

# HANITA VISCO



## PROPIEDADES

HanitaVisco es una versátil solución viscoelástica para inyección intraocular. Se trata de una solución basada en hialuronato de sodio de viscosidad media, isotónica, apirógena y no inflamatoria.

## ENVASE

La solución viscoelástica HanitaVisco se suministra estéril en una jeringa de 1 ml de un solo uso, esterilizada mediante vapor, y envasada en una bolsa de fácil apertura. También se suministra una cánula estéril curva con punta roma del número 27 de un solo uso.

## FÓRMULA

1 ml de solución HanitaVisco contiene 0,014 - 0,020 gramos de hialuronato de sodio y 0,98 gramos de solución fisiológica con amortiguador, tiene un pH de 6,8 a 7,6, y una osmolaridad de 200- 400 mOsm/kg con una distribución de masa molecular de 1.154.500 g/mol.



## INSTRUCCIONES DE USO

Exclusivamente para uso intraocular. La solución Hanita Visco y la cánula son de un solo uso.

Si no se siguen las instrucciones siguientes, la cánula se puede desprender y podrían producirse daños graves al paciente.

1. Abra la bolsa de fácil apertura en condiciones asépticas.
2. Quite la tapa de goma de la punta de la jeringa.
3. Quite y deseche la vaina protectora de plástico de la cánula (Si se suministra).
4. Sostenga la cánula con una mano y el cilindro de la jeringa con otra.
5. Inserte la cánula en la conexión tipo Luer. La cánula debe estar bien enroscada en la conexión tipo Luer, y esta debe estar bien acoplada a la jeringa.
6. Inspeccione visualmente la cánula y la conexión tipo Luer. La cánula debe estar bien enroscada en la conexión tipo Luer, y esta debe estar bien acoplada a la jeringa.
7. Extirpar la OVD mediante irrigación y/o aspiración al final de la cirugía.
8. Antes de continuar con el procedimiento, presione el émbolo para expulsar el aire de la cánula, y compruebe que la unidad formada por la jeringa y la cánula funciona perfectamente.

**NOTA:** la solución HanitaVisco deben usarla profesionales sanitarios conforme a su propia formación y experiencia. Consulte más abajo las referencias a los procedimientos quirúrgicos. Informe de cualquier incidente grave al fabricante y a las autoridades de jurisdicción local.

## INDICACIONES

La solución HANITAVISCO está indicada como material auxiliar para intervenciones oftálmicas en el segmento anterior, como en extracciones de cataratas e implantes de LIO.

## CONTRAINDICACIONES

En la actualidad se desconocen contraindicaciones al uso de la solución HANITAVISCO si se emplea como material intraocular quirúrgico auxiliar.

## PRECAUCIONES

Se recomienda seguir las precauciones normales de cualquier procedimiento oftálmico. Las soluciones viscoelásticas pueden producir un aumento temporal de la presión intraocular.

- La solución HanitaVisco debe extraerse totalmente del ojo mediante irrigación y aspiración con una solución salina neutra.
- Compruebe la integridad de la bolsa; no use el producto si se ha roto la barrera estéril.
- Compruebe la fecha de caducidad impresa en la bolsa antes del uso.
- No reutilizar. La jeringa y la cánula son de un solo uso. La reutilización de este producto puede afectar a la esterilidad y a la seguridad de la conexión de la cánula.
- No reesterilizar. Si se daña el envase estéril o ha pasado la fecha de caducidad, devuelva el producto al fabricante.

## ALMACENAMIENTO

Almacenar a una temperatura entre 10 y 30 °C.