

## iVISION DRY Gotas Oculares, Combinación única para una hidratación más duradera

**iVISION DRY Gotas Oculares** es un sustitutivo de la lágrima para el tratamiento de los signos y síntomas de la enfermedad del ojo seco. Presenta una combinación única con dos lubricantes: hipromelosa y ácido hialurónico. La acción combinada de ambos compuestos de iVISION DRY Gotas Oculares forma una capa viscosa lubricante en la superficie del ojo, que libera agua progresivamente proporcionando una hidratación duradera en los ojos.

La hipromelosa contribuye a estabilizar la película lacrimal de la superficie de los ojos, creando una capa protectora, transparente y viscoelástica. De este modo, protege y lubrica la superficie ocular, reduciendo la sensación de molestia y proporcionando un alivio a los ojos irritados al restablecer la lágrima natural.

Por otro lado, el ácido hialurónico retiene agua manteniendo de este modo hidratada la superficie ocular, protegiéndola de la fricción causada por el movimiento ocular y los agentes medioambientales.

Al tratarse de una composición sin conservantes ni fosfatos, iVISION DRY Gotas Oculares permite su uso con lentes de contacto. Además, se puede utilizar con la frecuencia que sea necesaria en función de la gravedad de los síntomas, sin riesgo de generar depósitos que puedan producir daño en la córnea.

iVISION DRY Gotas Oculares proporciona un alivio en condiciones de sequedad ocular, por ejemplo, asociadas al uso del ordenador, a un parpadeo irregular, a tratamientos médicos, a la contaminación, al aire acondicionado, al viento o al sol. También garantiza un alivio

del estrés oftalmológico por el uso de lentes o tras una intervención quirúrgica en la superficie ocular (PRK, LASIK, LASEK).

iVISION DRY Gotas Oculares en formato multidosis o unidosis son los primeros sustitutos de lágrima en conseguir la certificación según el exigente nuevo Reglamento Europeo para Dispositivos Médicos (MDR – Medical Devices Regulation).



**Farmamix**  
VISIÓN

## La importancia del Cromo en el tratamiento de la retinopatía diabética

La **European Food Safety Authority (EFSA)** considera que el Cromo es necesario para mejorar la eficacia de la acción de la insulina en la regulación del metabolismo de los hidratos de carbono. Este oligoelemento contribuye a la descomposición de la glucosa, tal y como apuntó la EFSA en 2010: “El Cromo contribuye al mantenimiento de los niveles normales de glucosa en sangre”.

A nivel ocular los pacientes diabéticos pueden sufrir retinopatía diabética, primera causa de ceguera en edad laboral en el mundo occidental.

En una etapa inicial de la enfermedad los vasos sanguíneos de la retina sufren pequeñas pérdidas y pueden provocar la inflamación

de la retina. O bien, puede producirse el cierre de los vasos que impida que la sangre llegue a la mácula. En ambas situaciones la consecuencia es que el paciente sufre, en mayor o menor medida, pérdida de visión.

Cuando la retinopatía diabética es leve o moderada el control de la glucosa en la sangre puede disminuir el avance de la enfermedad.

**iVISION Retina** es un complejo nutricional específico para el tratamiento de la retinopatía diabética y el único que incluye Cromo para potenciar la acción de la insulina, contribuyendo favorablemente en el metabolismo de la glucosa. Incluye también el complejo vitamínico B al completo para ayudar a disminuir los niveles de homocisteína.

**iVISION Retina** tiene una combinación única de nutrientes presentada en una doble cápsula para alcanzar la composición recomendada por la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA) en una sola cápsula dura. Además, la cápsula blanda completa el tratamiento con DHA, EPA y vitamina E, para maximizar su poder antioxidante.

iVISION Retina está pensado para ayudar al paciente diabético a disminuir el riesgo de complicaciones oculares asociadas a esta patología, tales como, edema macular, isquemia o neovascularización.



**Farmamix**  
VISIÓN