

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 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.

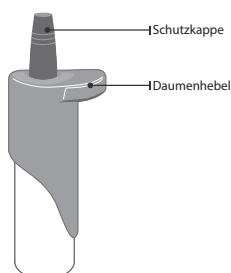
Die Kombination aus quervernetzter Natriumcarboxymethylcellulose und antioxidativen/antiradikalen Stoffen macht VisuXL[®] Gel zu einer hochwirksamen Behandlung bei:

- 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[®] 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[®] Gel in den Bindehautsack jedes Auges oder nach Anweisung Ihres Augenarztes.

Wie man VisuXL[®] Gel anwendet



1

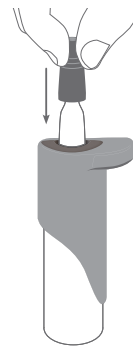
Entfernen Sie die Schutzkappe.

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[®] gel

Augengel

Zusammensetzung

100 ml VisuXL[®] Gel enthalten:

- Coenzym Q10 100 mg;
- Vitamin E TPGS (D- α -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

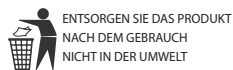
info@visufarma.com

Hersteller

VISUfarma S.p.A.

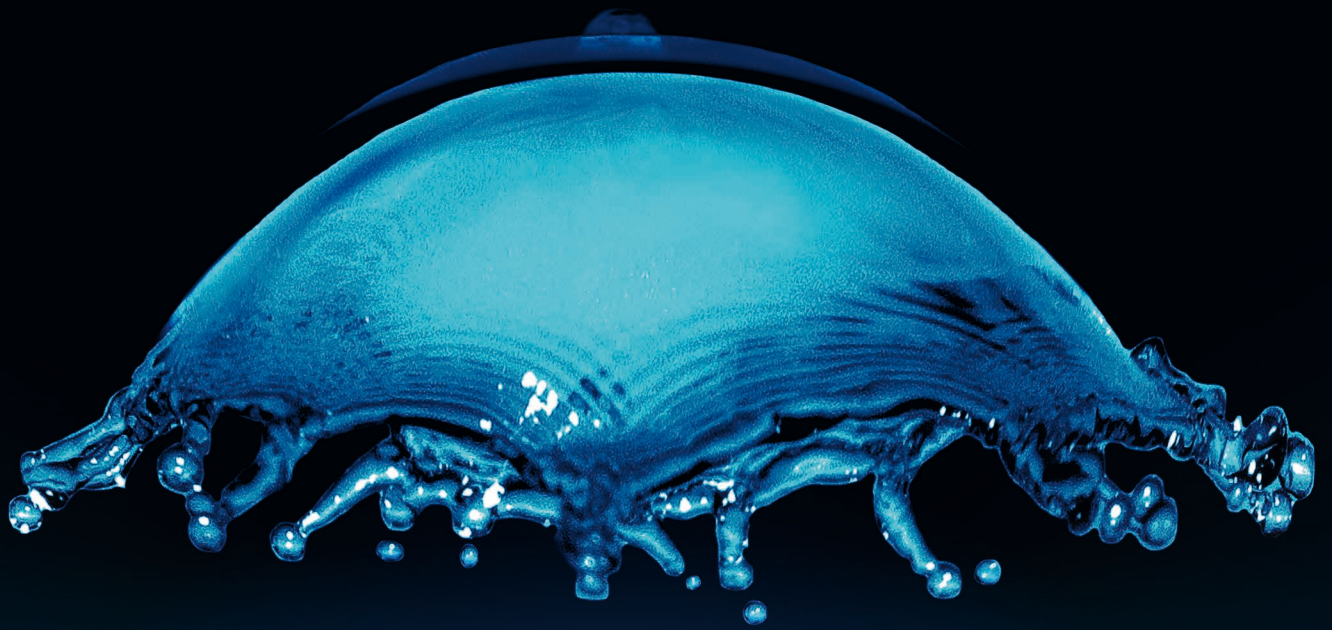
Via A. Cadlolo 21, 00136 Rom, Italien

info@visufarma.it





Die Transformation in der Behandlung
des Trockenen Auges



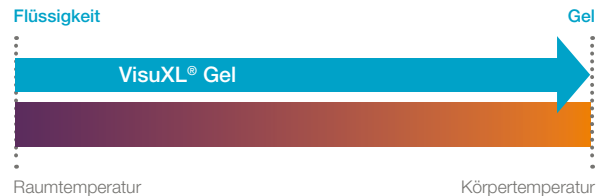
VisuXL[®]
gel



Das erste und
einzige smarte
Augengel¹⁻³

VisuXL® Gel, das **erste** und **einzige** smarte Augengel!

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



Enthält
Poloxamer 407



Tag- und
Nacht-Komfort⁴

VisuXL® Gel, für die **patientenfreundliche** Therapie!

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

Für Tag und
Nacht geeignet



Nur 2x tropfen
täglich



Ungetrübte
Sicht



Kontaktlinsen-
freundlich



Transparenter Schutzfilm auf der Augenoberfläche

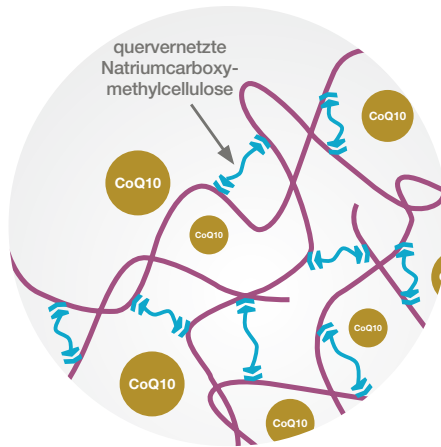




Lang anhaltender
Schutz⁵⁻⁸

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

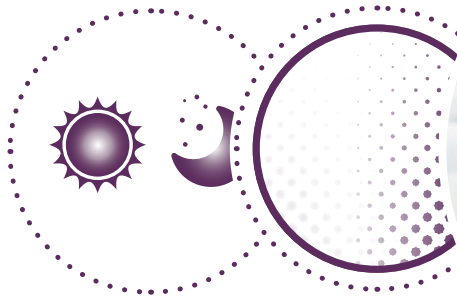
VisuXL® Gel
für die smarte Behandlung

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



Entspannt

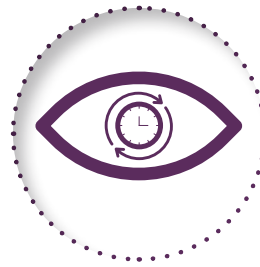
VisuXL® Gel, für **zufriedene** Patienten!



VisuXL[®] gel, das **erste** und **einzigste** smarte Augengel, das die Transformation in der Behandlung des Trockenen Auges ermöglicht.



Das erste und einzige smarte Augengel¹⁻³



Tag- und Nacht-Komfort⁴



Lang anhaltender Schutz⁵⁻⁸



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[®] 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.

