



ZEISS Z-HYALCOAT

Caractéristiques techniques



ZEISS Z-HYALCOAT

DVO dispersif de moyenne viscosité – une protection en chirurgie ophthalmique



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