

ZEISS TWINVISC

Especificaciones técnicas



Seeing beyond

	Primera cámara: dispersivo	Segunda cámara: cohesivo
Comportamiento	Dispersivo de viscosidad media	Viscocohesivo
Origen	Fermentación bacteriana	Fermentación bacteriana
Componente principal	Hialuronato sódico	Hialuronato sódico
Concentración I (%)	2,2	1,0
Concentración II (mg/ml)	22	10
Volumen (ml)	0,7	0,7
CDI	26	36
Osmolalidad (mOsm/kg)	300-360	300-350
Peso molecular (megadalton ¹)	1,0	2,1
Pseudoplasticidad	8	18
Viscosidad de corte cero (Pa·s ²)	14	18
Cánula	25 G	25 G
Temperatura de almacenamiento (°C)	2-8	2-8
Contenido:	1 jeringa intracameral de dos cámaras, 1 cánula de 25 G	

TWINVISC® no contiene látex ni ftalatos, tiene una vida útil de tres años y un pH de entre 6,8 y 7,6.

¹ megadalton = 1 000 000 dalton

² Pa s = 1000 mPa s



CE 0344

TWINVISC



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_01381 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. TWINVISC es una marca comercial registrada 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.