



The future of vision

AJL VISC  
AJL CELL



# AJL VISC – AJL CELL

## Soluciones viscoelásticas

| Nombre de marca                      | AJL VISC   |   |   |   | AJL CELL  |
|--------------------------------------|--|---|---|---|---|
| Referencia                           | AJL VISC 1%  | AJL VISC 1.4%   | AJL VISC 2%   | AJL VISC 3%   | AJL CELL 2%   |
| Descripción e indicaciones           | Solución viscoelástica, no absorbible, altamente purificada, no inflamatoria, isotónica y no pirogénica para inyección intraocular.<br>AJL VISC Y AJL CELL, están indicados como coadyuvantes en los procedimientos quirúrgicos del segmento anterior del ojo, incluyendo la cirugía de cataratas. Estas soluciones viscoelásticas mantienen la profundidad de la cámara. Esto proporciona una alta protección de los tejidos evitando, a su vez, los riesgos de traumatismos del endotelio corneal y de los demás tejidos oculares. |   |   |   |   |
| Propiedades                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>Alta protección del endotelio.</li> <li>Excelentes propiedades reológicas.</li> <li>Excelente visibilidad de la zona tratada.</li> <li>Fácilmente extraíble de la cámara anterior.</li> </ul>   |   |   |   |   |
| Composición                          | Hialuronato de sodio   |   |   |   | Hidroxipropil metilcelulosa (HPMC)  |
| Peso molecular (PM)                  | PM: 2.400.000 Da   |   |   |   | PM: 92.000 Da   |
| Viscosidad (1s <sup>-1</sup> ; 25°C) | 10.000-14.000 mPa.s  | 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   | 7.0-7.5   |
| Osmolaridad                          | 250-350 mOsmol/l   | 250-350 mOsmol/l  | 250-350 mOsmol/l  | 250-350 mOsmol/l  | 250-350 mOsmol/l  |
| Volumen                              | 1 ml   | 1 ml  | 1 ml  | 1 ml  | 2 ml  |
| Presentación                         | Unitaria y estéril. Jeringa de vidrio de 1 ml precargada.<br>Cánula Luer lock 27G. Backstop transparente.  | Unitaria y estéril. Jeringa de vidrio de 1 ml precargada.<br>Cánula Luer lock 27G. Backstop transparente. | Unitaria y estéril. Jeringa de vidrio de 1 ml precargada.<br>Cánula Luer lock 27G. Backstop transparente. | Unitaria y estéril. Jeringa de vidrio de 1 ml precargada.<br>Cánula Luer lock 25G. Backstop transparente. | Unitaria y estéril. Jeringa de vidrio de 2 ml precargada.<br>Cánula Luer lock 27G. Backstop transparente. |
| Método de esterilización             | Vapor.   |   |   |   |   |
| Caducidad                            | 3 años   |   |   |   |   |

\* Producto con marcado CE

REV: 07A. 07/2021