

# VISI VISC

## Hydroxypropyl methylcellulose 2% Solución Visco-elástica de Alta Calidad

- Efectivo contra el "endothelium" de la cornea
- Una alternativa más segura que el Hyaluronato de Sodio
- No es antigénico y no produce inflamaciones
- Propiedades físicas y químicas consistentes
- Esterilización doble para asegurar un contenido estéril
- Filtración doble para asegurar una solución libre de partículas y fibras



NOT AVAILABLE FOR SALE IN THE U.S.

### DESCRIPCIÓN

VisiVisc es una solución visco-elástico de alto peso molecular. Es una solución de hydroxypropyl methylcellulose de 2% altamente purificada, transparente, isotónica, estéril y no pirogénica. Se usa por medio de inyección intraocular durante cirugía del segmento anterior del ojo.

### SUMINISTRO

VisiVisc se presenta en estuches de jeringas preparadas de 2ml.

### INDICACIONES

Instrumento medico utilizado en procesos quirúrgicos relacionados con la cámara anterior del ojo, incluyendo la extracción e inserción intraocular de lentes. Mantiene la profundidad de la cámara anterior durante todo el proceso quirúrgico y permite un alto grado de precisión sin riesgo de dañar el endothelium de la cornea o cualquier otro tejido ocular.

### CONTRAINDICACIONES

No hay contraindicaciones si se siguen las indicaciones prescritas.

### CHARACTERÍSTICAS

- VisiVisc es un aparato médico que se usa durante cirugía en la cámara anterior
- Totally non-antigenic del ojo. Tiene las siguientes características únicas:
  - Totalmente antigénico.
  - Fácil de extraer de la cámara anterior.
  - Completamente transparente.
  - Mantiene la profundidad de la cámara anterior del ojo y protege el tejido peri ocular.
  - Propiedades rheológicas excepcionales.
  - No interfiere con el proceso de la cicatrización.
  - No contiene ninguna proteína que pueda causar inflamación y/o reacciones de rechazos a cuerpos ajenos.
  - No requiere refrigeración, u otra condición específica de almacenamiento.

### PRECAUCIONES

La cantidad inyectada en la cámara anterior del ojo debe ajustarse de acuerdo al volumen del humor acuoso y la estructura anatómica a protegerse. Eliminar todo el producto por medio de la irrigación y/o aspiración al final del proceso quirúrgico. Un bloqueo mecánico o drenaje a nivel trabecular podría ocasionar un ligero incremento de la presión ocular después de la cirugía. Asegurese que el paquete esta sellado antes de utilizarlo, y que el producto ha permanecido esterilizado. La cánula y la jeringa son para un solo uso intraocular. Las precauciones normales asociadas a la microcirugía ocular deben observarse. Todas las reacciones inflamatorias post-operativas (iritis, hypopyon, uveitis) son inherentes a cirugías relacionadas con la cámara anterior del ojo; no se ha encontrado ninguna relación con este producto.

### PROPIEDADES

Peso Molecular: 80,000 daltons; Viscosidad Dinámica: 5,000 cps ( $\pm$  500 cps); Ph: 7.3; Osmolaridad: 350 mOSM/kg



VISIONARY MEDICAL SUPPLIES, INC.

SUTURES, IOLS, OPHTHALMIC SOLUTIONS, AND MORE

6441 Enterprise Lane, Madison, WI 53719 USA

TEL: 608-270-3880

FAX: 608-270-3882

www.visionarymedicalsupplies.com