



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 ¹)	1,0
Pseudoplasticidad	10
Viscosidad de corte cero (Pa·s ²)	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.

¹ 1 megadalton = 1 000 000 dalton

² 1 Pa·s = 1000 mPa·s



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