

Cohesividad Superior

- Mantenimiento fiable de la cámara anterior
- Fácil de inyectar con alto índice de pseudo-plasticidad
- Fácil de aspirar con alto peso molecular
- 6 opciones con diferentes viscosidades de corte cero

Ultra Dispersivo

- Seguridad notable y alta protección
- Protección superior de las células endoteliales
- Amortigua los daños del tejido durante la fragmentación de la lente de catarata y la inyección de LIO
- Mejor retención dentro del ojo



- Producción de hialuronato de sodio biofermentado
- No inmunogénico
- Excelente biocompatibilidad
- No pirogénico
- Excelente claridad óptica

- Doble esterilización
- No requiere refrigeración
- Amplio rango de concentración
- 1,1 ml de volumen de llenado alto
- Sin látex

Producción de vanguardia

"ISO 7" Condiciones ambientales maximizan la calidad



Protectalon

Na Hyaluronate

%1.0 %1.2 %1.4 %1.6 %1.8 %2.0 %3.0



	Concentración	Peso Molecular	Viscosidad de corte cero	Osmolalidad	condiciones de almacenamiento	Valor PH	Características	Volumen	Origen	Cannula	Método de Esterilización
Protectalon 1.0% 	10 mg/ml	Appr. 3.0M Da	60.000 mPas	300 - 350 mOsm/kg	2-25°C	6.8 7.6	Cohesivo	1,1 ml	Biofermentado	27G	Vapor y Oxido de etileno
Protectalon 1.2% 	12 mg/ml	Appr. 3.0M Da	130.000 mPas	300 - 350 mOsm/kg	2-25°C	6.8 7.6	Cohesivo	1,1 ml	Biofermentado	27G	Vapor y Oxido de etileno
Protectalon 1.4% 	14 mg/ml	Appr. 3.0M Da	200.000 mPas	300 - 350 mOsm/kg	2-25°C	6.8 7.6	Cohesivo	1,1 ml	Biofermentado	27G	Vapor y Oxido de etileno
Protectalon 1.6% 	16 mg/ml	Appr. 3.0M Da	400.000 mPas	300 - 350 mOsm/kg	2-25°C	6.8 7.6	Cohesivo	1,1 ml	Biofermentado	27G	Vapor y Oxido de etileno
Protectalon 1.8% 	18 mg/ml	Appr. 3.0M Da	600.000 mPas	300 - 350 mOsm/kg	2-25°C	6.8 7.6	Cohesivo	1,1 ml	Biofermentado	27G	Vapor y Oxido de etileno
Protectalon 2.0% 	20 mg/ml	Appr. 3.0M Da	900.000 mPas	300 - 350 mOsm/kg	2-25°C	6.8 7.6	Cohesivo	1,1 ml	Biofermentado	27G	Vapor y Oxido de etileno
Protectalon 3.0% 	30 mg/ml	Appr. 0.75M Da	30.000 mPas	300 - 350 mOsm/kg	2-25°C	6.8 7.6	Dispersivo	1,1 ml	Biofermentado	25G	Vapor y Oxido de etileno

Registro sanitario No. 2015DM- 0013586