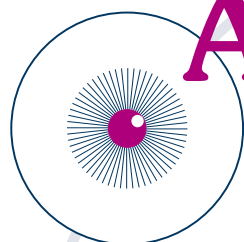
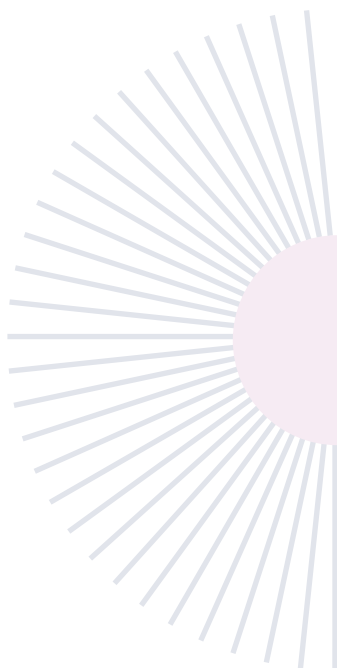


Soluciones Viscoelásticas



AJL, S.A.



- AJLVISC 2%
Solución viscoelástica ácido hialurónico 2%
- AJLVISC 1,4%
Solución viscoelástica ácido hialurónico 1,4%
- AJLCELL 2%
Solución viscoelástica HPMC
Hidroxipropilmetilcelulosa 2%



ISO 9001
ISO 13485

AJL OPHTHALMIC

Parque Tecnológico de Alava
E-3, 01510 Miñano, Spain.
www.ajlsa.com

Soluciones Viscoelásticas

AJLVISC 2% - AJLVISC 1,4% - AJLCELL HPMC

■ AJLVISC 2% y AJLVISC 1,4%

AJLVISC es una solución viscoelástica de hialuronato sódico obtenido por fermentación para su uso en cirugía del segmento anterior del ojo.

AJLVISC is a visco-elastic solution containing sodium hyaluronate which is obtained from fermentation to be injected in the anterior chamber during eye surgery.

Características / Characteristics:

AJLVISC 2%

- Alta concentración 2% / High concentration 2%.
- Alto peso molecular 2.400.000 Da / High molecular weight 2.400.000 Da.
- Isotónica, estéril, apirógena / Isotonic, steril, non pyrogenic.

AJLVISC 1,4%

- Alta protección del endotelio / High endothelium protection.
- Fácil aspiración / Simple to remove.
- Isotónica, estéril, apirógena / Isotonic, steril, non pyrogenic.

Presentación / Packaging:

- Jeringa 1,0 ml + cánula 25G / 1,0 ml pre-filled glass syringe and 25G disposable cannula.

■ AJLCELL

AJLCELL es una solución viscoelástica obtenida a partir de Hidroxipropilmetilcelulosa de origen sintético.

AJLCELL is a visco-elastic solution containing methylhydroxypropylcellulose 2%.

Ofrece una excelente relación eficacia / coste, brindando una excelente protección del endotelio.

AJLCELL offers an excellent efficacy / cost ratio and provide a high endothelium protection.

Presentación / Packaging:

- Jeringa 1,5 ml + cánula 25G / 1,5 ml pre-filled glass syringe and 25G disposable cannula.

	AJLVISC 2%	AJLVISC 1,4%	AJLCELL
Peso Molecular (D) / Molecular weight	2.4 Millions Da	2.4 Millions Da	80 000 Da
Viscosidad / Viscosity (1,5s-1 25°C)	45000 mPa.s	19500 mPa.s	4000 mPa.s
pH	7.2		
Osmolaridad / Osmolarity	360 mOsmol/l	360 mOsmol/l	350 mOsmol/l
Volumen	1 ml	1 ml	1,5 ml
Endotoxin	< 0.5 EU/ml		
Conservación / Storage	Temperatura ambiente / Room temperature		