

## Spray oculaire liposomal avec hyaluronate pour vaporiser sur l'oeil – l'alternative aux gouttes oculaires

### Conception

La stimulation de l'humidification des yeux et des paupières est souhaité par l'application du spray liposomal.

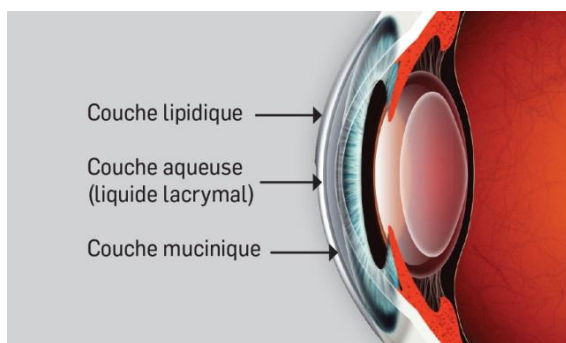
Le spray à pompe de 15ml permet une application simple.

Le „ocuvers spray hyaluron“ n'est pas regraissant et neutre en odeur. Peut être utilisé avec tout sorte de lentilles de contact.

### Le film lacrymal - humidification nécessaire de l'oeil

Le liquide lacrymal se répand à la surface de l'oeil par le clignement. Sa fonction est d'humidifier l'oeil et de former ainsi le film lacrymal aqueux protecteur. Celui-ci nourrit les couches antérieures de la cornée exemptes de sang, stabilise la vision nette et prévient enfin les infections en rinçant régulièrement l'oeil.

De nombreuses personnes souffrent aujourd'hui d'yeux secs, démangeants ou stressés. Dans de nombreux cas, une diminution de la production de liquide lacrymal ou une évaporation trop forte au niveau de l'oeil en est responsable.



Couches du film lacrymal du segment antérieur de l'oeil

### Eviter les influences extérieures

Souvent, ce sont cependant les influences extérieures qui entraînent des yeux secs. Il est par conséquent opportun d'éviter toutes les influences qui peuvent entraîner une sécheresse des yeux supplémentaire. Parmi celles-ci comptent l'air ambiant très sec, l'atmosphère climatisée ou également la fumée de cigarettes qui peut atteindre les yeux. Au cas

d'utilisation intense de l'ordinateur, il est recommandé de faire les pauses régulières en clignant consciemment des yeux pour les soulager.

### Propriétés du produit

„ocuvers spray hyaluron“ contient de l'acide hyaluronique (0.1%) et un complexe innovant de phospholipides.



Phospholipidkomplex

### Complexe de phospholipides innovant

Les liposomes servent au transport cellulaire des molécules aqueuses. Le complexe de phospholipides utilisé dans „ocuvers spray hyaluron“ comprend l'acide hyaluronique et transporte celui-ci au bord de la paupière directement à la surface de l'oeil.

### Indications

Par comparaison avec les collyres traditionnels, l'utilisation es extrêmement simple, étant donné que le spray est vaporisé directement sur l'oeil.

Les liposomes transportent l'humidité directement à la surface de l'oeil.

### Application

„ocuvers spray hyaluron“ se vaporise sur l'oeil fermé en maintenant und distance d'env. 10 cm. Une vaporisation par oeil suffit normalement. Fermer les yeux pendant environ 5 secondes afin que les liposomes puissent atteindre le bord de la paupière.

En clignant des yeux, le film lacrymal artificiel se répartit de façon homogène sur la surface de l'oeil. Il n'est plus nécessaire de tirer la paupière inférieure avec l'autre main.

L'utilisation peut être répétée plusieurs fois par jour.

### Littérature

Tout documents en original chez innomedis SA