



## DE Gebrauchsinformation

VisuXL® Gel ist ein konservierungsmittelfreies Augengel mit befeuchtenden und antioxidativen Komponenten: Coenzym Q10, Vitamin E TPGS und quervernetzte Natriumcarboxymethylcellulose.

VisuXL® Gel ist für die Anwendung bei Tag und Nacht geeignet.

Quervernetzte Natriumcarboxymethylcellulose ist ein biosynthetischer Stoff, sicher und stabil, wirksam und langanhaltend.

Seine Querwertzung und der Mangel an spezifischen Enzymen, die das Molekül auf der Ebene der Augenoberfläche abbauen können, stabilisiert das Polymer und verleiht ihm eine längere Halbwertszeit als die der herkömmlichen Hyaluronsäure.

Darüber hinaus ist die quervernetzte Natriumcarboxymethylcellulose ein Hydrogel, das in seinem ursprünglichen Zustand bestimmte Eigenschaften, einschließlich mukomimetischer Eigenschaften, Viskosupplementierung, Hydratation und Stoffabgabe, aufweist.

Die Kombination aus quervernetzter Natriumcarboxymethylcellulose und antioxidativen/antiradikalen Stoffen macht VisuXL® Gel zu einer hochwirksamen Behandlung bei:

- Mäßigembis starkem trockenen Auge;
- Fremdkörpertrauma;
- Veränderungen in der Oberflächenstruktur der Hornhaut und Bindegewebe nach refraktiver Hornhautoperation und Hornhauttransplantation. Um die typischen postoperativen Symptome zu lindern, wirkt das VisuXL® Gel als Kissen zwischen Augenlid und Hornhaut und Bindegewebe;
- Veränderungen der Augenoberfläche im Zusammenhang mit Stoffwechselstörungen (Diabetes).

### ART DER ANWENDUNG

Geben Sie zweimal täglich einen Tropfen VisuXL® Gel in den Bindegewebssack jedes Auges oder nach Anweisung Ihres Augenarztes.

Wie man VisuXL® Gel anwendet



## FR Mode d'emploi

VisuXL® Gel est un gel ophtalmique sans conservateur composé des agents lubrifiants et antioxydants suivants: Coenzyme Q10, Vitamine E TPGS et carboxyméthylcellulose de sodium réticulée.

VisuXL® Gel peut être utilisé de jour comme de nuit. La carboxyméthylcellulose de sodium réticulée est une substance biosynthétique, sans danger et inerte, efficace et durable.

Sa rétention et l'absence d'enzymes spécifiques capables de dégrader la molécule au niveau de la surface oculaire stabilisent le polymère et lui procurent une plus longue demi-vie comparée à l'acide hyaluronique classique.

En outre, la carboxyméthylcellulose de sodium réticulée est un hydrogel qui, à l'état natif, présente des caractéristiques spécifiques, notamment des propriétés mucomimétiques, de viscosupplémentation, d'hydratation et de transport de composés.

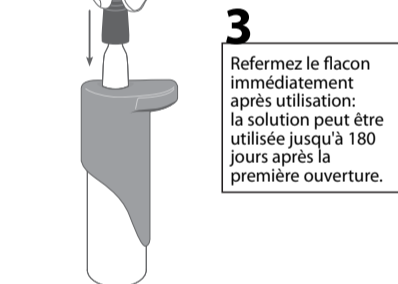
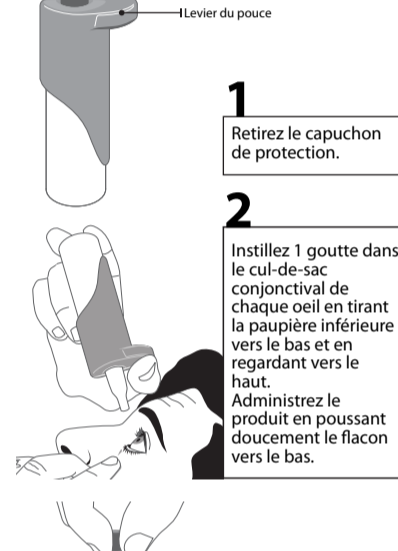
Grâce à la combinaison de carboxyméthylcellulose de sodium réticulée avec des substances antioxydantes/antiradicaux libres, le VisuXL® Gel est un traitement très efficace en cas de :

- Sécheresse oculaire modérée à grave ;
- Traumatisme causé par un corps étranger ;
- Modifications au niveau de la continuité des surfaces cornéennes et conjonctivales après une chirurgie cornéenne réfractive et une greffe de cornée. Afin de soulager les symptômes post-chirurgicaux typiques, le VisuXL® Gel agit comme un coussin entre la paupière et les épithéliums cornéens et conjonctivaux ;
- Altérations de la surface oculaire causées par des troubles métaboliques (diabète).

### MODE D'UTILISATION

Installez 1 goutte de VisuXL® Gel dans le cul-de-sac conjonctival de chaque œil 2 fois par jour ou selon la prescription de votre ophtalmologue.

