



ZEISS Z-HYALCOAT

Caractéristiques techniques



ZEISS Z-HYALCOAT

DVO dispersif de moyenne viscosité – une protection en chirurgie ophtalmique



Z-HYALCOAT®	
Comportement	Dispersif à moyenne viscosité
Origine	Fermentation bactérienne
Substance	Hyaluronate de sodium
Concentration I (%)	3,0
Concentration II (mg/ml)	30
Contenance (ml)	0,85
CDI	18
Osmolalité (mOsmol/kg)	300 – 360
Poids moléculaire (mégadalton ¹)	1,0
Pseudoplasticité	10
Viscosité au repos (Pa s ²)	47
Canule	25 g
Température de stockage (°C)	2 – 8
Contenu d'un pack simple :	1 × seringue intracaméculaire, 1 × canule 25 g
Contenu d'un multi-pack :	10 × seringues intracaméculaires, 10 × canules 25 g

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

¹ Mégadalton = 1 million de Dalton

² Pa s = 1000 mPa s



0344

Z-HYALCOAT



Hyaltech Ltd.

Starlaw Business Park
Livingston EH54 8SF
Royaume-Uni
www.zeiss.com/ovd
www.zeiss.com/contact



Carl Zeiss Meditec AG

Goeschwitzer Str. 51–52
07745 Jena
Allemagne
www.zeiss.com/ovd
www.zeiss.com/contact

FR_32_022_0111111 Imprimé en Allemagne. CZ-III/2019 Édition internationale : commercialisation uniquement dans les pays sélectionnés. Le contenu de cette brochure peut varier par rapport au statut d'autorisation actuel du produit et des services offerts dans votre pays. Pour obtenir de plus amples informations, contactez le représentant régional ZEISS. Sous réserve de modifications de conception dues aux progrès techniques. Z-HYALCOAT est une marque déposée de la société Carl Zeiss Meditec AG en Allemagne et/ou dans d'autres pays.
© Carl Zeiss Meditec AG, 2019. Tous droits réservés.