

OPHTEISBIO 1.8

Cohesivo

Hialuronato de Sodio 1.8% - 1.1 ml



OPHTEISBIO 3.0

Dispersivo

Hialuronato de Sodio 3.0% - 1.1 ml



 Rayner

Todos nuestros productos OphteisBio

- Tienen claridad óptica para visibilidad máxima
- Están fabricadas con Hialuronato de Sodio Biofermentado

OPHTEISBIO 1.8%

Cohesivo • Diseñado para pequeñas incisiones

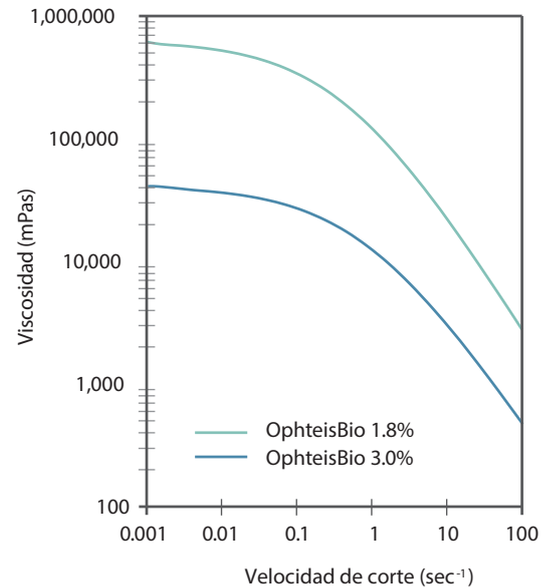
- Buena cohesividad a baja velocidad de deslizamiento para una cámara anterior estable
- Recubrimiento fuerte del tejido gracias a la propiedad dispersiva mejorada
- Fácil de aspirar, con alto peso molecular

OPHTEISBIO 3.0%

Dispersivo • Diseñado para una excelente protección endotelial

- Bajo peso molecular, alta concentración de NaHA
- Asegura máxima protección y viscosidad
- Buen mantenimiento de la cámara anterior

PERFILES REOLÓGICOS



Producto	OphteisBio 1.8%	OphteisBio 3.0%
Origen del Polímero	Biofermentación	Biofermentación
Concentración del Hialuronato de Sodio	1.8%	3.0%
Peso molecular (Dalton)	aprox. 3 million	aprox. 0.75 million
Viscosidad de deslizamiento cero (mPas)	avg. 600,000	avg. 30,000
Osmoralidad (mOsm/kg)	300 to 350	300 to 350
pH	6.8 - 7.6	6.8 - 7.6
Vida útil (años)	3	3
Almacenamiento	2 to 25°C	2 to 25°C
Volumen de la jeringa (ml)	1.1	1.1
Cánula (calibre)	27G	25G



GLOBAL HQ & UK OFFICE
RAYNER INTRAOCULAR LENSES LIMITED
10 Dominion Way
Worthing, West Sussex
BN14 8AQ, United Kingdom

Tel: +44 (0) 1903 258 900
Email: iol_enquiries@rayner.com
Web: rayner.com

UK CUSTOMER SERVICE
Tel: +44 (0) 1903 854 560
Email: orders@rayner.com

DISTRIBUIDOR EN ARGENTINA
ISKOWITZ

Tel: +54 11 4524 0153
Email: info@iisrl.com.ar

ISKOWITZ
CALIDAD A LA PRUEBA

Regulatory restrictions may apply in certain markets.
©2018 Rayner Intraocular Lenses Limited.
OphteisBio is a registered mark of Rayner. EC 2018-02 01/18