

ZEISS Z-CELCOAT

Caractéristiques techniques



Seeing beyond

Z-CELCOAT®	
Comportement	Dispersif à faible viscosité
Origine	Botanique
Substance	Hydroxypropylméthylcellulose
Concentration I (%)	2,0
Concentration II (mg/ml)	20,2
Contenance (ml)	2,1
CDI	-
Osmolalité (mOsmol/kg)	265 – 300
Poids moléculaire (mégadalton) ¹	0,08
Pseudoplasticité	-
Viscosité au repos (Pa s) ²	8
Canule	23 G
Température de stockage (°C)	2 – 30
Contenu d'un pack simple :	1 × seringue intracaméculaire, 1 × canule 23 G
Contenu d'un multi-pack :	10 × seringue intracaméculaire, 10 × canule 23 G

Z-CELCOAT ne contient ni latex, ni phtalates, sa durée de conservation est de 3 ans, son pH est compris entre 6,8 et 7,6.

¹ 1 Mégadalton = 1 million de Dalton, de matière première

² 1 Pa s = 1000 mPa s



CE 0297

Z-CELCOAT



Carl Zeiss Meditec AG

Goeschwitzer Strasse 51–52

07745 Jena

Allemagne

www.zeiss.com/ovd

www.zeiss.com/med/contacts

fr-INT_32_022_014311 Imprimé en Allemagne CZ-VII/2022 Édition internationale : commercialisation uniquement dans des pays sélectionnés. Non distribué en France. Le contenu de ce document imprimé peut diverger des clauses autorisant actuellement le produit ou des offres de prestations de service dans le pays d'utilisation. Pour obtenir de plus amples informations en la matière, contacter le représentant régional ZEISS. Sous réserve des modifications techniques des dispositifs et des éléments constitutifs de l'équipement livré. Z-CELCOAT est une marque commerciale ou une marque déposée de la société Carl Zeiss Meditec AG ou d'autres entreprises du groupe ZEISS en Allemagne et/ou dans d'autres pays.
© Carl Zeiss Meditec AG, 2022. Tous droits réservés.