

ZEISS COMBIVISC

Especificaciones técnicas



Seeing beyond

	Componente cohesivo	Componente dispersivo
Comportamiento	Viscocohesivo	Dispersivo de viscosidad media
Origen	Fermentación bacteriana	Fermentación bacteriana
Componente principal	Hialuronato sódico	Hialuronato sódico
Concentración I (%)	1,5	3,0
Concentración II (mg/ml)	15	30
Volumen (ml)	1,0	0,85
CDI	44	18
Osmolalidad (mOsm/kg)	300-360	300-360
Peso molecular (megadalton ¹)	2,9	1,0
Pseudoplasticidad	133	10
Viscosidad de corte cero (Pa·s ²)	295	47
Cánula	25 G	25 G
Temperatura de almacenamiento (°C)	2-8	2-8
Contenido de una caja individual:	2 jeringas intracamerales, 2 cánulas 25 G	
Contenido de un multipack:	10 jeringas intracamerales, 10 cánulas 25 G	

COMBIVISC® no contiene látex natural seco 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





0344

COMBIVISC



Hyaltech Ltd.

Starlaw Business Park

Livingston EH54 8SF

Reino Unido

www.zeiss.com/ovd

www.zeiss.com/contacts



Carl Zeiss Meditec AG

Goeschwitzer Strasse 51–52

07745 Jena

Alemania

www.zeiss.com/ovd

www.zeiss.com/contacts

es-INT_32_022_0137III Impreso en Alemania. CZ-V/2023 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.
COMBIVISC es una marca comercial o 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, 2023. Reservados todos los derechos.