

# I-DROP® MGD

SOULAGEMENT ACCRU POUR LA SÉCHERESSE OCULAIRE CHRONIQUE SÉVÈRE

0,20 % HYALURONANE + AMPLIFICATEUR DE LA COUCHE LIPIDIQUE

Des larmes artificielles de première qualité sans aucun agent de conservation, avec des osmoprotecteurs et bioprotecteurs supérieurs pour une hydratation et une lubrification de la cornée inégalées.



## LES AVANTAGES DE I-DROP® MGD

- ✓ Aucun agent de conservation
- ✓ Contient de l'hyaluronane viscoadaptif avec un amplificateur de la couche lipidique
- ✓ Stabilise et restaure 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

## Qu'est-ce que I-DROP® MGD?

Les gouttes I-DROP® MGD sont des larmes artificielles de qualité supérieure qui sont viscoadaptives, sans agent de conservation et hautement efficaces pour hydrater et lubrifier la cornée. La formulation de I-DROP® MGD est composée d'acide hyaluronique de la meilleure qualité et contient des osmoprotecteurs et des bioprotecteurs supérieurs qui en font la larme artificielle la plus avancée sur le marché.

Notre valve unidirectionnelle de pointe distribue 1 goutte stérile dosée à la fois (aucun produit gaspillé) et élimine toute possibilité de réintroduction du produit dans la bouteille. Lorsque la goutte est dispersée, l'embout bleu distinctif facilite la « visée » du patient.



## Comment utiliser I-DROP® MGD?

- 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
- Comprimez 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

## Pourquoi reste-t-il un peu de liquide sur l'embout du flacon?

Après l'utilisation, une quantité résiduelle de liquide pourrait demeurer sur l'embout du flacon. Cela confirme que le flacon fonctionne comme désiré et ne réaspire pas le liquide dans la bouteille.

Cette caractéristique est indispensable afin que la solution demeure stérile et sécuritaire. Lorsqu'exposée à un environnement extérieur non stérile, même une quantité minuscule de fluide peut devenir contaminée. Si un résidu de solution demeure sur le flacon après l'utilisation, secouez-le d'un geste sec pour l'enlever et fermez le capuchon correctement.