

# GC Dry Mouth Gel

Un gel au pH neutre conçu pour apporter un soulagement aux bouches sèches et fournir un confort durable et apaisant aux patients souffrant de xérostomie.

## Soulagement immédiat...



Minimum Intervention



Since 1921  
100 years of Quality in Dental





C'est quand elle vient à manquer que l'on mesure toute l'importance de la **salive**.

La salive joue plusieurs rôles essentiels dans la bouche. Elle lubrifie le tissu oral, aide à la digestion, sensibilise au goût, maintient la muqueuse saine et facilite la reminéralisation des dents.

## Bouche sèche – les causes et les moyens d'identification

Le diagnostic de bouche sèche est **généralement sous-estimé** et les symptômes ne constituent pas un indicateur fiable de la qualité et de la quantité de salive produite par la glande salivaire au repos. En effet, le patient n'a conscience de la faiblesse de production de salive au repos que lorsque son débit est inférieur de plus de moitié au taux normal.

La déshydratation et la sécheresse orales peuvent facilement affecter les individus en bonne santé du fait **de facteurs associés** (par exemple, la consommation de caféine, l'alcool et la nicotine). En outre, la xérostomie est liée à certains troubles médicaux (syndrome de Sjögren, diabète, radiothérapie). Par ailleurs, plus de **300 médicaments** peuvent induire une xérostomie qu'ils soient sur ordonnance, pris en automédication ou conseillés en pharmacie comme les expectorants, les décongestionnants...



**Certains de vos patients se sont-ils déjà plaints des symptômes suivants ?**

- Bouche sèche
- Difficulté à avaler
- Mauvais goût / halitose
- Difficulté à parler

**Avez-vous déjà noté l'un de ces signes ?**

- **Modifications du tissu mou** – sécheresse de la muqueuse, « craquelure » et formation de plaque sur la langue
- **Modifications du tissu dur** – apparition de caries, érosion, hypersensibilité, accumulation plus importante de la plaque

Pour une mesure plus facile de la sécheresse buccale, les kits tels que **Saliva Check Buffer** peuvent être très utiles. Il s'agit d'un test simple en 5 étapes permettant de donner une évaluation sûre et individualisée de la quantité et de la capacité tampon de la salive à partir de la mesure du pH.

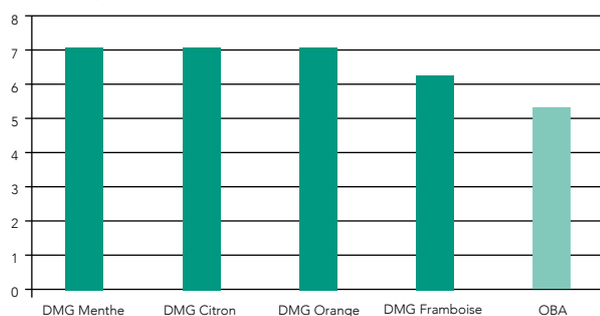
# Soulagement immédiat – partout, à tout moment : GC Dry Mouth Gel.

**Dry Mouth Gel** est un produit unique, sans sucre, disponible en 4 arômes. Il est conçu pour apporter un **soulagement immédiat** aux bouches sèches et **offrir un confort durable et apaisant** aux patients.

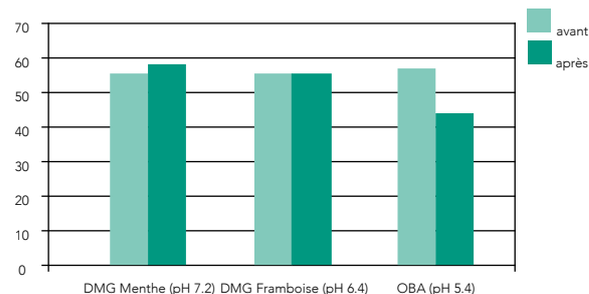
Ce gel transparent en tube peu encombrant tient facilement dans une poche ou dans un sac à main, et peut ainsi être utilisé **n'importe où, n'importe quand**, dès que cela est nécessaire. Il suffit d'appliquer une quantité généreuse de gel avec un doigt propre sur la face vestibulaire et linguale des dents et sur les muqueuses.

