

SMARTVISC / SMARTVISC+
Dispositivo Viscoquirúrgico oftálmico



	SmartVisc	SmartVisc+
	Hialuronato de sodio 1.6%	Hialuronato de sodio 3.0%
Peso molecular	1.2–2.0 m Daltons	1.0–1.8 m Daltons
Viscosidad	aprox. 80 000 mPs	aprox. 400 000 mPs
Osmolaridad	270–400 mOsm/kg	
Almacenaje	2–25°C	
pH	6.8–7.4	
Volumen	1.0 ml	
Vida útil	3.5 años	



No se vende en EE.UU

Ventajas

- Refrigeración no es necesaria
- Buen mantenimiento de la cámara anterior y del saco capsular
- Capsulorrexis controlada
- Implantación fácil
- Mejor adhesividad al endotelio corneal durante la facoemulsificación
- Ambiente favorable para cirugía oftálmica
- Protección excelente contra el daño mecánico
- Esterilizado al vapor

Solución cohesiva

SmartVisc se usa para:

- mantener espacio y presión en el ojo
- mantener el saco capsular abierto para inserción de LIO
- sostener la cámara anterior y aplanar la cápsula anterior
- dilatar pupilas pequeñas
- diseccionar áreas de adhesión

