

### DE Gebrauchsinformation

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

VisuXL<sup>®</sup> Gel ist für die Anwendung bei Tag und Nacht geeignet.

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

Seine Quervernetzung 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.

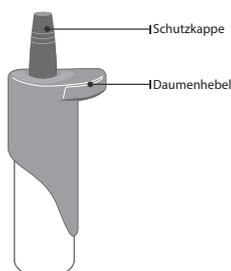
Die Kombination aus quervernetzter Natriumcarboxymethylcellulose und antioxidativen/antiradikalen Stoffen macht VisuXL<sup>®</sup> Gel zu einer hochwirksamen Behandlung bei:

- Mäßigem bis starkem trockenem Auge;
- Fremdkörpertrauma;
- Veränderungen in der Oberflächenstruktur der Hornhaut und Bindehaut nach refraktiver Hornhautoperation und Hornhauttransplantation. Um die typischen postoperativen Symptome zu lindern, wirkt das VisuXL<sup>®</sup> Gel als Kissen zwischen Augenlid und Hornhaut und Bindehaut;
- Veränderungen der Augenoberfläche im Zusammenhang mit Stoffwechselstörungen (Diabetes).

### Art der Anwendung

Geben Sie zweimal täglich einen Tropfen VisuXL<sup>®</sup> Gel in den Bindehautsack jedes Auges oder nach Anweisung Ihres Augenarztes.

Wie man VisuXL<sup>®</sup> Gel anwendet



1

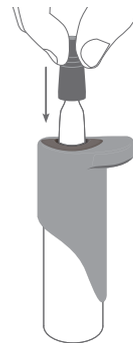
Entfernen Sie die Schutzkappe.

2



Geben Sie einen Tropfen in den Bindehautsack jedes Auges, indem Sie das untere Augenlid nach unten ziehen und nach oben schauen. Dosieren Sie das Produkt, indem Sie die Flasche vorsichtig nach unten drücken.

3



Nach dem Gebrauch sofort den Behälter verschließen: Die Lösung kann 180 Tage nach dem ersten Öffnen verwendet werden.

### 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.

# VisuXL<sup>®</sup> gel

## Augengel

### Zusammensetzung

100 ml VisuXL<sup>®</sup> 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

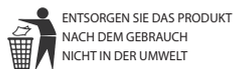
#### **VISUfarma B.V.**

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

### Hersteller

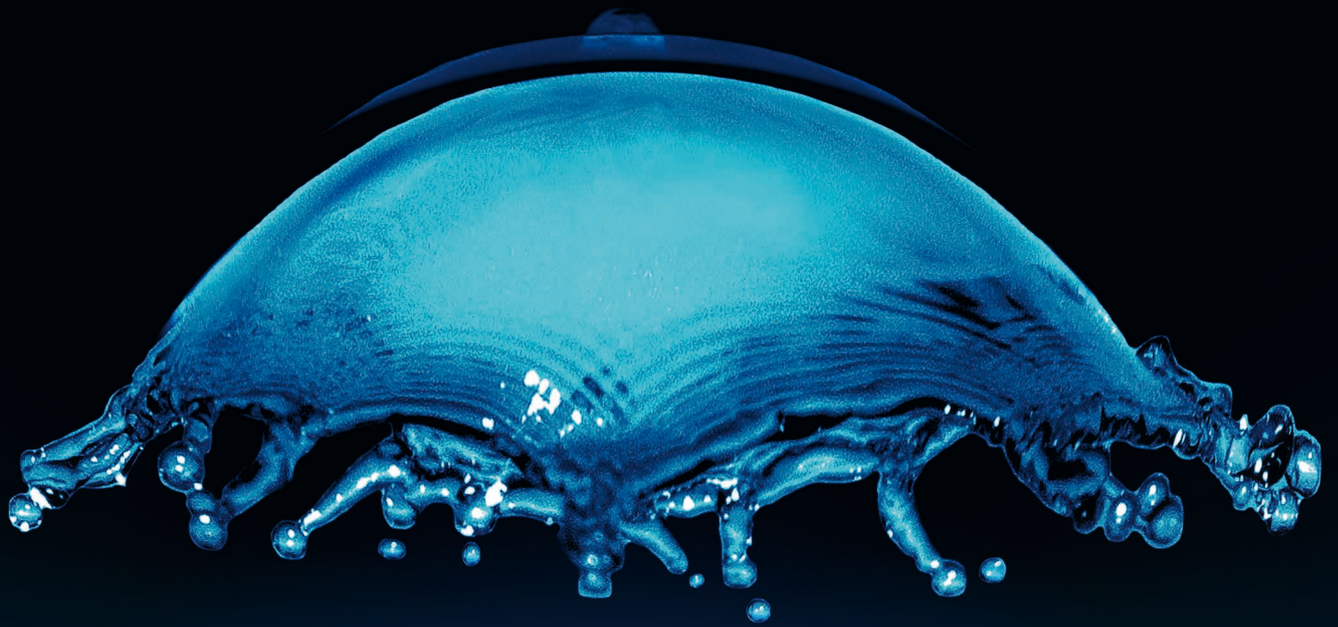
#### **VISUfarma S.p.A.**

Via A. Cadlolo 21, 00136 Rom, Italien  
info@visufarma.it





Die Transformation in der Behandlung  
des Trockenen Auges



VisuXL<sup>®</sup>  
*gel*



Das erste und  
einzige smarte  
Augengel<sup>1-3</sup>

## VisuXL<sup>®</sup> Gel, das **erste** und **einzige** smarte Augengel!

Poloxamer 407 – ein Emulgator – ermöglicht VisuXL<sup>®</sup> Gel  
die Transformation von einer Flüssigkeit zu einem Gel  
nach Kontakt mit der Augenoberfläche.



