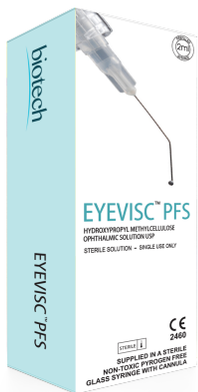


# EYE-VISC PFS

Solución Oftálmica de Hidroxipropilmetilcelulosa USP

## LAS MEJORES OPCIONES PARA LA PROTECCIÓN Y EL CONTROL QUE NECESITA EN CIRUGÍA OFTÁLMICA

EyeVisc HPMC 2% W/V es una preparación viscoelástica estéril de hidroxipropilmetilcelulosa altamente purificada.



### VENTAJAS

- ▶ Alta retención, viscoelasticidad dispersiva
- ▶ Las propiedades únicas ofrecen un buen mantenimiento de espacio y una excelente protección del tejido durante el procedimiento
- ▶ Posee una viscoelasticidad altamente dinámica y capacidad de recubrimiento
- ▶ EyeVisc mejora la profundidad de la cámara anterior, lo que permite una implantación fácil y segura de las IOLs
- ▶ Excelente facilidad de uso

<b>Presentación</b>	1 jeringa precargada de vidrio luer-lock B-D purificada y desechable de 2 ml. La jeringa viene en un blíster de grado médico para garantizar la seguridad y protección. Se proporciona una cánula estéril 23G con cada jeringa.
<b>Indicaciones</b>	EyeVisc PFS está indicado siempre que se necesite protección y lubricación de las células y tejidos delicados, especialmente en procedimientos oftálmicos que incluyen: <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Cirugía del segmento anterior</li> <li>▶ Cirugía de cataratas</li> <li>▶ Implantación de IOL</li> <li>▶ Trasplante de córnea</li> <li>▶ Cirugía de glaucoma</li> </ul>
<b>Contenido</b>	2.0 ml - cada ml contiene 20 mg de hidroxipropilmetilcelulosa USP en una base isotónica estéril
<b>Dosis</b>	Según indicación del médico
<b>Materia prima</b>	Hidroxipropilmetilcelulosa, cloruro de sodio, acetato de sodio trihidrato, citrato de sodio, cloruro de calcio, cloruro de potasio, cloruro de magnesio y agua para preparaciones inyectables
<b>Origen</b>	Pulpa de madera
<b>pH</b>	Entre 6.8 – 7.6
<b>Viscosidad</b>	4500-9500 mPas
<b>Osmolaridad</b>	270-400 mOsm/kg
<b>Vida útil</b>	3 años desde la fecha de fabricación
<b>Almacenamiento</b>	Almacenar entre 2°C y 35°C. Mantener alejado de la luz solar
<b>Certificado</b>	Marca CE2460



biotech



access to innovation