

Identifiera det naturliga skyddet för tänderna med **Saliva-Check Buffer** från **GC**.

Testa dina patienters buffringsförmåga direkt i operationsstolen för att öka motivationen



Den första frågan en tandläkare ska ställa sig när en patient uppvisar tecken på accelererande slitage, erosion, sensibilitet, dålig andedräkt eller någon annan förändring i munhålan är: Hur kan jag identifiera det som orsakat denna obalans?

Syftet med att testa saliven är att identifiera förändringar i dess kvalitet som kan vara en bidragande orsak och att motivera patienterna att förbättra sin munhälsa.



Minimum Intervention

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

GC NORDIC AB
Tel. +46 31 939553
info@nordic.gceurope.com
www.nordic.gceurope.com

GC



GC Saliva-Check Buffer

Test för utvärdering av salivens buffringskapacitet

Varför är det så viktigt med saliv?

Saliv är naturens främsta skyddsfaktor i den orala miljön

- Neutraliserar syraattacker tack vare att saliven "spolar" bort mat och bakterier
- Agerar som ett smörjmedel genom att bilda pellikel
- Levererar kalcium, fosfater och fluorjoner till tanden

Ohälsosam saliv resulterar i demineralisation.

Balansen mellan en frisk och sjuk munhåla är härfin:



Hjälp din patient att sträva efter balans i munnen

Det här patientvänliga tillvägagångssättet kommer att påvisa den möjliga kariesrisken genom att testa salivens kvalitet, pH och buffringskapacitet. Det kommer också att vara behjälpligt när det gäller att planera lämplig behandling och ett förebyggande program. Det kommer dessutom att lära dina patienter och initiera dem till en förändring gällande munhygien.



- Hög risk:** uppmärksam på potentiella problem
- Medel risk:** ha kontroll på visst område
- Låg risk:** under kontroll

5 steg för att bättre förstå dina patienters orala status

Det första vi testar med Saliva-Check Buffer är vilande saliv. I de 2 sista stegen undersöks stimulerad saliv. Genom att undersöka både och blir testet ett mycket användbart verktyg för att identifiera bidragande faktorer såsom stress, rökning, sjukdom, patologiska förändringar i salivkörtlarna, kroniska defekter i njurarnas funktioner, drogmisbruk, hormonrubbingar samt biverkningar av mediciner. Resultaten kan förklaras för patienten som en del av diskussion kring förebyggande åtgärder och behandlingar. Tandläkaren och patienten kan tillsammans göra upp en plan för att åter få salivstatusen i balans.

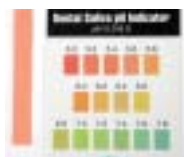
Vilande saliv



1. Hydratisering



2. Viskositet



3. Salivens pH

Stimulerad saliv



4. Salivflöde



5. Buffringskapacitet

Steg 1 och 2 – flödes hastighet, viskositet och konsistens av vilande saliv, informera om hur patientens livsföring påverkar munhälsan.

Steg 3 – mäter pH på vilande saliv för att bestämma om surhetsnivån är så hög att den möjligtvis kan orsaka erosion eller karies.

Steg 4 – mäter mängden stimulerad saliv som produceras så att man kan identifiera eventuella körtelsjukdomar.

Steg 5 – visar buffringskapaciteten hos stimulerad saliv och effektiviteten att neutralisera syror.



Förpackning

- 20 In vitro pH test remsor
- 20 Salivuppsamlingsmuggar
- 20 Vaxbitar för salivstimulering
- 20 Pipetter för salivdispensering
- 20 Buffringstest

Med det här får du en strategi som förklarar förebyggande och skyddande åtgärder för dina patienter

