



Características

- Solución Viscoelástica Hidroxipropilmetilcelulosa 2%.
- OVD isotónico de HPMC al 2% altamente purificado y no inflamatorio.
- Indicado como agente dispersivo, para uso como ayuda quirúrgica.
- Protege el endotelio corneal durante la cirugía de cataratas, la implantación de LIO y otros procedimientos del segmento anterior.
- También ayuda a mantener una cámara anterior profunda.
- Viscosidad entre 2.500 y 5.000 CPS.
- PH entre 6,0 y 7,8.
- Osmolaridad entre 250 y 350 mOsmol/Kg.
- Índice refractivo entre 1,3360 y 1,3480.
- Jeringa precargada de 2ml con cánula.

Distribuidor Exclusivo

www.lentech.com.co
servicio_cliente@lentech.com.co

REGISTRO INVIMA: 2014DM-0010926