

# 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) <sup>1</sup>	0,08
Pseudoplasticità	-
Viscosità di zero-shear (Pa s) <sup>2</sup>	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.

<sup>1</sup> 1 Megadalton = 1 milione di dalton, di materiale sussidiario

<sup>2</sup> 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](http://www.zeiss.com/ovd)

[www.zeiss.com/med/contacts](http://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.