



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



La salive joue plusieurs rôles essentiels. Une diminution du flux salivaire n'est pas seulement désagréable, elle peut devenir douloureuse. Elle peut également entraîner des dommages irréversibles à l'émail et à la dentine et être responsable de problème d'hypersensibilité

Une salivation réduite = une qualité de vie réduite

GC Dry Mouth Gel, le gel qui apporte un soulagement immédiat, un confort durable et apaisant aux "bouches sèches"

Comment l'utiliser ? Dry Mouth Gel est un produit unique, sans sucre, qui peut être utilisé n'importe où, n'importe quand dès que cela est nécessaire. Il suffit d'appliquer une quantité généreuse de gel avec le doigt propre sur toutes les surfaces des dents et sur les muqueuses. Ses 4 parfums plaisants laissent une sensation fraîche et agréable en bouche sans irritation ni brûlure. Dry Mouth Gel au **pH neutre** se traduit par un soulagement symptomatique efficace tout en préservant le pH en bouche à un niveau de sécurité évitant la déminéralisation.

Indications : Respiration nocturne par la bouche - Bouche sèche suite à une prescription médicale - Syndrome de Sjögren - Radiothérapie - Maladies chroniques pouvant altérer le flux salivaire comme le diabète, hépatite C chronique et maladies auto-immunes du tissu conjonctif tels que le lupus érythémateux disséminé - Les porteurs de prothèses dentaire pour la protection et la lubrification du tissu.

Plus de confort le jour avec Dry Mouth Gel et
Plus de protection pendant la nuit avec
GC Tooth Mousse ou MI Paste Plus



Où se les procurer ?

Recréat'yon

GC

disponibles sur recommandation

38 rue du château d'eau - 85 280 La Ferrière
Tél : 02 28 15 53 92

ou directement sur le site

www.tooth-mousse.fr



CCP/ACP est un produit sans lactose dérivé des protéines de lait de vache et ne doit pas être utilisé chez les patients présentant des risques d'allergies aux protéines de lait de vache et aux hydroxybenzoates.