Comment utiliser VisuXL® Gel



### WARNHINWEISE UND VORSICHTSMASSNAHMEN

- Verwenden Sie dieses Produkt nicht, wenn Sie allergisch oder überempfindlich gegen einen der Bestandteile sind.
- Wenn Sie irgendwelche Nebenwirkungen haben, brechen Sie die Anwendung ab und wenden Sie sich an Ihren Augenarzt.
- Das Produkt kann auch beim Tragen von Kontaktlinsen angewendet werden: Es verändert ihre Eigenschaften nicht und kann sogar weiche Kontaktlinsen mit Feuchtigkeit versorgen.
- Wenden Sie das Produkt mindestens 5 Minuten nach dem Gebrauch anderer Medikamente an.
- Verwenden Sie das Produkt nicht nach dem auf der Verpackung angegebenen Verfallsdatum.
- Das Produkt bleibt bis zu 180 Tage nach dem ersten Öffnen der Flasche steril.
- Das Verfallsdatum bezieht sich auf das Produkt in einer ungeöffneten, korrekt gelagerten Packung.
- Waschen Sie Ihre Hände, bevor Sie das Produkt anwenden.
- Lassen Sie nicht zu, dass die Spitze der Flasche Ihre Augen berührt.
- Verwenden Sie die Flasche nicht, wenn sie beschädigt ist.
- Halten Sie das Produkt fern von Licht und Hitze und außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Lagern Sie das Produkt bei Raumtemperatur (15-25 °C).
- Zur Anwendung am Auge, nicht schlucken.

### ZUSAMMENSETZUNG

- 100 ml VisuXL® Gel enthalten:
- Coenzym Q10 100 mg;
  - Vitamin E TPGS (D-alpha-Tocopherol Polyethylenglykol 1000 Succinat) 500 mg;
  - Quervernetzte Natriumcarboxymethylcellulose 400 mg;
  - Poloxamer 407 9000 mg;
  - Dinatrium EDTA 100 mg;
  - Gepufferte isotonische Lösung q.s. auf 100 ml.

### PACKUNG

10-ml-Flasche, konservierungsmittelfrei im 3K-System  
5-ml-Flasche, konservierungsmittelfrei im 3K-System  
3-ml-Flasche (unverkäufliches Muster), konservierungsmittelfrei im 3K-System

### VERTRIEB DURCH

VISUFARMA B.V.  
Amstelplein 1, 1096 HA, Amsterdam, Niederlande  
info@visufarma.com

### HERSTELLER

VISUFARMA S.p.A.  
Via A. Cadolo 21, 00136 Rom, Italien  
info@visufarma.it

### AVERTISSEMENTS ET PRÉCAUTIONS

- N'utilisez pas ce produit si vous êtes allergique ou hypersensible à l'un de ses composants.
- Si vous ressentez des effets indésirables, cessez de l'utiliser et contactez votre ophtalmologue.
- Le produit peut également être administré avec des lentilles de contact sans que leurs caractéristiques ne soient altérées. Il peut même hydrater les lentilles de contact molles.
- Administrez le produit au moins 5 minutes après la prise d'autres médicaments.
- N'utilisez pas le produit après la date de péremption inscrite sur l'emballage.
- Le produit demeure stérile jusqu'à 180 jours après la première ouverture du flacon.
- La date de péremption se rapporte au produit contenu dans un emballage non ouvert et bien conservé.
- Lavez-vous les mains avant toute administration du produit.
- Ne laissez pas le bout du flacon vous toucher les yeux.
- N'utilisez pas le flacon s'il est endommagé.
- Conservez le produit à l'abri de la lumière, de la chaleur, et hors de la portée des enfants.
- Conservez le produit à température ambiante (15 à 25 °C).
- Usage ophtalmique, ne pas avaler.

### KOMPOSITION

- 100 ml de VisuXL® Gel contiennent :
- 100 mg de Coenzyme Q10 ;
  - 500 mg de Vitamine E TPGS (succinate de D-alpha-Tocophéryl Polyéthylène glycol 1000) ;
  - 400 mg de la carboxyméthylcellulose de sodium réticulée ;
  - 9000 mg de poloxamère 407 ;
  - 100 mg d'EDTA disodique ;
  - Solution isotonique tamponnée q.s.p. 100 ml.

### PRÉSENTATION

Flacon de 10 ml, sans conservateur dans Système 3K  
Flacon de 5 ml, sans conservateur dans Système 3K  
Flacon de 3 ml (échantillon gratuit), sans conservateur dans Système 3K

### DISTRIBUTEUR

VISUFARMA B.V.  
Amstelplein 1, 1096 HA - Amsterdam, Pays-Bas  
info@visufarma.com

### FABRICANT

VISUFARMA S.p.A.  
Via A. Cadolo 21, 00136 Rome, Italie  
info@visufarma.it

**CE** 0477 **STERILE** A

25°C  
15°C

ENTSORGEN SIE DAS PRODUKT  
NACH DEM GEBRAUCH  
NICHT IN DER UMWELT

VISUFARMA

**CE** 0477 **STERILE** A

25°C  
15°C

NE PAS JETER LE PRODUIT  
DANS L'ENVIRONNEMENT  
APRÈS USAGE

VISUFARMA

AW-00140 Rev. 3