



Spoznajte naravno zaščito za zobe s **Saliva-Check Buffer iz GC.**

Test s katerim lahko ocenite sposobnost sline za zaščito
zob in za motivacijo vaših pacientov.



Kadar se pri pacientu pokažejo novi znake pospešene obrabe zob, abrazije, preobčutljivost, halitoza ali katere druge večje spremembe v ustih, je prva naloga za zobozdravnika, da ugotovi kaj je pripeljalo do takšnega neravnotežja v ustih.

Testiranje sline je namenjeno za ugotavljanje ali so spremembe v stanju sline lahko vzročni faktor in za motivacijo vaših pacientov za izboljšanje oralnega zdravja.

GC EUROPE N.V.
Head Office
Interleuvenlaan 13
B - 3001 Leuven
Tel. +32.16.39.80.50
Fax. +32.16.40.02.14
info@gceurope.com
www.gceurope.com

GC EUROPE N.V.
GC EEO - Slovenia
Heroja Staneta 6
SLO - 3310 Zalec
Tel. +386.3.710.32.70
Fax. +386.3.710.32.71
slovenia@eoo.gceurope.com
www.eoo.gceurope.com



Minimalna
Intervencija

GC



GC Saliva-Check Buffer

Test za ocenjevanje sposobnosti slina za zaščito zob.

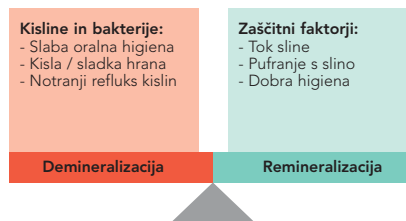
Zakaj je slina tako pomembna?

Slina je primarni naravni obrambni sistem za ustno okolje.

- Nevtralizira kisline s spiranjem hrane in bakterij
- Deluje kot lubrikant in tvori pelikel
- Doblja kalcij, fosfat in fluoride zobem

Če slina ni zdrava, postane demineralizacija dominantni faktor.

Ravnotežje med oralnim zdravjem in boleznijo je delikatno:



Pomagajte svojim pacientom pri prizadevanju za oralno ravnotežje.

Ta pacientu prijazen postopek bo pomagal prikazati možno tveganje za karies, s pomočjo testiranja kvalitete, pH-ja in pufrskih sposobnosti slina. Vse to vam bo pomagalo pri načrtovanju ustreznega zdravljenja in preventivnega programa, spodbudilo bo paciente, kar bo pripeljalo do sprememb v njihovi oralni higieni.



- Visoko tveganje:** nevarnost potencialnega problema
- Srednje visoko tveganje:** opazovanje področja
- Nizko tveganje:** kontrola

5 hitrih korakov za boljše razumevanje oralnega okolja vaših pacientov.

GC-jevi Saliva-Check Buffer prvi 3 koraki vključujejo nestimulirano slino, zadnja 2 pa stimulirano slino. Z ocenjevanjem obeh, postane test zelo koristna komunikacija za razpoznavo sodelujočih faktorjev kot so stres, kajenje, bolezni, patologija žlez slinavk, kronična ledvična odpoved, zloraba zdravil, neravnotežje hormonov v menopavzi, stranski učinki zdravil. Rezultat lahko predstavite pacientu v sklopu diskusije o preventivi in zdravljenju. Zobozdravnik in pacient bosta lahko skupaj naredila plan, po katerem se bo povrnilo ravnotežje v slini.

Nestimulirana slina



1. Hidracija



2. Viskoznost



3. pH sline

Stimulirana slina



4. Tok sline



5. Pufrska kapaciteta

- 1. in 2. korak** - hitrost toka, viskoznost in konsistenca nestimulirane slina zagotovijo informacije o pacientovem načinu življenja, kateri lahko vpliva na oralno zdravje.
- 3. korak** - pH slina v mirovanju pokaže, če je nivo kislin nevarno povišan, kar bi lahko povzročalo erozije ali karies.
- 4. korak** - merjenje kvantitete stimulirane slina za razpoznavo prisotnosti bolezni velikih žlez slinavk.
- 5. korak** - pufrska sposobnost stimulirane slina prikazuje učinkovitost slina pri nevtralizaciji kislin.



Pakiranje

- 20 in vitro pH testnih trakcev
- 20 razdeljevalnih posodic za slino
- 20 kosov voska za stimulacijo slina
- 20 razdeljevalnih pipet za slino
- 20 pufrskih testnih trakcev

Način zagotavljanja preventive in strategija zaščite za vaše paciente

