



## **ZEISS Z-HYALCOAT**

Especificaciones técnicas



# ZEISS Z-HYALCOAT

OVD dispersivo de viscosidad media: protección para la cirugía oftalmológica



Z-HYALCOAT®	
Comportamiento	Dispersivo de viscosidad media
Origen	Fermentación bacteriana
Componente principal	Hialuronato sódico
Concentración I (%)	3,0
Concentración II (mg/ml)	30
Volumen (ml)	0,85
CDI	18
Osmolalidad (mOsm/kg)	300-360
Peso molecular (megadalton <sup>1</sup> )	1,0
Pseudoplasticidad	10
Viscosidad de corte cero (Pa·s <sup>2</sup> )	47
Cánula	25 G
Temperatura de almacenamiento (°C)	2-8
Contenido de una caja individual:	1 jeringa intracameral, 1 cánula 25 G
Contenido de un multipack:	10 jeringas intracamerales, 10 cánulas 25 G

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

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

<sup>2</sup> 1 Pa·s = 1000 mPa·s



**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)