

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

Direktni test za ocenu sposobnosti pljuvačke za zaštitu zuba i motivaciju pacijenata.



Kad pacijent pokazuje nove znake ubrzanog trošenja zuba, abrazije, osetljivosti, zadaha ili neke druge značajne promene u ustima, prvo pitanje koje stomatolog treba rešiti je šta je uzrok oralne neravnoteže.

Cilj testa pljuvačke je da se odredi mogu li promene pljuvačke da budu uzrok, te da se motiviše pacijent 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 - Serbia  
Cvijičeva 82  
11000 Beograd, Serbia  
Tel. +381.11.20.88.033  
Fax. +381.11.20.88.033  
serbia@eoo.gceurope.com  
www.eoo.gceurope.com



Minimalna  
Intervencija

# GC



# GC Saliva-Check Buffer

## Direktni test za ocenu sposobnosti pljuvačke za zaštitu zuba.

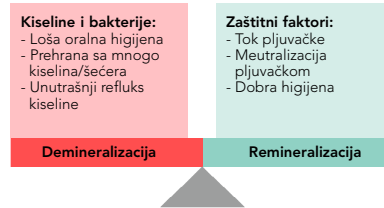
Zašto je pljuvačka toliko važna?

Pljuvačka je prirodni primarni obrambeni sistem za oralno okruženje.

- Neutralizuje izlaganje kiseline ispiranjem hrane i bakterija
- Deluje kao sredstvo za podmazivanje stvaranjem pelikule
- Dovodi kalcijum, fosfat i fluorid do zuba

Ako pljuvačka nije zdrava, demineralizacija postaje dominantna.

Ravnoteža između oralnog zdravlja i bolesti je osetljiva:



Pomozite pacijentu u nastojanju da postigne oralnu ravnotežu.

Ovaj postupak prilagođen pacijentu pomoći će vam da pokažete moguć rizik karijesa, testiranjem kvaliteta, pH i neutralizacijske sposobnosti pljuvačke. To će vam pomoći u planiranju odgovarajućeg programa lečenja i prevencije, u edukaciji pacijenata i u motivaciji promena njihove oralne higijene.



**Visok rizik:**  
upozorenje o mogućem problemu

**Umeren rizik:**  
područje za posmatranje

**Nizak rizik:**  
pod kontrolom

5 brzih koraka za bolje razumevanje oralnog okruženja vašeg pacijenta.

Prva 3 koraka GC-jevog kompleta Saliva-Check Buffer uključuju nestimulisanu pljuvačku dok poslednja 2 koraka uključuju stimulisanu pljuvačku. Ocenom obe test će postati vrlo korisno sredstvo komunikacije za određivanje uzročnih faktora poput stresa, pušenja, bolesti, patologije pljuvačnih žlezda, hronične insuficijencije bubrega, zloupotrebe droga, neravnoteže hormona u menopauzi i nuspojava lekova. Rezultati se mogu objasniti pacijentu kao deo rasprave o prevenciji i lečenju. Stomatolog i pacijent zajedno će se moći dogovoriti o planu vraćanja pljuvačke u ravnotežu.

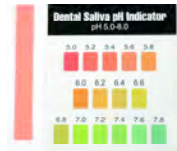
### Nestimulisana pljuvačka



1. Hidracija

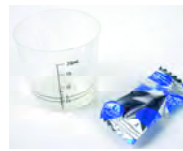


2. Viskozitet



3. pH pljuvačke

### Stimulisana pljuvačka



4. Tok pljuvačke



5. Sposobnost neutralizacije

**Korak 1 i 2** - stepen toka, viskoznost i konzistencija nestimulisane pljuvačke pružaju informaciju kako način života pacijenta može posledično da deluje na oralno zdravlje.

**Korak 3** - pH nestimulisane pljuvačke za određivanje da li je nivo kiseline opasno visok, te može da izazove eroziju ili karijes.

**Korak 4** - merenje količine stimulisane pljuvačke koja se može proizvesti za određivanje značajnih bolesti pljuvačnih žlezda.

**Korak 5** - sposobnost neutralizacije stimulisane pljuvačke pokazuje efikasnost pljuvačke u neutralizaciji kiselina.



### Pakovanje

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

Način pružanja prevencije i strategije zaštite za vaše pacijente

