



ZEISS Z-HYALON
ZEISS Z-HYALON plus
Especificaciones técnicas



ZEISS Z-HYALON

ZEISS Z-HYALON plus

OVD viscocohesivos y supervisco-cohesivos con un rendimiento excelente en el mantenimiento del espacio, incluso en casos difíciles de cirugía oftalmológica



	Z-HYALON®	Z-HYALON plus
Comportamiento	Viscocohesivo	Superviscocohesivo
Origen	Cresta de gallo	Cresta de gallo
Componente principal	Hialuronato sódico	Hialuronato sódico
Concentración I (%)	1	1,4
Concentración II (mg/ml)	10	14
Volumen (ml)	0,55 o 0,85	0,55
CDI	>30	>30
Osmolalidad (mOsm/kg)	310	320
Peso molecular (megadalton ¹)	5	5
Pseudoplasticidad	389	549
Viscosidad de corte cero (Pa·s ²)	1,000	3,300
Cánula	27 G	27 G
Temperatura de almacenamiento (°C)	2-8	2-8
Contenido de una caja individual:	1 jeringa intracameral, 1 cánula 27 G	1 jeringa intracameral, 1 cánula 27 G
Contenido de un multipack:	10 jeringas intracamerales, 10 cánulas 27 G	

Z-HYALON y Z-HYALON plus no contienen látex ni ftalatos, tienen una vida útil de tres años y un pH entre 6,8 y 7,6.

¹ 1 megadalton = 1 000 000 dalton

² 1 Pa·s = 1000 mPa·s



Z-HYALON
Z-HYALON plus



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