



**InnoDrops CP est un dispositif médical à usage ophtalmologique, composé d'une solution stérile légèrement hypoosmolaire, de faible viscosité, de pH physiologique et sans conservateurs.**

### Conception et effet: hydratant et lubrifiant

La combinaison d'acide hyaluronique réticulé et d'acide hyaluronique linéaire de poids moléculaire moyen pour une biocompatibilité élevée apporte à la surface de l'œil une hydratation, une durabilité et une action mouillante plus importantes.

Ceci ne soulageant seulement les symptômes associés au syndrome de l'œil sec, mais aussi des rougeurs, sécheresse, fatigue des yeux, stress oculaire environnemental (poussière, allergiques, climatisation, pollution) et fatigue visuelle par des écrans.

Le produit peut également être administré pendant le port de lentilles de contact afin d'améliorer le confort et le mouillage des yeux.

### Acide hyaluronique réticulé

L'acide hyaluronique réticulé vise à améliorer la viscoélasticité, à prolonger la durée de séjour du produit à la surface de l'œil et à réduire la tendance à la dégradation enzymatique, ce qui diminue le nombre d'applications quotidiennes nécessaires.



L'association avec l'acide hyaluronique de poids moléculaire moyen augmente la capacité de fixation de l'eau et assure une meilleure hydratation.



### Composition

hyaluronate de sodium réticulé 0.1%  
 hyaluronate de sodium 0.1%  
 mannitol, chlorure de sodium  
 citrate de sodium tribase dihydraté  
 acide citrique monohydraté  
 eau purifiée pour 100 ml  
 stérile, sans conservateur

### Confection

-  20 flacons unidoses refermables de 0.5ml  
*Durée de conservation après ouverture: 12 heures*
-  Multidose sans conservateur de 10ml  
*Durée de conservation après ouverture: 3 mois*

### Littérature

<sup>1</sup>data on file: Contopharma AG