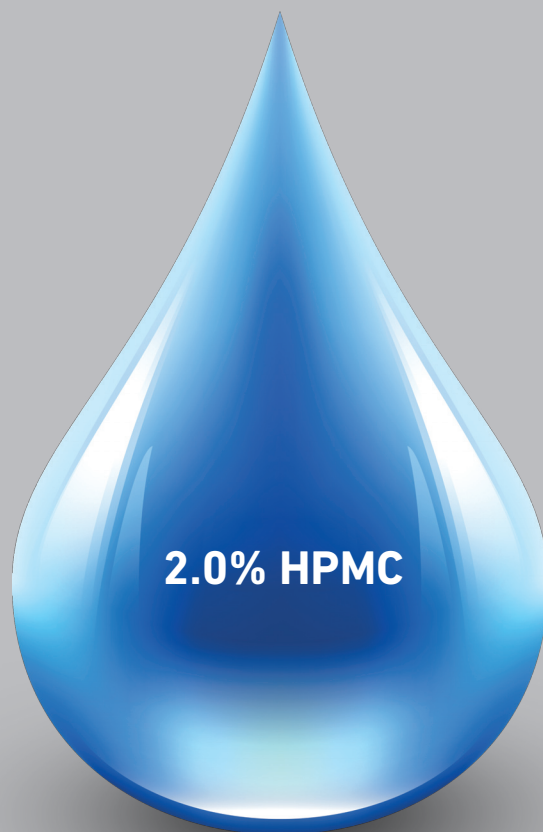


**VISCO MC**

**SOLUCIÓN VISCOELÁSTICA**  
**para uso intraocular**



**MEDI****NTUR**

- Solución viscoelástica dispersiva de baja viscosidad, sin burbujas, para uso intraocular.
- Protección superior, células endoteliales y epiteliales.
- Mantenimiento de los espacios.
- Excelente transparencia
- Fácil y segura extracción.

CONCENTRACIÓN	HMPC al 2%
COMPOSICIÓN	20 mg /ml Hidroxipropilmetilcelulosa (HMPC), hidrógeno fosfato de sodio deshidratado, cloruro de calcio, cloruro de potasio, lactato sódico, agua para inyección.
PROPIEDADES	Baja viscosidad dispersiva
PESO MOLECULAR	Aprox. 516.000 Da
VISCOSIDAD EN REPOSO	16.000 mPas
OSMOLARIDAD	265-300 mosmol/kg
VALOR PH	6.8 – 7.6
VOLUMEN (CANTIDAD)	2.5 ml
CÁNULA ANGULADA	23G
MÉTODO DE ESTERILIZACIÓN	Vapor
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO	2-25° C



MC\_VISCOMC\_IS\_ESP\_V001