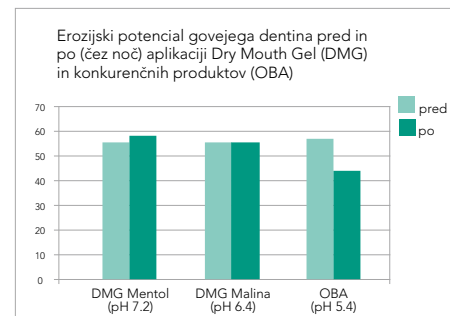
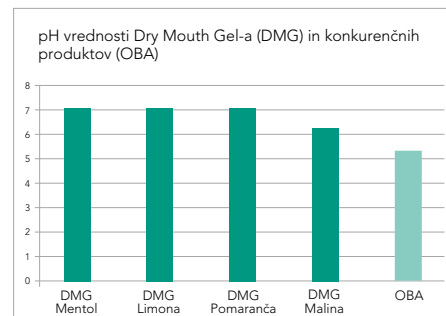
- **Spremembe na mehkih tkivih** - suha sluznica, vdolbinice na sluznici
- **Spremembe na trdih tkivih** - ovečana stopnja kariesa, erozije, povečana občutljivost, nalaganje plaka

Za lažje ocenjevanje suhih ust bolnikov je zelo uporaben kit **Saliva Check Buffer**. Gre za petstopenjski test, ki nam daje merljive vrednosti pH-ja, količine in puferske lastnosti sline posameznika.

Takojšnja rešitev - kadarkoli, kjerkoli: GC Dry Mouth Gel.

Dry Mouth Gel je edinstven produkt brez sladkorja in ga lahko dobite v štirih slastnih okusih. Načrtovan in izdelan je tako, da **pomaga premostiti težave suhih ust in zagotavlja dolgotrajno udobje** in blažilni učinek bolnikom. Gel je transparenten in je dobavljiv v **tubi**, ki jo lahko spravimo bodisi v žepu ali torbici, kar pomeni, da je gel mogoče uporabiti **kadarkoli in kjerkoli je to potrebno**. Vse kar pacient naredi je, da vnese manjšo količino gela s čistim prstom na lične in jezične površine zob in ustno sluznico.

Za razliko od večine drugih nadomestkov sline je Dry Mouth Gel edinstven in tem, da ima **nevtralen pH**. Tako je mogoče zagotoviti učinkovito lajšanje simptomov, hkrati pa **ohraniti ustni pH v varnem območju**, da se prepreči demineralizacija.



GC R&D oddelek

Bolniki z naslednjimi stanji lahko koristijo Dry Mouth Gel:

- Dihanje na usta med spanjem
- Suha usta povzročena zaradi uživanja zdravil
- Sjögrenov sindrom
- Radioterapija
- Bolezenska stanja, ki lahko vplivajo na izločanje sline: npr. sladkorna bolezen, kronična okužba s hepatitisom C, avtoimunske bolezni vezivnega tkiva, kot je sistemski lupus eritematozus
- Pacienti s protezami, za zaščito in vlaženje ustne sluznice

Poskrbite za večje udobje vaših bolnikov čez dan z...

Dry Mouth Gel
in zaščita čez noč z...

Tooth Mousse in MI Paste Plus

Bolniki z okvarjenim delovanjem slinavk imajo neravnovesje ionov v slini, potrebnih za zaščito trdih zobnih tkiv. Posledično so podvrženi povečani občutljivosti, erozijam zob in kariesu.

Dry Mouth Gel blaži simptome suhih ust in ne poveča vsebnosti kalcija, fosfatnih in fluoridnih ionov, ki so potrebni za zaščito in remineralizacijo zob.

Premaz zob z ali Tooth Mousse ali MI Paste Plus, oba vsebujeta RECALDENT™ CPP-ACP, bo obnovil potrebno ravnovesje ionov in tako dodatno zaščitil sklenino.