Tag- und  
Nacht-Komfort<sup>4</sup>

## VisuXL<sup>®</sup> Gel, für die **patientenfreundliche** Therapie!

VisuXL<sup>®</sup> Gel bildet einen transparenten Schutzfilm auf  
der Augenoberfläche, ist für Tag und Nacht  
geeignet und bietet Patienten eine ungetrübte Sicht.

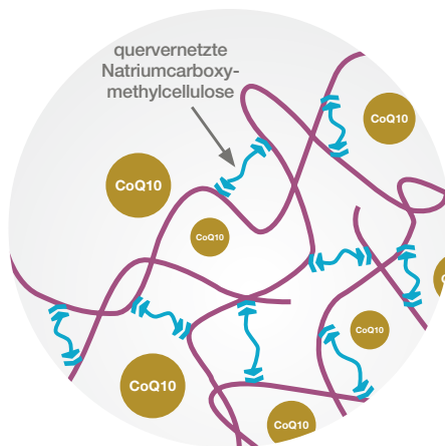




Lang anhaltender  
Schutz<sup>5-8</sup>

VisuXL® Gel, für eine **hochwirksame**  
Regeneration und einen **lang anhaltenden**  
Augenschutz!

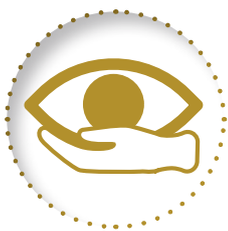
- ✓ Effektive Reduktion der Hornhautschäden durch Coenzym Q10
- ✓ Lange Verweildauer auf der Augenoberfläche durch quervernetzte Natriumcarboxymethylcellulose



Enthält  
Coenzym Q10  
und quervernetzte  
Natriumcarboxy-  
methylcellulose

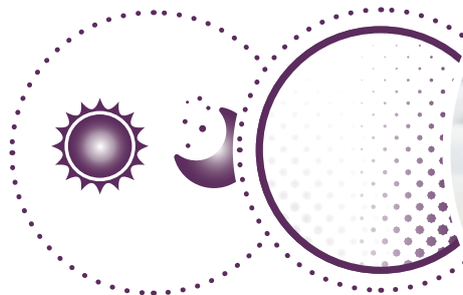
VisuXL® Gel  
für die smarte Behandlung

Darstellung von quervernetzter  
Natriumcarboxymethylcellulose angepasst von:  
Kono H. *Carbohydrate Polymers* 2014;  
106: 84-93.



Entspannt

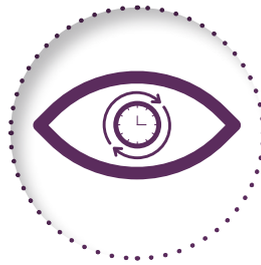
VisuXL® Gel, für **zufriedene** Patienten!



**VisuXL<sup>®</sup> gel**, das **erste** und **einzigste** smarte Augengel, das die Transformation in der Behandlung des Trockenen Auges ermöglicht.



Das erste und einzige smarte Augengel<sup>1-3</sup>



Tag- und Nacht-Komfort<sup>4</sup>



Lang anhaltender Schutz<sup>5-8</sup>



Monatspackung (5 ml)  
für den Start

Preis: 12,95 €  
PZN: 16204940



2-Monatspackung (10 ml)  
für die dauerhafte Anwendung

Preis: 19,95 €  
PZN: 16204986

**Lassen Sie Ihre Patienten die Vorteile eines Gels in Form eines Tropfens erleben. Empfehlen Sie Ihren Patienten VisuXL<sup>®</sup> Gel!**

#### Referenzen

1. Ibrahim SS. J Pharm Sci 2019; 108(6): 1923-1933.
2. Almeida H, et al. Expert Opin Drug Deliv 2013; 10(9): 1223-1237.
3. Dumortier G, et al. Pharm Res 2006; 23(12): 2709-2728.
4. Jones L, et al. The Ocular Surface 2017; 15: 575e628.
5. Mencucci R, et al. Invest Ophthalmol Vis Sci 2014; 55: 7266-7271.
6. Gumus K. Eye Contact Lens 2017; 43(2): 73-80.
7. Brancato R, et al. Eur J Ophthalmol 2000; 10(1): 32-38.
8. Brancato R, et al. J Refractive Surgery 2002; 18: 135-139.

