

BIO-HYALUR

Soluciones Oftálmicas de Hialuronato Sódico



LAS MEJORES OPCIONES PARA LA PROTECCIÓN Y EL CONTROL QUE NECESITA EN CIRUGÍA OFTÁLMICA.

Bio-Hyalur son soluciones oftálmicas de hialuronato sódico altamente purificadas para usar como solución viscoelástica oftálmica durante cirugías del segmento anterior.

Bio-Hyalur DUO ofrece propiedades únicas que trabajan juntas y brindan la máxima protección, control, claridad y facilidad de uso para cada procedimiento de cataratas y facoemulsificación. La combinación permite una utilización ideal de la solución viscoelástica durante cada fase de la cirugía que busca el cirujano.

VENTAJAS

- Fuente de materia prima: Fermentación bacteriana
- Ideal para lubricar los cartuchos de IOL previo al implante
- Excelente protección del endotelio
- Fácil de inyectar y retirar del segmento anterior
- Alta viscosidad para una mayor expansión de la cámara anterior y un mayor mantenimiento de los espacios durante la cirugía oftálmica
- Libre de látex

INDICACIONES BIO-HYALUR/PLUS

- Implantación de lentes intraoculares (IOL)
- Cirugía de cataratas
- Cirugía de glaucoma
- Trasplante de córnea
- Cirugía filtrante de glaucoma

INDICACIONES BIO-HYALUR HV/SV

- Cirugía del segmento anterior
- Trasplante de córnea
- Facoemulsificación en cirugía complicada de cataratas
- Cirugía de cataratas pediátrica

FICHA TÉCNICA GAMA BIO-HYALUR

PRODUCTO	BIO-HYALUR	BIO-HYALUR PLUS	BIO-HYALUR HV	BIO-HYALUR SV	BIO-HYALUR DUO
HIALURONATO SÓDICO	1.0%	1.4%	2.4%	3.0%	Pack combinado Bio Hyalur 1.0% + Bio Hyalur HV 2.4%
CONCENTRACIÓN	10mg/ml	14mg/ml	24mg/ml	30mg/ml	
VISCOSIDAD A CORTE CERO (zero shear rate) a 25°C ± 2°C	300.000 mPas	400.000 mPas	850.000 mPas	1.000.000 mPas	
CONTENIDO	1.0ml	1.0ml	1.0ml	1.0ml	2 x 1.0ml
OSMOLARIDAD	270-400 mOsmol/kg				
ORÍGEN	Fermentación bacteriana				
PESO MOLECULAR	2.8-3.2 Millones de Daltons				
PH A 25°C ± 2°C	6.8 a 7.6				
ALMACENAMIENTO	2°C a 25°C				
PRESENTACIÓN	Bio-Hyalur/Plus/HV/SV : Caja con 1 x PFS estéril de 1.0ml junto con una cánula de 27G Bio-Hyalur DUO: Una caja, con 2 x 1.0ml PFSs estériles junto con una cánula de 27G				
CERTIFICADO	Marca CE2460				