

HANITA VISCO

Viscoelástico a base de Hialuronato de Sodio.



Hanita Visco, es una sustancia a base de hialuronato de sodio obtenido mediante biofermentación, eliminando la necesidad de obtener los materiales de origen animal.

La viscosidad y la elasticidad del Hanita Visco permiten obtener en forma simultánea, durante el procedimiento quirúrgico, un adecuado espacio de la cámara anterior, y facilitando tanto en la manipulación de los tejidos y del instrumental, como en su inyección a través de cánulas delgadas (27 G.).

Debido al método de purificación y biofermentación, el contenido de proteínas residuales de HanitaVisco es muy bajo. Por lo tanto, no es necesaria la refrigeración.

La exposición a altas temperaturas puede dañar la larga cadena de moléculas de hialuronato de sodio, perdiendo así su viscosidad. Por lo tanto es recomendable almacenar Hanita Visco entre 2° C y 25° C sin que le la luz.

Todos los productos antes de lanzarse al mercado pasan por severos test y controles. Entre estos se encuentran: test para la viscosidad, PH y contenido de endotoxina.

Para asegurar la esterilidad, son aplicados los tres métodos simultáneamente. Finalmente se inspeccionan uno por uno los contenidos, mediante un microscopio para asegurar así la excelencia calidad del producto.

HANITA VISCO



Especificaciones

Concentración: 18mg/ (1.8%)

Hialuronato de sodio

Fuente: Biofermentación

Peso Molecular: 2 millones Daltons

PH: 6,8-7.6

Osmolaridad: 304-324 mOsM

Viscosidad esfuerzo cortado cero: 50,000CPS

Composición en peso:

Hialurona de sodio: 18.0mg

Cloruro de sodio: 6.40mg

Cloruro de Potasio: 0.75mg

Cloruro de calcio: 0.48mg

Cloruro de magnesio: 0.30mg

Acetato de sodio: 3.90mg

Citrato de Sodio: 1.70mg

Paquete/ Instrucciones:

- Contiene un paquete de 1.0 ml
- HanitaVisco
- Contiene un paquete de cánula 27G desechable
- Contiene instrucciones para su uso
- Almacenar en un lugar oscuro
- A temperatura 2°C y 25°C
- No requiere de refrigeración
- Vida útil hasta 24 meses