

## SUPREME

### Dispositivo Viscoquirúrgico oftálmico



Supreme es una solución viscoelástica dispersiva de bajo peso molecular, de alto grado de hidroxipropilmetilcelulosa (HPMC) 2%, clara, isotónica, estéril, no inflamatoria y no pirogénica por su naturaleza. Se usa para inyecciones intraoculares durante las cirugías del segmento anterior del ojo.

#### Características Técnicas

Tipo	Dispersivo
Material	2% HPMC
Peso molecular	86 000 Da
Viscosidad	3 000 – 4 000 cSt
pH	6.0 – 7.8
Osmolaridad	250–350 mosmol/Kg
Volumen	2 ml



No se vende en EE.UU

## Ventajas

- De alta dispersión
- La mejor protección endotelial
- Eliminación fácil
- Completamente transparente
- Refrigeración no es necesaria
- Transporte y almacenaje fáciles (2–25 °C)

## Solución dispersiva

Supreme se usa para:

- cubrir estructuras oculares durante cirugía de catarata: en la parte inicial, durante capsulorrexia y facoemulsificación, y durante ultrasonido;
- proteger endotelio corneal en los ojos donde se sospecha patología endotelial.

