

**VISCO MC**

**SOLUCIÓN VISCELÁSTICA**  
**para uso intraocular**



**MEDICNTUR**  
— AVI —

# VISCO MC

## SOLUCIÓN VISCOELÁSTICA HMPC 2.0% para uso intraocular

- Solución viscoelástica dispersiva, de baja viscosidad, sin burbujas, para uso intraocular.
- Protección superior, tanto de células endoteliales como epiteliales.
- Mantenimiento del espacio, durante todo el proceso quirúrgico.
- Excelente transparencia.
- Fácil y sencilla eliminación.

CONCENTRACIÓN	2.0% HPMC
COMPOSICIÓN	20 mg / ml Hidroxipropilmetilcelulosa, cloruro de calcio, cloruro de potasio, cloruro de sodio, lactato sódico, agua para inyección
PROPIEDADES	Dispersivo baja densidad
PESO MOLECULAR	Aprox. 516.000 Da
VISCOSIDAD CORTE ZERO	16.000 mPas
OSMOLARIDAD	265-300 mOsmol/l
VALOR pH	6.8-7.6
VOLUMEN	2.5 ml
CÁNULA	23G (Angulada %®)
MÉTODO ESTERILIZACIÓN	Vapor
ALMACENAMIENTO	0-25°C



EA-IEMCVEN 01 201602

**MEDICONTUR**  
— AVI —

Medicontur  
Medical Engineering Ltd  
export@medicontur.com  
www.medicontur.com

**Medicontur AVI**  
28850 Madrid / España  
[www.mediconturavi.es](http://www.mediconturavi.es)

**Datos de contacto**  
Tel. +34 91 676 47 97  
Fax. +34 91 648 72 80  
email: [avi@avisl.es](mailto:avi@avisl.es)

CE  
0120