

BIORPORT

COMPOSICIÓN Y PRESENTACIÓN
DE LAS PRÓTESIS DE LÍQUIDO SINOVIAL



BIOPORT CROSSLINK 2%

Solución viscoelástica estéril compuesta por dos polímeros biológicos reticulados, el hialuronato de sodio y el sulfato sódico de condroitina, que se administra mediante una inyección intraarticular.



60 mg de ácido hialurónico
por jeringa (20 mg/ml)
90 mg de sulfato sódico de
condroitina (30 mg/ml)
Jeringa precargada de 3 ml

| | |
|---|--|
| Composición | Hialuronato de sodio, Sulfato sódico de condroitina |
| Concentración | 60 mg/90 mg/3 ml 2 %/3 % |
| Administración total | 1 jeringa cada 6 meses |
| Peso molecular medio | 3MDa |
| Módulo de elasticidad G' en reposo 0,5 Hz / en carrera 2,5 Hz. | 242 Pa / 468 Pa |
| Módulo de viscosidad G" en reposo/carrera | 180 Pa/220 Pa |

BIOPORT CROSSLINK 2% / PROPIEDADES



Una única inyección por tratamiento



Se suministra en una jeringa
de vidrio precargada
Becton Dickinson

SULFATO DE CONDROITINA

Protege el cartílago y disminuye la actividad inflamatoria en la zona afectada por la artrosis. Facilita la reticulación física de las cadenas de hialuronato uniéndose a ellas en una proporción 1:1, mejorando así las propiedades del hialuronato de sodio.

INDICACIONES

- Actúa como suplemento viscoelástico o como sustituto del líquido sinovial de la articulación de la rodilla.
- Tratamiento sintomático de la artrosis de rodilla de leve a grave.

E F E C T O S

- Alivio del dolor
- Mejora de la movilidad articular
- Protección del cartílago

A P L I C A C I Ó N

Una única inyección del producto restaura la protección de la articulación gracias a una lubricación óptima y la absorción de los impactos, a la vez que mejora significativamente los síntomas asociados a la artrosis.



Producto altamente concentrado: 60 mg de ácido hialurónico por jeringa con condroitina para el tejido cartilaginoso





enelini®

ENELINI ASSOCIATS, S.L.U.

C/ Llull 88, local 2
08005 Barcelona
Tel. +34 931 620 357
info@enelini.com
www.enelini.com

Todo el contenido de este catálogo, así como la información, textos, imágenes, diseño gráfico, contenidos creativos y estéticos son una obra cuya propiedad intelectual pertenece a sus autores y está protegida por los derechos de ©Copyright y propiedad intelectual. Los dispositivos y productos están protegidos por la Ley de Patentes Española, Patente Europea y la legislación internacional en relación con los registros indicados: U201100047/5-ES, EP12736680.5, PCT/ES2012/000005.