

# 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 <sup>1</sup> )	1,0	2,1
Pseudoplasticidad	8	18
Viscosidad de corte cero (Pa·s <sup>2</sup> )	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.

<sup>1</sup> megadalton = 1 000 000 dalton

<sup>2</sup> Pa s = 1000 mPa s



**CE** 0344

TWINVISC



**Hyaltech Ltd.**

Starlaw Business Park  
Livingston EH54 8SF  
Reino Unido  
[www.zeiss.com/ovd](http://www.zeiss.com/ovd)  
[www.zeiss.com/med/contacts](http://www.zeiss.com/med/contacts)



**Carl Zeiss Meditec AG**

Goeschwitzer Strasse 51–52  
07745 Jena  
Alemania  
[www.zeiss.com/ovd](http://www.zeiss.com/ovd)  
[www.zeiss.com/med/contacts](http://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.