

GAMME :

01 | Cataracte

RÉFÉRENCE :

10011

FABRIQUANT :



SHPMC 2%

DESCRIPTION DU PRODUIT

SOLUTIONS OPHTALMIQUES HPMC 2%

SHPMC 2% est une solution stérile, isotonique, apyrogène viscoélastique d'une solution fortement épurée, non inflammatoire contenant 2% m/v de cellulose d'hydroxypropyl de méthyle avec un poids moléculaire élevé d'environ 86000 daltons. La solution est fournie dans

une seringue en verre de 2 mL. Chaque mL, fournit 20mg de cellulose d'hydroxypropyl de méthyle dissoute dans la solution saline équilibrée. La viscosité de l' SHPCM 2% se situe entre 3000 et 4500 cps à 27°C.

CONDITIONNEMENT : BOÎTE DE UNE UNITÉ

CARACTÉRISTIQUES

- Protection ou lubrification des cellules ou des tissus délicats lors d'intervention ophtalmique telle que la chirurgie du segment antérieur, la cataracte, la transplantation cornéenne et la chirurgie du glaucome
- Maintient la chambre profonde pendant la chirurgie du segment antérieure
- Permet une manipulation plus efficace sensiblement moins de traumatisme à l'endothélium et à d'autres tissus oculaires
- La viscoélasticité permet au visage vitreux d'être poussé en arrière, empêchant ainsi la formation d'une chambre plate postopératoire.

CE QU'IL FAUT RETENIR :

1. Conserver à température ambiante et à l'abri de la lumière
2. Entièrement transparent
3. Sans conservateurs
4. Non antigénique (allergique)
5. Non pyrogène

COMPOSITION

Hypromellose USP 2 % w/v

Base isotonique stérile q.s

Contenu : Seringue pré-remplie de 2 ml & Canule d'injection à usage unique

Indice de réfraction à 25°C : 1.334 - 1.345

Densité à 25°C : 1.000 - 1.025

Viscosité à 27°C

Transmission spectrale : >90%



Dispositifs médicaux de classe IIb CE conforme à la Directive sur les dispositifs médicaux 93/42/CEE du Conseil. Veuillez lire attentivement la notice avant toute utilisation. Mise à jour : Mai 2026  2803