

ZEISS VISTHESIA

ZEISS VISTHESIA intra

Especificaciones técnicas



Seeing beyond

	VISTHESIA® 1.0 % ¹	VISTHESIA 1.5 % ¹
	VISTHESIA 1.0 % intra ²	VISTHESIA 1.5 % intra ²
Comportamiento	Viscocohesivo	Viscocohesivo
Origen	Fermentación bacteriana	Fermentación bacteriana
Concentración I (%)	Hialuronato sódico 1,0 Clorhidrato de lidocaína 1,0	Hialuronato sódico 1,5 Clorhidrato de lidocaína 1,0
Concentración II (mg/ml)	Hialuronato sódico 10 Clorhidrato de lidocaína 10	Hialuronato sódico 15 Clorhidrato de lidocaína 10
Volumen (ml)	0,8	0,8
CDI	39	44
Osmolalidad (mOsm/kg)	280-330	280-330
Peso molecular (megadalton ⁴)	2,9	2,9
Pseudoplasticidad	75	133
Viscosidad de corte cero (Pa·s ⁵)	72	295
Temperatura de almacenamiento (°C)	2-8	2-8
Contenido de VISTHESIA:	1 jeringa intracamerar, 1 cánula de 27 G 2 ampollas tópicas (ver más abajo)	1 jeringa intracamerar, 1 cánula de 27 G 2 ampollas tópicas (ver más abajo)
Contenido de VISTHESIA intra:	1 jeringa intracamerar, 1 cánula de 27 G	1 jeringa intracamerar, 1 cánula de 27 G

Ampolla tópica VISTHESIA3	
Concentración I (%)	2 de hialuronato sódico 0,3, clorhidrato de lidocaína 2,0
Concentración II (mg/ml)	2 de hialuronato sódico 3, clorhidrato de lidocaína 20
Volumen (ml)	2x0,3
Osmolalidad (mOsm/kg)	270-320
Peso molecular (megadalton ⁴)	2,9
Viscosidad de corte cero (Pa·s ⁵)	1
Temperatura de almacenamiento (°C)	2-8
Contenido:	2 ampollas tópicas

Ninguno de los OVD contiene látex ni ftalatos y todos tienen un pH de entre 6,8 y 7,6.

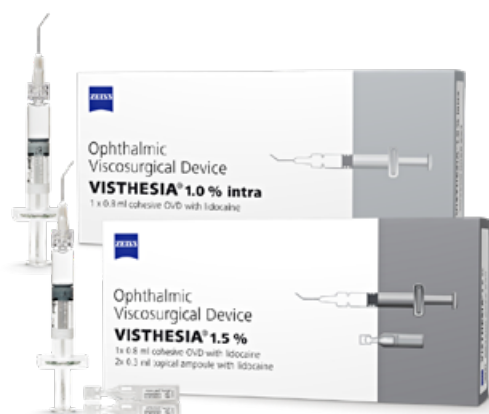
¹ VISTHESIA 1.0% y VISTHESIA 1.5% no se comercializan en el Reino Unido ni en Portugal.

⁴ megadalton = 1 000 000 dalton

² La versión VISTHESIA intra no incluye dos ampollas tópicas.

⁵ Pa·s = 1000 mPa·s

³ No disponibles por separado, únicamente con VISTHESIA 1.0% y VISTHESIA 1.5%.



CE 0344

VISTHESIA 1.0%
VISTHESIA 1.5%
VISTHESIA 1.0% intra
VISTHESIA 1.5% intra



Hyaltech Ltd.

Starlaw Business Park
Livingston EH54 8SF
Reino Unido
www.zeiss.com/ovd
www.zeiss.com/med/contacts



Carl Zeiss Meditec AG

Goeschwitzer Strasse 51–52
07745 Jena
Alemania
www.zeiss.com/ovd
www.zeiss.com/med/contacts

es-INT_32_022_01391 Impreso en Alemania. CZ-IX/2021 Edición internacional: en venta solo en países seleccionados.
El contenido de este folleto puede diferir del estado actual de homologación del producto o del servicio en su país. Contacte con su representante regional para obtener más información.
Reservado el derecho a realizar modificaciones en el diseño o el volumen de suministro por desarrollos técnicos. VISTHESIA 1.0%, VISTHESIA 1.5%, VISTHESIA 1.0% intra y VISTHESIA 1.5% intra son marcas comerciales registradas de Carl Zeiss Meditec AG o de otras empresas del Grupo ZEISS de Alemania y/o de otros países.
© Carl Zeiss Meditec AG, 2021. Reservados todos los derechos.