A la différence de la plupart des substituts salivaires, Dry Mouth Gel a un **pH neutre**, impliquant un soulagement symptomatique efficace, tout **en préservant le pH en bouche à un niveau de sécurité** évitant la déminéralisation.

pH du Dry Mouth Gel (DMG) et produit concurrent (OBA)



Erosion potentielle de la dentine bovine avant et après une application nocturne de Dry Mouth Gel (DMG) et d'un produit concurrent (OBA)



GC Département R&D

## Les patients dans les situations suivantes peuvent bénéficier du Dry Mouth Gel:

- Respiration nocturne par la bouche pendant le sommeil
- Bouche sèche suite à une prescription médicale ou sur conseil pharmaceutique
- Syndrome de Sjögren
- Radiothérapie
- Maladies chroniques pouvant altérer le flux salivaire – ex : diabète, hépatite C chronique et maladies auto-immunes du tissu conjonctif telles que le lupus érythémateux disséminé.
- Porteurs de prothèses dentaires, pour la protection et la lubrification du tissu

## Offrez plus de confort à votre patient pendant la journée avec...

### Dry Mouth Gel

### Et plus de protection pendant la nuit avec ...

### Tooth Mousse et MI Paste Plus

Les patients ayant un flux salivaire altéré présentent un déséquilibre de la quantité d'ions nécessaires à la protection des tissus durs. En conséquence ces patients sont plus exposés à l'hypersensibilité dentaire, l'érosion dentaire et les caries. Dry Mouth Gel apaise les symptômes de sécheresse buccale sans augmenter le niveau des ions calcium, phosphate et fluor biodisponibles nécessaires à la reminéralisation et à la prévention.

Une application le soir de Tooth Mousse ou MI Paste Plus contenant du RECALDENT™ CPP-ACP, permettra de restaurer ce nécessaire équilibre minéral et offrira une protection supplémentaire.



# 24 h de confort et de protection avec GC. Dry Mouth Gel le jour, Tooth Mousse ou MI Paste Plus la nuit.



## GC Dry Mouth Gel

Pack assorti, 10 tubes,  
4 Menthe, 2 Framboise, 2 Orange, 2 Citron  
Contenu par tube: 40 g (35 ml)  
Arômes disponibles :  
Orange, Framboise, Citron & Menthe



## GC Saliva-Check Buffer

Boite de 20 tests  
20 strips de test de pH In vitro  
20 coupelles  
20 « gomme » pour stimuler la salive  
20 pipettes de distribution de la salive  
20 strips pour tester la capacité tampon



## GC MI Paste Plus

Pack assorti, 10 Tubes, 2 arômes de chaque  
Pack arôme unique : 10 tubes  
Contenu par tube: 40 g (35 ml)  
Arômes disponibles :  
Melon, Fraise, Tutti-Frutti, Menthe & Vanille



## GC Tooth Mousse

Pack assorti, 10 Tubes, 2 arômes de chaque  
Pack arôme unique : 10 tubes  
Contenu par tube: 40 g (35 ml)  
Arômes disponibles :  
Melon, Fraise, Tutti-Frutti, Menthe & Vanille



CPP-ACP a été développé par l'Ecole des Sciences Dentaires de l'Université de Melbourne Victoria / Australie. RECALDENT™ est utilisé sous licence de RECALDENT™ Pty. Limited. RECALDENT™ CPP-ACP est dérivé de la caséine de lait de vache et ne doit pas être utilisé chez les patients allergiques à la protéine de lait de vache et/ou aux hydroxybenzoates.

### GC EUROPE N.V.

Head Office  
Researchpark,  
Haasrode-Leuven 1240  
Interleuvenlaan 33, B-3001 Leuven  
Tél. +32 16 74 10 00  
Fax. +32 16 40 48 32  
info.gce@gc.dental  
<https://www.gc.dental/europe>

### GC FRANCE s.a.s.

8 rue Benjamin Franklin  
94370 Sucy en Brie Cedex  
Tél. +33.1.49.80.37.91  
Fax. +33.1.45.76.32.68  
info.france@gc.dental  
<https://www.gc.dental/europe/fr-FR>