

Productos oftálmicos viscoquirúrgicos

Descripción

VISCOS™ es un preparado estéril, isotónico, apirogénico y viscoelástico de hialurónico sódico de gran pureza disuelto en solución fisiológica tamponada, con pH entre 6,8 y 7,5 para intervenciones intraoculares.

Se trata de una solución transparente precargada en una jeringuilla desechable de 1ml, que viene empaquetada en un blíster estéril o en bolsa tubular.

Cada caja contiene jeringuilla desechable de 1 ml, cánula de inyección desechable Luer-Lock e instrucciones de uso.

VISCOS™ 3% VISCOADAPTATIVO: En reposo, el producto tiene cadenas medianas y cortas (bajo peso molecular) y en estrés, cuando la molécula está bajo las turbulencias de la hidrodinámica, las cadenas se vuelven cortas comportándose como dispersivo.

Características

1ml de VISCOS™ Hialuronato sódico contiene:					
Composición	1%	1,4%	1,6%	1,8%	3%
Hialuronato sódico	10 mg	14 mg	16 mg	18 mg	30mg
Cloruro sódico	8,5 mg	8,5 mg	8,5 mg	8,5 mg	8,5 mg
Fosfato disódico	0,563 mg	0,563 mg	0,563 mg	0,563 mg	0,563 mg
Fosfato sódico	0,045 mg	0,045 mg	0,045 mg	0,045 mg	0,045 mg
Agua	QS	QS	QS	QS	QS
Viscosidad (mPas)	20.000	30.000	60.000	100.000	300.000
Peso molecular (mill. Dalton)	1,1 - 1,5	1,1 - 2,0	1,2 - 2,0	1,2 - 2,0	1,0 - 2,0
Osmolaridad (mOsm/Kg)	270-400	270-400	270-400	270-400	270-400
Clasificación	Cohesivo	Cohesivo	Cohesivo	Cohesivo	Dispersivo (Viscoadaptativo)



Preparado de gran pureza

Especificaciones técnicas

Dosis	A discreción del cirujano
Componentes	Hialuronato sódico, cloruro sódico, fosfato disódico, fosfato sódico, agua para inyección.
Propiedades	<p>Posee elevado peso molecular, un alto grado de pureza y presenta buenas propiedades físicas y reológicas para la cirugía ocular.</p> <p>No contiene agentes conservantes.</p> <p>Gracias a la hidrosolubilidad, VISCOS™ se elimina fácilmente después de la operación por enjuague y aspiración.</p>
Acción	<p>Las propiedades viscoelásticas de VISCOS™ permiten la lubricación, el soporte y la protección del tejido ocular durante la cirugía del ojo. Mantiene la profundidad de la cámara anterior.</p> <p>VISCOS™ forma una fina capa protectora sobre las células y tejidos del ojo, facilitando así la inserción de la lente intraocular.</p>
Indicaciones	VISCOS™ actúa como coadyudante en las siguientes intervenciones quirúrgicas: Cirugías de la cámara anterior del ojo.
Ph	Entre 6,8 y 7,5
Conservación	Debe almacenarse a temperaturas entre 2º y 25º y protegido de la luz. No debe congelarse. Deben evitarse los golpes. No debe usarse una vez cumplida la caducidad.
Medidas de las cajas	15,5 cm x 4,5 cm x 3 cm

Información para pedidos

Referencia	Descripción	Envase	Pedido mínimo
ATRVISC1.0	VISCOS 1%		
ATRVISC1.4	VISCOS 1,4%		
ATRVISC1.6	VISCOS 1,6%	1ud	Caja de 10 ud
ATRVISC1.8	VISCOS 1,8%		
ATRVISC3.0	VISCOS 3%		

