



Tunnista hampaiden luonnollinen suojamekanismi **Saliva-Check Buffer GC:ltä**

Vastaanotolla tehtävä testi, jolla selvitetään syljen hampaita suojaava vaikutus ja motivoidaan potilasta.



Mikäli potilaalta löytyy merkkejä lisääntyvästä hampaiden kulumisesta, abraasiosta, herkkyydestä, pahan hajuisesta hengityksestä tai jostain muusta suun terveydentilan merkittävästä muutoksesta, hammaslääkärin on ensin selvitettävä syy tähän suun epätasapainotilaan.

Testien avulla selvitetään syljen ominaisuuksissa mahdollisesti olevia poikkeamia, jotka saattavat selittää miksi muutos on syntynyt. Tuloksilla on tärkeä osuus potilaan motivoinnissa.



Minimum
Intervention

GC EUROPE N.V.
Head Office
Tel. +32.16.39.80.50
info@gceurope.com
www.gceurope.com

GC NORDIC AB
Finnish Branch
Tel. +358.9.221.82.59
info@finland.gceurope.com
www.finland.gceurope.com

GC



GC Saliva-Check Buffer

Vastaanotolla tehtävä testi, jolla selvitetään syljen hampaita suojaava vaikutus

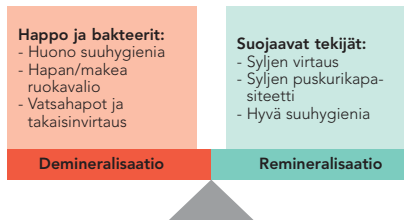
Miksi sylki on niin tärkeä?

Sylki on suuontelon luonnollinen ensisijainen puolustusjärjestelmä

- Neutraloi happoja huuhtelemalla ruokaa ja bakteereja
- Toimii voiteluaineena pellikkelikerroksen muodostumisessa
- Siirtää kalsiumia, fosfaattia ja fluorideja hampaan pintaan

Mikäli sylki ei ole tervettä, hampaiden pinnalla tapahtuu demineralisaatiota

Tasapaino suun terveyden ja sairauden välillä on herkkä:



Auta potilastasi tavoittelemaan suun tasapainotilaa

Tämä helppokäyttöinen menetelmä auttaa sinua osoittamaan potilaallesi mahdollisen kariesriskin testaamalla syljen määrän, pH:n ja puskurikapasiteetin. Se helpottaa tarpeellisten ennaltaehkäisevien toimenpiteiden suunnittelua ja on apuna kun neuvotaan ja motivoidaan potilasta parantamaan suuhygieniaa.



Korkea riski:

Hälytys potentiaalisesta ongelmasta

Keskinkertainen riski:

Syytä seurata tilannetta

Matala riski:

Tilanne hallinnassa

5 nopeaa testiä potilaan suun terveydentilan testaamiseen

GC:n Saliva-Check Buffer lajitelman 3 ensimmäistä testiä tehdään leposyljestä ja kaksi viimeistä stimuloidusta syljestä. Kaikki testit ovat erittäin hyödyllisiä apuvälineitä arvioitaessa erilaisia suun terveyteen vaikuttavia tekijöitä, esim: stressiä, tupakointia, sylkirauhasten sairauksia, kroonisia munuaisvauriota, lääkkeitä, lääkkeiden sivuvaikutuksia ja menopausista johtuvia hormonaalisia muutoksia. Tulokset voidaan selittää potilaalle osana ennaltaehkäisyä ja hoitoa. Testitulosten avulla on helpompi päästä yhteisymmärrykseen potilaan kanssa menetelmistä syljen tasapainoon saattamiseksi.

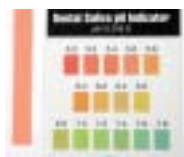
Leposylki



1. Kostutuskyky



2. Viskositeetti



3. Syljen pH

Stimuloitu sylki



4. Syljen virtausnopeus



5. Puskurikapasiteetti

Vaihe 1 ja 2 – virtausmäärä, viskositeetti ja leposyljen koostumus, antaa tietoa siitä, miten potilas voi vaikuttaa suun terveyteen.

Vaihe 3 – leposyljen pH kertoo, onko suun happamuustila sellaisella vaarallisella tasolla, joka aiheuttaa eroosiota ja karies-tä.

Vaihe 4 – mitataan stimuloidun syljen virtausmäärä. Sen avulla voidaan huomata mahdolliset sylkirauhasten sairaudet.

Vaihe 5 – stimuloidun syljen puskurikapasiteetin avulla määritellään syljen kyky neutralisoida happoja.



Pakkaus

- 20 In vitro pH testiliuskoja
- 20 Sylkikuppia
- 20 Vahapalaa syljen stimuloimiseksi
- 20 Sylkipipettiä
- 20 Puskurikapasiteetin testiliuskaa

Keino ennaltaehkäisevän ja suojaavan strategian luomiseksi potilaillesi.

