



Odredite prirodnu zaštitu zuba pomoću **GC Saliva-Check Buffer.**

Direktni test za ocjenu sposobnosti sline za zaštitu zuba
i motivaciju pacijenata



Kada pacijent pokazuje nove znakove ubrzanog trošenja zubi, abrazije, osjetljivosti, zadaha ili neke druge značajne promjene u ustima, prvo pitanje koje stomatolog treba riješiti je što je uzrok oralnoj neravnoteži.

Cilj testa sline je odrediti mogu li promjene uvjeta sline biti uzročni čimbenik, te motivirati pacijenta za poboljšanje svog statusa oralnog zdravlja.

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 - Croatia
Čazmanska 8
HR - 10000 Zagreb
Tel. +385.1.46.77.251
Fax. +385.1.46.78.473
croatia@eoo.gceurope.com
www.eoo.gceurope.com



Minimalna
Intervencija

GC



GC Saliva-Check Buffer

Direktni test za ocjenu sposobnosti sline za zaštitu zuba.

Zašto je slina toliko važna?

Slina je prirodni primarni obrambeni sustav za oralno okruženje.

- Neutralizira izlaganje kiseline ispiranjem hrane i bakterija
- Djeluje kao sredstvo za podmazivanje stvaranjem pelikule
- Dovodi kalcij, fosfat i fluorid do zuba

Ako slina nije zdrava, demineralizacija postaje dominantna.

Ravnoteža između oralnog zdravlja i bolesti je osjetljiva:



Pomognite pacijentu u nastojanju postizanja oralne ravnoteže.

Ovaj postupak prilagođen pacijentu pomoći će vam pokazati mogući rizik karijesa, testiranjem kvalitete, pH i neutralizacijske sposobnosti sline. To će vam pomoći u planiranju odgovarajućeg programa liječenja i prevencije, u edukaciji pacijenata i poticanju promjena njihove oralne higijene.



Visok rizik: upozorenje o mogućem problemu

Umjereni rizik: područje za promatranje

Niski rizik: pod kontrolom

5 brzih koraka za bolje razumijevanje oralnog okruženja vašeg pacijenta.

Prva 3 koraka GC-jevog kompleta Saliva-Check Buffer uključuju nestimuliranu slinu dok posljednja 2 koraka uključuju stimuliranu slinu. Ocjenom obje test će postati vrlo korisno sredstvo komunikacije za određivanje uzročnih čimbenika poput stresa, pušenja, bolesti, patologije žlijezde slinovnice, kronične insuficijencije bubrega, zlouporabe droga, neravnoteže hormona u menopauzi i nuspojava lijekova. Rezultati se mogu objasniti pacijentu kao dio rasprave o prevenciji i liječenju. Stomatolog i pacijent zajedno će se moći dogovoriti o planu vraćanja sline u ravnotežu.

Nestimulirana slina



1. Hidracija



2. Viskoznost



3. pH sline

Stimulirana slina



4. Tok sline



5. Sposobnost neutralizacije

Korak 1 i 2 - stupanj toka, viskoznost i konzistencija nestimulirane sline pružaju informaciju kako način života pacijenta može posljedično djelovati na oralno zdravlje.

Korak 3 - pH nestimulirane sline za određivanje jesu li razine kiseline opasno visoke, te moguće uzrokuju eroziju ili karijes.

Korak 4 - mjerenje količine stimulirane sline koja se može proizvesti za određivanje značajnih bolesti žlijezde slinovnice.

Korak 5 - sposobnost neutralizacije stimulirane sline pokazuje učinkovitost sline u neutralizaciji kiseline.



Pakiranje

- 20 In vitro pH testnih traka
- 20 posuda za doziranje sline
- 20 komada voštane gume za stimulaciju sline
- 20 pipeta za doziranje sline
- 20 puferskih testnih traka

Način pružanja prevencije i strategije zaštite za vaše pacijente

