

ZEISS Z-CELCOAT

Technische Daten



Seeing beyond

Z-CELCOAT®	
Verhalten	Dispersiv mit niedriger Viskosität
Ursprung	Botanisch
Substanz	Hydroxypropylmethylcellulose
Konzentration I (%)	2,0
Konzentration II (mg/ml)	20,2
Volumen (ml)	2,1
CDI	-
Osmolalität (mOsmol/kg)	265 – 300
Molekulargewicht (Megadalton) ¹	0,08
Pseudoplastizitätsindex	-
Nullscherviskosität (Pa s) ²	8
Kanüle	23 G
Lagertemperatur (°C)	2–30
Inhalt Einzelpack:	1 × Spritze zur intrakameralen Injektion, 1 × 23 G-Kanüle
Inhalt Multipack:	10 × Spritze zur intrakameralen Injektion, 10 × 23 G-Kanüle

Z-CELCOAT ist latex- und phthalatfrei, 3 Jahre haltbar und besitzt einen pH-Wert zwischen 6,8 und 7,6.

¹ 1 Megadalton = 1 Million Dalton, Rohstoff

² 1 Pa s = 1000 mPa s



CE 0297

Z-CELCOAT



Carl Zeiss Meditec AG

Goeschwitzer Strasse 51–52

07745 Jena

Deutschland

www.zeiss.com/ovd

www.zeiss.de/med/kontakte

de-INT_32_022_014311 Gedruckt in Deutschland. CZ-VII/2022 Internationale Ausgabe: Nur für den Vertrieb in ausgewählten Ländern. Der Inhalt der Druckschrift kann von der gegenwärtigen Zulassung des Produktes oder des Serviceangebots in Ihrem Land abweichen. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unsere regionalen Vertretungen. Änderungen in Ausführung und Lieferumfang sowie technische Weiterentwicklung vorbehalten. Z-CELCOAT ist eine Marke oder eingetragene Marke der Carl Zeiss Meditec AG oder anderer Unternehmen der ZEISS Gruppe in Deutschland und /oder anderen Ländern.
© Carl Zeiss Meditec AG, 2022. Alle Rechte vorbehalten.