

ZEISS Z-CELCOAT

Specifiche tecniche



Seeing beyond

Z-CELCOAT®	
Comportamento	Dispersivo a bassa viscosità
Origine	Botanica
Sostanza	Idrossipropilmetilcellulosa
Concentrazione I (%)	2,0
Concentrazione II (mg/ml)	20,2
Volume (ml)	2,1
CDI	-
Osmolarità (mOsmol/kg)	265 – 300
Peso molecolare (megadalton) ¹	0,08
Pseudoplasticità	-
Viscosità di zero-shear (Pa s) ²	8
Cannula	23 G
Temperatura di conservazione (°C)	2 – 30
Contenuto confezione singola	1 × siringa intracamerale, 1 × cannula 23 G
Contenuto confezione multipla	10 × siringhe intracamerale, 10 × cannule 23 G

Z-CELCOAT è privo di lattice e ftalati, ha una durata di conservazione di 3 anni e un pH compreso tra 6,8 e 7,6.

¹ 1 Megadalton = 1 milione di dalton, di materiale sussidiario

² 1 Pa s = 1000 mPa s



CE 0297

Z-CELCOAT



Carl Zeiss Meditec AG

Goeschwitzer Strasse 51–52

07745 Jena

Germania

www.zeiss.com/ovd

www.zeiss.com/med/contacts

it-INT_32_022_014311 Stampato in Germania. CZ-VIII/2022 Edizione internazionale: esclusivamente per la vendita nei paesi selezionati. Il contenuto dell'opuscolo può differire dall'attuale stato di omologazione del prodotto o del servizio nel proprio paese. Contattare il rappresentante locale per ulteriori informazioni. Riserva di modifiche nell'esecuzione e nel volume della fornitura nell'ambito dell'ulteriore sviluppo tecnico. Z-CELCOAT è un marchio o un marchio registrato di Carl Zeiss Meditec AG o di altre aziende del Gruppo ZEISS in Germania e/o in altri paesi.
© Carl Zeiss Meditec AG, 2022. Tutti i diritti riservati.