



Ismerje meg fogai természetes védelmét Saliva-Check Buffer a GC-től

Rendelőben alkalmazható teszt a nyál fogakat védő
képességének kiértékelésére és páciensei motiválására



Amikor egy páciensnél a fogak gyorsabb kopásának, abráziojának, érzékenységének jelei mutatkoznak, illetve halitózis vagy bármilyen más komoly szájüregi változás jelentkezik, az első kérdés az kell, hogy legyen a fogorvos számára, hogy vajon mi vezethetett a szájüregi egyensúly felbomlásához.

A nyál vizsgálatának célja annak felismerése, hogy a nyál állapotának változása közrejátszó tényező lehet-e, illetve a páciens motiválása orális egészségi állapotának fejlesztésére.



Minimum
Intervention

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 - Hungary
H-1119 Budapest
Etele út 65.
Tel.: +36.1.205.36.02
Fax: +36.1.205.36.03
hungary@eoo.gceurope.com
www.eoo.gceurope.com

GC



GC Saliva-Check Buffer

Rendelői teszt a nyál fogakat védő képességének kiértékelésére

Miért olyan fontos a nyál?

A nyál a természet elsőszámú védekezőrendszere az orális környezet számára.

- Semlegesíti az étel és a baktériumok okozta savas kihívásokat
- Kenőanyagként szolgál a pellicula képzésével
- Kalcium, foszfát és fluorid ionokat szállít a fogakhoz

Amikor a nyál nem egészséges, akkor a demineralizáció kerekedik felül.

Az orális egészség és betegség közti kényes egyensúly:



Segítse páciensét az orális egyensúlyra való törekvésben

Ez a páciensbarát eljárás segít Önnek a lehetséges karieszrizikók kimutatásában a nyál minőségének, pH-jának és pufferkapacitásának vizsgálatával. Segíti továbbá a megfelelő kezelés és megelőző program megtervezését, informálja betegét és jelzi orális higiéniájuk változásait.



Magas rizikó:
a lehetséges problémára való figyelmeztetés

Mérsékelt rizikó:
megfigyelendő

Alacsony rizikó:
ellenőrzés

5 gyors lépés páciense orális környezetének jobb megértése érdekében

A GC Saliva Check Buffer készletének első 3 lépése nyugalmi, míg a további 2 lépése a stimulált nyáltermelésre irányul. Mindkét rész kiértékelése által a teszt egy nagyon hasznos kommunikációs eszközzé válik az olyan közreműködő faktorok felismerésében, mint pl. a stressz, dohányzás, betegség, a nyálmirigy patológiája, krónikus veseelégtelenség, droghasználat, menopauzális hormonzavar vagy a gyógyszerek mellékhatásai. A kapott eredményeket megbeszélheti páciensével a megelőzés illetve a kezelés ismertetésének részeként. Az orvos és páciense együttesen meg tudnak egyezni egy olyan tervben, mely a nyálat ismét egyensúlyba hozza.

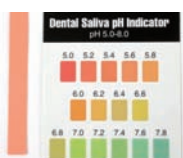
Stimulálatlan nyál



1. Nedvesítés



2. Viskozitás



3. pH érték

Stimulált nyál



4. Nyáltermelés



5. Pufferkapacitás

1. és 2. lépés – nyugalmi nyál mennyisége, viszkozitása, konzisztenciája, információ a páciens életmódjának orális egészségére gyakorolt közvetett hatásáról

3. lépés – a nyugalmi nyál pH-ja, mely által meghatározható, hogy a savszint veszélyesen magas –e, így valószínűleg erózióhoz és karieszhez vezethet

4. lépés – a stimulált nyál mennyiségének mérése, mely által bármely fő nyálmirigy-betegség felismerhetővé válik

5. lépés – a stimulált nyál pufferkapacitása, mely megmutatja a nyál savközömbösítési hatékonyságát



Kiszerezés

- 20 In vitro pH tesztcsík
- 20 Nyálgyűjtő edény
- 20 Stimuláló viaszdarabka
- 20 Nyálgyűjtő pipetta
- 20 Puffer tesztcsík

Ily módon nyújthat pácienseinek megelőző és védekező stratégiát

