

EN Instructions for use

VisuXL[®] Gel is a preservative free ophthalmic gel with lubricating and antioxidant components: Coenzyme Q10, Vitamin E TPGS and cross-linked sodium carboxymethylcellulose.

VisuXL[®] Gel is indicated for both day and night use. Cross-linked sodium carboxymethylcellulose is a biosynthetic substance, safe and inert, effective and long lasting.

Its cross-linking and the lack of specific enzymes able to degrade the molecule at the level of the ocular surface, stabilises the polymer giving it a longer half-life compared with the traditional hyaluronic acid.

Furthermore, the cross-linked sodium carboxymethylcellulose is a hydrogel which in its native state has specific characteristics including muco-mimetic properties, viscosupplementation, hydration and substance delivery.

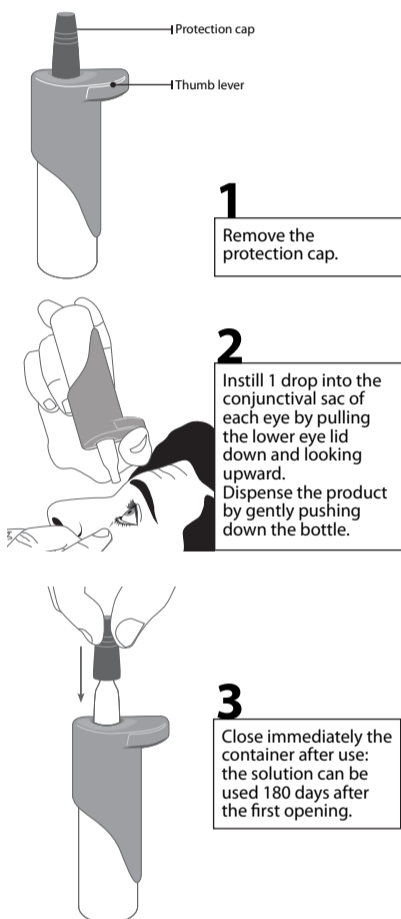
The combination of cross-linked sodium carboxymethylcellulose and antioxidant/anti free-radical substances makes VisuXL[®] Gel a highly effective treatment in case of:

- Moderate to severe dry eye;
- Foreign body trauma;
- Alterations in the continuity of the corneal and conjunctival surfaces after refractive corneal surgery and corneal transplant. In order to alleviate the typical post-surgical symptoms, VisuXL[®] Gel acts a cushion between the eyelid and the corneal and conjunctival epithelia;
- Alterations of ocular surface related to metabolic disorders (diabetes).

HOW TO USE

Instil 1 drop of VisuXL[®] Gel in the conjunctival sac of each eye 2 times a day or as directed by your ophthalmologist.

How to apply VisuXL[®] Gel



ES Instrucciones para el uso

VisuXL[®] Gel es un gel oftálmico sin conservantes con componentes lubricantes y antioxidantes tales como Coenzima Q10, vitamina E TPGS y carboximetilcelulosa de sodio reticulada.

VisuXL[®] Gel está indicado tanto para uso diurno como nocturno.

La carboximetilcelulosa de sodio reticulada es una sustancia biosintética, eficaz, segura e inerte de larga duración.

Su enlace cruzado y la ausencia de enzimas específicas capaces de degradar la molécula a nivel de la superficie ocular, estabilizan el polímero dándole una vida media más larga en comparación con el ácido hialurónico tradicional.

Además, la carboximetilcelulosa de sodio es un hidrogel que en su estado nativo tiene características específicas que incluyen propiedades mucomiméticas, de viscosuplementación, hidratación y reparto de sustancias.

