

# BIO-HYALUR CS

Solución Oftálmica de Hialuronato Sódico con Sulfato Sódico de Condroitina

**Bio-Hyalur CS es una preparación viscoelástica estéril de Hialuronato Sódico al 2% y con Sulfato Sódico de Condroitina al 2%, altamente purificada.**

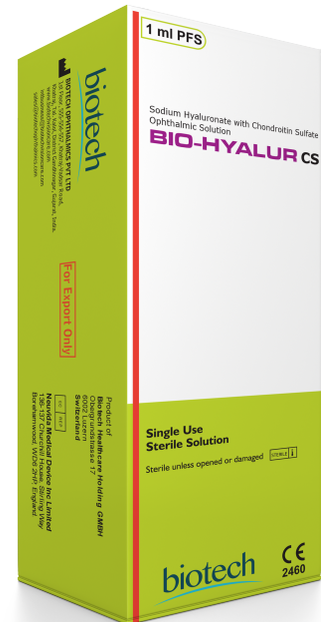
## INDICACIONES

Bio-Hyalur CS está indicado siempre que se necesite protección y lubricación de las células y tejidos delicados, especialmente en procedimientos oftálmicos que incluyen:

- Cirugía del segmento anterior
- Cirugía de cataratas
- Implantación de IOL

## VENTAJAS

- Viscoelasticidad dispersiva
- Las propiedades únicas ofrecen un buen mantenimiento del espacio y una excelente protección del tejido durante el procedimiento
- Bio-Hyalur CS mejora la profundidad de la cámara anterior, lo que permite una implantación fácil y segura de las IOLs



|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>PRESENTACIÓN</b>   | 1 jeringa precargada de vidrio desechable de 1ml.<br>La jeringa viene en un blíster de grado médico para garantizar la seguridad y protección.<br>Se proporciona una cánula estéril 27G con cada jeringa. |
| <b>CONTENIDO</b>      | 1 ml  |
| <b>CONCENTRACIÓN</b>  | Cada ml contiene 20 mg de Hialuronato Sódico y 20mg de Sulfato Sódico de Condroitina  |
| <b>ORÍGEN</b>         | Hialuronato Sódico: Fermentación bacteriana<br>Sulfato Sódico de Condroitina: Cartílago de Tiburón  |
| <b>VISCOSIDAD</b>     | Bio-Hyalur CS OVD está formulado con una viscosidad de 40.000±15.000 mPa.s (a velocidad de corte de 1 s <sup>-1</sup> , 25°C)   |
| <b>OSMOLARIDAD</b>    | 340-400 mOsm/kg   |
| <b>VIDA ÚTIL</b>      | 2 años desde la fecha de fabricación  |
| <b>ALMACENAMIENTO</b> | Almacenar entre 2°C y 25°C. Mantener alejado de la luz solar.   |
| <b>CERTIFICADO</b>    | Marca CE2460  |



biotech



access to innovation