



ZEISS Z-HYALCOAT
Specifiche tecniche



Seeing beyond

ZEISS Z-HYALCOAT

Viscoelastici dispersivi a viscosità media: massima sicurezza nella chirurgia oftalmica



Z-HYALCOAT®	
Comportamento	Dispersivo a media viscosità
Origine	Fermentazione batterica
Sostanza	laluronato di sodio
Concentrazione I (%)	3,0
Concentrazione II (mg/ml)	30
Volume (ml)	0,85
CDI	18
Osmolalità (mOsmol/kg)	300 – 360
Peso molecolare (megadalton ¹)	1,0
Pseudoplasticità	10
Viscosità di zero-shear (Pa s ²)	47
Cannula	25 G
Temperatura di conservazione (°C)	2 – 8
Contenuto confezione singola	1 × siringa intracamerale, 1 × cannula 25 G
Contenuto confezione multipla	10 × siringhe intracamerale, 10 × cannule 25 G

Z-HYALCOAT è privo di lattice e ftalati, ha una durata di conservazione di 3 anni e un valore di pH compreso tra 6,8 e 7,6.

¹ Megadalton = 1 milione di dalton

² Pa s = 1000 mPa s

CE 0344

Z-HYALCOAT



Hyaltech Ltd.

Starlaw Business Park
Livingston EH54 8SF
Regno Unito
www.zeiss.com/ovd
www.zeiss.com/med/contacts



Carl Zeiss Meditec AG

Goeschwitzer Strasse 51–52
07745 Jena
Germania
www.zeiss.com/ovd
www.zeiss.com/med/contacts

IT_32_022_0111111 Stampato in Germania. CZ-I/2020 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 nelle esecuzioni e nel volume della fornitura nell'ambito dell'ulteriore sviluppo tecnico. Z-HYALCOAT 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, 2020. Tutti i diritti riservati.