La combinación de carboximetilcelulosa de sodio reticulada con sustancias antioxidantes y sin radicales libres hacen que VisuXL[®] Gel sea un tratamiento muy eficaz en los siguientes casos:

- Sequedad del ojo de moderada a severa
- Sensación de cuerpo extraño
- Alteraciones en la continuidad de la córnea y la superficie conjuntiva después de una cirugía refractiva corneal y trasplante de córnea. A fin de aliviar los síntomas post-quirúrgicos típicos, VisuXL[®] Gel actúa como "un amortiguador" entre el párpado y el epitelio corneal y conjuntivo
- Alteraciones de la superficie ocular relacionadas con trastornos metabólicos (diabetes)

MODO DE UTILIZACIÓN

Instile 1 gota de VisuXL[®] Gel en el saco conjuntival de cada ojo 2 veces al día o según las indicaciones de su oftalmólogo

Cómo se aplica VisuXL[®] Gel



WARNINGS AND PRECAUTIONS

- Do not use this product if you are allergic or hypersensitive to any of the components.
- If you have any adverse reactions, discontinue its use and contact your ophthalmologist.
- The product can also be instilled while wearing contact lenses: it does not alter their characteristics, and can even hydrate soft contact lenses.
- Instil the product at least 5 minutes after the use of other drugs.
- Do not use this product after the expiry date printed on the box.
- The product remains sterile up to 180 days after first opening of the bottle.
- The expiration date refers to the product in an unopened, correctly stored package.
- Wash your hands before applying the product.
- Do not let the tip of the bottle touch your eyes.
- Do not use the bottle if damaged.
- Keep the product away from light and heat and out of the reach of children.
- Store the product at room temperature (15-25 °C).
- Ophthalmic use, do not swallow.

COMPOSITION

- 100 ml of VisuXL[®] Gel contains:
- Coenzyme Q10 100 mg;
 - Vitamin E TPGS (D-α Tocopherol polyethylene glycol 1000 succinate) 500 mg;
 - Cross-linked sodium Carboxymethylcellulose 400 mg;
 - Poloxamer 407 9000 mg;
 - Disodium EDTA 100 mg;
 - Buffered isotonic solution q.s. to 100 ml.

PACKAGE

- Bottle of 10 ml, preservative free in 3K System
- Bottle of 5 ml, preservative free in 3K System
- Bottle of 3 ml (free sample), preservative free in 3K System

DISTRIBUTOR

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

MANUFACTURER

VISUFARMA S.p.A.
Via A. Cadlolo 21, 00136 Rome, Italy
info@visufarma.it

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

- No utilice este producto si es alérgico o hipersensible a cualquiera de los componentes.
- Si tiene alguna reacción adversa, suspenda su uso y comuníquese con su oftalmólogo.
- El producto también se puede instilar al usar lentes de contacto: no altera sus características e incluso puede hidratar lentes de contacto blandas.
- Instile el producto al menos 5 minutos después del uso de otros tratamientos.
- El producto mantiene su esterilidad hasta 180 días después de la primera apertura del envase.
- La fecha de caducidad indicada hace referencia al producto sin abrir y correctamente almacenado.
- Lávese las manos antes de aplicar el producto.
- No utilice el producto después de la fecha de caducidad impresa en el envase.
- No toque los ojos con la punta del bote.
- No use el bote si está dañado.
- Mantener el producto lejos de fuentes de luz, calor y del alcance de los niños.
- Almacene el producto a temperatura ambiente (15-25 °C).
- Uso oftálmico, no tragar.

COMPOSICIÓN

- 100 ml de VisuXL[®] Gel contienen:
- 100 mg de Coenzima Q10
 - 500 mg de Vitamina E TPGS (D-α-Tocoferol -polietilenglicol 1000 succinato)
 - 400 mg de Carboximetilcelulosa de sodio reticulada
 - 9000 mg de Poloxámero 407
 - 100 mg de EDTA disódico
 - Solución isotónica tamponada hasta 100 ml.

ENVASE

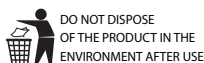
- Bote de 10 ml, sin conservantes según el Sistema 3K
- Bote de 5 ml, sin conservantes según el Sistema 3K
- Bote de 3 ml (muestra gratuita), sin conservantes según el Sistema 3K

DISTRIBUIDOR

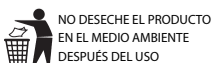
VISUFARMA B.V.
Amstelplein 1, 1096 HA - Amsterdam, Países Bajos
info@visufarma.com

FABRICANTE

VISUFARMA S.p.A.
Via A. Cadlolo 21, 00136 Rome, Italia
info@visufarma.it



VISUfarma



VISUfarma