

# Identifier la force de protection

naturelle des dents avec

## Saliva-Check Buffer de GC.

Test au fauteuil permettant de déterminer la capacité de défense naturelle de la salive, et de motiver vos patients



Lorsqu'un patient présente des signes d'usure accélérée, caries ou érosion, des sensibilités, de l'halitose ou tout autre changement oral significatif, le praticien doit avant tout se demander pourquoi la balance orale est déséquilibrée.

Le test salivaire a pour but d'identifier un éventuel dysfonctionnement de la salive responsable des symptômes, et de motiver le patient à améliorer sa santé orale.

**GC EUROPE N.V.**  
Head Office  
Tél. +32.16.74.10.00  
info.gce@gc.dental  
<http://www.gceurope.com>

**GC FRANCE s.a.s.**  
Tél. +33.1.49.80.37.91  
info.france@gc.dental  
<http://france.gceurope.com>

**GC EUROPE NV**  
Benelux Sales Department  
Tél. +32.16.74.18.60  
info.benelux@gc.dental  
<http://benelux.gceurope.com>

**GC AUSTRIA GmbH**  
Swiss Office  
Tél. +41.81.734.02.70  
info.switzerland@gc.dental  
<http://switzerland.gceurope.com>



Fait partie du programme  
'Minimum Intervention de GC'.

# GC



# GC Saliva-Check Buffer

## Test au fauteuil permettant d'évaluer la capacité de la salive à protéger les dents

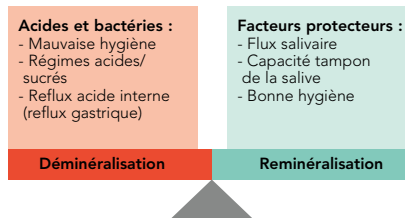
### Pourquoi la salive est si importante?

La salive est le premier système de défense naturelle de l'environnement oral

- Neutralise les attaques acides en repoussant nourriture et bactéries
- Agit comme un lubrifiant en formant une pellicule
- Délivre Calcium, Phosphate et Fluor à la dent

Lorsque la salive n'est plus « saine », la déminéralisation devient le facteur dominant.

L'équilibre entre la santé orale et la maladie est fragile :



### Aider votre patient à agir pour un équilibre oral

Cette procédure simple permet de montrer au patient les risques éventuels de caries en testant la qualité de la salive : pH et capacité tampon. Cela vous permettra de déterminer un plan de traitement approprié et un programme de prévention, d'éduquer votre patient et d'initier un changement de comportement de son hygiène orale.



- Risque élevé :**  
Alerte sur un problème existant
- Risque modéré :**  
À surveiller
- Risque faible :**  
Absence de problème

### 5 étapes rapides pour mieux comprendre l'environnement oral de votre patient.

Le test Saliva-Check Buffer s'effectue en 3 étapes sur la salive non stimulée alors que les 2 dernières étapes se font sur salive stimulée. En évaluant les deux, le test devient un outil de communication très utile pour identifier les facteurs potentiellement responsables comme le stress, le tabac, la maladie, une pathologie des glandes salivaires, une insuffisance rénale chronique, un abus de drogue, un déséquilibre hormonal de la ménopause ou les effets secondaires de médicaments. Les résultats peuvent être expliqués au patient pour aborder la prévention et le traitement. Ensemble, patient et dentiste se mettent d'accord pour rétablir l'équilibre de la salive.



1. Hydratation



2. Viscosité



3. pH de la salive



4. Flux salivaire



5. Capacité tampon

**Étape 1 et 2** – Flux, viscosité et consistance de la salive non stimulée fournissent des informations sur les habitudes du patient, lesquelles peuvent affecter sa santé orale.

**Étape 3** – Le pH de la salive non stimulée détermine si le niveau d'acidité est « dangereusement » élevé, pouvant entraîner érosion et caries.

**Étape 4** – Mesure la quantité produite de salive stimulée pour identifier une maladie majeure de la glande salivaire.

**Étape 5** – Capacité tampon de la salive stimulée pour montrer son efficacité à neutraliser les acides.



### Conditionnement

- 20 bandelettes de pH - test In vitro
- 20 coupelles pour récupérer la salive
- 20 gommes à mâcher pour stimuler la salive
- 20 pipettes
- 20 bandelettes (test de capacité "tampon")

Une nouvelle façon de parler à vos patients de prévention et de protection

