

ZEISS Z-CELCOAT

Especificaciones técnicas



Seeing beyond

Z-CELCOAT®	
Comportamiento	Dispersivo de baja viscosidad
Origen	Botánico
Componente principal	Hidroxipropilmetilcelulosa
Concentración I (%)	2,0
Concentración II (mg/ml)	20,2
Volumen (ml)	2,1
CDI	-
Osmolalidad (mOsm/kg)	265 – 300
Peso molecular (megadalton) ¹	0,08
Pseudoplasticidad	-
Viscosidad de corte cero (Pa s) ²	8
Cánula	23 G
Temperatura de almacenamiento (°C)	2 – 30
Contenido de una caja individual:	1 jeringa intracameral, 1 cánula 23 G
Contenido de un multipack:	10 jeringas intracamerales, 10 cánulas 23 G

Z-CELCOAT no contiene látex ni ftalatos, tiene una vida útil de 3 años y un pH entre 6,8 y 7,6.

¹ 1 Megadalton = 1 millón de daltons de materia prima

² 1 Pa s = 1000 mPa s



CE 0297

Z-CELCOAT



Carl Zeiss Meditec AG

Goeschwitzer Strasse 51–52

07745 Jena

Alemania

www.zeiss.com/ovd

www.zeiss.com/med/contacts

es-INT_32_022_014311 Impreso en Alemania. CZ-VII/2022 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.
Z-CELCOAT 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, 2022. Reservados todos los derechos.