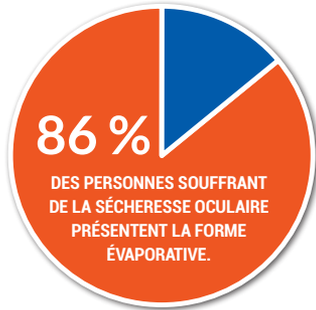




## QU'EST-CE QUE LE DYSFONCTIONNEMENT DES GLANDES DE MEIBOMIUS (DGM) ?



Le dysfonctionnement des glandes de Meibomius (DGM) est une affection courante qui survient lorsque les glandes de Meibomius ne produisent pas assez d'huile (meibum), ou que l'huile est de mauvaise qualité.<sup>1</sup> Le DGM est la principale cause de la **sécheresse oculaire évaporative**.

Les symptômes les plus courants du DGM sont les suivants :

- Sécheresse
- Sensation de brûlure
- Démangeaisons
- Rougeur
- Écoulement formant une croûte
- Yeux larmoyants
- Vision floue
- Sensibilité à la lumière
- Chalazions et orgelets
- Sensation de corps étranger<sup>2</sup>

## POURQUOI EST-IL IMPORTANT DE PRENDRE EN CHARGE LES SYMPTÔMES DE DGM ?

En l'absence de traitement, le DGM peut causer un inconfort grave et affecter la qualité de vie. Une partie de la prise en charge des symptômes du DGM peut inclure l'utilisation de gouttes ophtalmiques de haute qualité. Étant donné que le DGM déstabilise la couche lipidique du film lacrymal, il est important de rechercher des gouttes ophtalmiques qui contiennent des ingrédients pour aider à stabiliser la couche lipidique, ainsi que fournir une hydratation supplémentaire.

I-DROP® MGD contient de la phosphorylcholine, de l'acide hyaluronique de poids moléculaire élevé et de la glycérine. Cette formulation stabilise la couche lipidique et offre une hydratation, une lubrification et un confort inégalés.



- ✓ Des larmes artificielles de première qualité sans aucun agent de conservation
- ✓ Contient de l'hyaluronane viscoadaptatif à 0,20 %
- ✓ Renferme des osmoprotecteurs et bioprotecteurs supérieurs
- ✓ Stabilise et amplifie la couche lipidique
- ✓ Procure une hydratation et un confort inégalés
- ✓ Réduit l'évaporation du film lacrymal
- ✓ Recouvrement de la surface oculaire activé par le clignement
- ✓ Coût du traitement moins élevé grâce au nombre réduit d'applications requise

<sup>1</sup> Lazarus, Dr. R. (2020, June 1). Meibomian Gland Dysfunction. Optometrists.org. <https://www.optometrists.org/general-practice-optometry/guide-to-eye-conditions/dry-eye/eyelid-conditions/meibomian-gland-dysfunction>

<sup>2</sup> Lazarus, Dr. R. Meibomian Gland Dysfunction.

## Mode d'emploi :

- Assurez-vous d'avoir les mains propres avant de débiter
- Ouvrez le sceau de sécurité
- Placez le flacon à l'envers
- Positionnez le point bleu central du flacon au-dessus de la région d'application désirée
- Tirez délicatement la paupière inférieure vers le bas
- Compressez doucement le flacon jusqu'à ce qu'une seule goutte se forme et tombe (pourrait prendre quelques secondes)
- Recommencez avec l'autre œil
- Secouez le flacon pour enlever tout résidu de liquide
- Refermez bien le bouchon



Regardez notre vidéo sur le produit ici :



I-DROP® MGD vient dans un flacon multidose muni d'une valve unidirectionnelle et d'un système de retour d'air avancés qui administrent une goutte stérile dosée à la fois.



Les gouttes I-DROP® MGD peuvent être utilisées jusqu'à 12 mois après l'ouverture de la bouteille.