

SERVICIO NACIONAL DE SALUD

Servicio Regional de Salud Metropolitano

Ciudad Sanitaria Dr. Luís E. Aybar
Centro Cardio-Neuro Oftalmológico y Trasplante
RNC 4-3006345-2

“Año del Fomento a las Exportaciones”

Fichas Técnica

Viscoelástico: Sodium Hyaluronate 1.6% x 0.8ml

Característica:

Para uso Intraocular.

Una jeringa estéril de hialuronato de sodio, una cánula estéril de un solo uso.

Tamaño:

0,8 ml

Número de pieza:

60081L

Contiene:

16mg de hialuronato de sodio, 9mg de cloruro sódico U.S.P., solución salina tamponada con fosfato esteril para inyección U.S.P.,q.s.

Características clave y beneficios:

Concentración de hialuronato de sodio (HA) del 1.6%

Jeringa de vidrio estéril precargada de 0,8 ml

Cohesivo más características dispersivas en una jeringa

Las propiedades cohesivas aseguran un mantenimiento continuo del espacio mientras brindan protección de las células endoteliales de la córnea

Claridad óptica

Formulación libre de látex

Viscoelástico agrega el plus de versatilidad cohesiva para cada etapa del procedimiento de cataratas.

Está diseñado molecularmente con una versátil gama de cohesión que proporciona una retención duradera de la cámara y una eliminación eficiente al final de la caja. La versatilidad cohesiva le permite hacer lo que quiere hacer durante todo el procedimiento, sin necesidad de un segundo viscoelástico.

Viscoelástico están indicado para uso como ayuda quirúrgica en procedimientos oftalmológicos del segmento anterior y posterior, que incluyen:

- Extracción de una catarata.
- Implantación de una lente intraocular (LIO)
- Cirugía de trasplante de córnea.
- Cirugía de filtración de glaucoma
- Procedimientos quirúrgicos para volver a colocar la retina.

Debido a sus propiedades lubricantes y viscoelásticas, su transparencia y su capacidad para proteger las células endoteliales de la córnea, ayudan a mantener la profundidad y la visibilidad de la cámara anterior, minimizan la interacción entre los tejidos y actúan como taponamiento y sustituto del vítreo durante la cirugía de reagrupamiento de la retina. También preservan la integridad del tejido y la buena visibilidad cuando se utilizan para llenar los segmentos anterior y posterior del ojo después de los procedimientos a cielo abierto.

“Año del Fomento a las Exportaciones”

Fichas Técnica

Viscoelastico: Hidroxipropilmetilcelulosa 2% x 1ml

Descripción: Hidroxipropilmetilcelulosa

Concentración: 20 mg/ml 2%

Viscosidad: 4000 cSt

Osmolaridad: 285 mOsm

Cohesión: Moderada-baja

Procedimiento: Facó

Tamaño: 1ml x 6

Número de pieza: CC065S

Principales características y beneficios:

*Formulado a partir de hidroxipropilmetilcelulosa (HPMC) al 2% de bajo peso molecular.

*Permite una rápida extracción con riesgo mínimo de presión intraocular elevada.

*Las excelentes propiedades de recubrimiento hacen que *el viscoelástico* sea perfecto para su uso directamente en la córnea y mantener la transparencia durante todo el procedimiento.

Viscoelástico: Formulada a partir de una solución de hidroxipropilmetilcelulosa al 2%, Viscoelástico es excelente para la cirugía de cataratas de alto volumen y de pequeña incisión. Puede utilizarse para una variedad de aplicaciones como ayuda quirúrgica oftálmica en procedimientos quirúrgicos del segmento anterior, incluida la extracción de cataratas y la implantación de lentes intraoculares.

INDICACIONES: Viscoelástico está indicado para uso como ayuda quirúrgica oftálmica en procedimientos quirúrgicos del segmento anterior, incluida la extracción de cataratas y la implantación de lentes intraoculares. Mantiene una cámara profunda durante la cirugía del segmento anterior y, por lo tanto, permite una manipulación más eficiente con menos traumatismo en el endotelio corneal y otros tejidos oculares.

PRECAUCIONES: Solo para uso intraocular.

Presentación: Viscoelastico: (hidroxipropilmetilcelulosa) es una preparación viscoelástica, estéril, no pirogénica, que se suministra en una jeringa de vidrio de un solo uso de 1 ml con una punta Luer y una cánula Luer Lock. Las jeringas (hidroxipropilmetilcelulosa) se envasan asépticamente y se esterilizan de forma terminal.

Almacenar a temperatura ambiente; Evitar el calor excesivo (60 ° C). Proteger de la luz.



SERVICIO NACIONAL DE SALUD

Servicio Regional de Salud Metropolitano

Ciudad Sanitaria Dr. Luís E. Aybar
Centro Cardio-Neuro Oftalmológico y Trasplante
RNC 4-3006345-2



“Año del Fomento a las Exportaciones”

Fichas Técnica

Viscoelastico: 1.8% Sodium Hyaluronate

Contiene: una jeringa y una cánula estéril

Empaque: jeringa de vidrio pre-cargada de 1ml, solución clara de Hialuronato de Sodio.

Uso: Intraocular