



ZEISS Z-HYALON
ZEISS Z-HYALON plus
Specifiche tecniche



Seeing beyond

ZEISS Z-HYALON

ZEISS Z-HYALON plus

OVD visco-coesivi e coesivi ad elevatissima viscosità con prestazioni eccellenti nel mantenimento dello spazio anche in casi di chirurgia oftalmica complessi



	Z-HYALON®	Z-HYALON plus
Comportamento	Visco-coesivo	Coesivo ad elevatissima viscosità
Origine	Cresta di gallo	Cresta di gallo
Sostanza	laluronato di sodio	laluronato di sodio
Concentrazione I (%)	1,0	1,4
Concentrazione II (mg/ml)	10	14
Volume (ml)	0,55 / 0,85	0,55
CDI	>30	>30
Osmolalità (mOsmol/kg)	310	320
Peso molecolare (megadalton ¹)	5,0	5,0
Pseudoplasticità	389	549
Viscosità di zero-shear (Pa s ²)	1,000	3,300
Cannula	27 G	27 G
Temperatura di conservazione (°C)	2–8	2–8
Contenuto confezione singola	1 × siringa intracamerale 1 × cannula 27 G	1 × siringa intracamerale 1 × cannula 27 G
Contenuto confezione multipla	10 × siringhe intracamerali 10 × cannule 27 G	

Z-HYALON e Z-HYALON plus sono privi di lattice, ftalati e hanno 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



Z-HYALON
Z-HYALON plus



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

IT_32_022_00731 Stampato in Germania. CZ-1/2020 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-HYALON e Z-HYALON plus sono marchi o marchi registrati 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.