



# Omni Visc

## 2%



Solución oftálmica de HPMC al 2 %  
Jeringa precargada de 2 ml

Esta solución viscoelástica de alto peso molecular, grado altamente purificado de hidroxipropilmetilcelulosa al 2%, transparente, isotónica, estéril, no inflamatoria y apirógena por naturaleza. Se utiliza para inyección intraocular durante la cirugía del segmento anterior del ojo.

### Beneficios

- Proporciona profundidad de cámara anterior, lo que permite una implantación fácil y segura de LIO.
- Posee una alta viscoelasticidad dinámica y capacidad de recubrimiento.
- Viscoelástico ampliamente utilizado para facoemulsificación / cirugía de cataratas.
- Viscoelástico dispersivo de alta retención.

### Suministrar

- Se suministra en jeringa de vidrio PFS de 2,0 ml, jeringa de plástico de 3 ml vial de vidrio de 5 ml.



**FEPAR**  
INSUMOS QUIRURGICOS



“Mejorando la salud, equipando el futuro”