

ZEISS Z-HYALCOAT

Specifiche tecniche



ZEISS Z-HYALCOAT

Viscoelastici dispersivi a viscosità media: massima sicurezza nella chirurgia oftalmica



	Z-HYALCOAT®
Comportamento	Dispersivo a media viscosità
Origine	Fermentazione batterica
Sostanza	Ialuronato di sodio
Concentrazione I (%)	3,0
Concentrazione II (mg/ml)	30
Volume (ml)	0,85
CDI	18
Osmolalità (mOsmol/kg)	300 – 360
Peso molecolare (megadalton¹)	1,0
Pseudoplasticità	10
Viscosità di zero-shear (Pa s²)	47
Cannula	25 G
Temperatura di conservazione (°C)	2-8
Contenuto confezione singola	1 × siringa intracamerale, 1 × cannula 25 G
Contenuto confezione multipla	10 \times siringhe intracamerali, 10 \times cannule 25 G

Z-HYACOAT 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.



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 CZ-1/2020 Edizione internazionale: esclusivamente per la vendita nei paesi selezionati.

© Carl Zeiss Meditec AG, 2020. Tutti i diritti riservati.

¹ Megadalton = 1 milione di dalton

² Pa s = 1000 mPa s