



AJL VISC  
AJL CELL



The future of vision

# AJL VISC – AJL CELL

## Soluciones viscoelásticas

Nombre de marca	AJL VISC			AJL CELL
Referencia	<b>AJL VISC 1.4%</b>	<b>AJL VISC 2%</b>	<b>AJL VISC 3%</b>	<b>AJL CELL 2%</b>
Descripción	Solución viscoelástica no absorbible, altamente purificada y no inflamatoria, isotónica, estéril y no pirogénica, para inyección intraocular.			
Propiedades	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alta protección del endotelio.</li> <li>Las soluciones viscoelásticas se utilizan para mantener el espacio endoocular y la integridad del segmento anterior.</li> <li>Excelentes propiedades reológicas.</li> <li>Las soluciones viscoelásticas ofrecen una excelente visibilidad de la zona tratada.</li> <li>Fácilmente extraíble de la cámara anterior.</li> </ul>			
Composición / Peso molecular (PM)	Hialuronato de sodio/ PM: 2.400.000 Da			Hidroxipropil metilcelulosa (HPMC)/ PM: 80.000 Da
Viscosidad (1.5 s - 1 25°C)	15 000-20 000 mPa.s	40 000-60 000 mPa.s	160 000-200 000 mPa.s	2 000-4 000 mPa.s
pH	7.0-7.5	7.0-7.5	7.0-7.5	7.0-7.5
Osmolaridad	250-350 mOsmol/l	250-350 mOsmol/l	250-350 mOsmol/l	250-350 mOsmol/l
Volumen	1 ml	1 ml	1 ml	2 ml
Presentación	Unitaria. Jeringa de cristal de 1 ml precargada. Cánula Luer lock 27G. Backstop azul.	Unitaria. Jeringa de cristal de 1 ml precargada. Cánula Luer lock 27G. Backstop rosa.	Unitaria. Jeringa de cristal de 1 ml precargada. Cánula Luer lock 25G. Backstop verde.	Unitaria. Jeringa unitaria de cristal de 2 ml precargada. Cánula Luer lock 27G. Backstop transparente.
Método de esterilización	Vapor.			
Caducidad	3 años			

CE 0434

REV: 02