



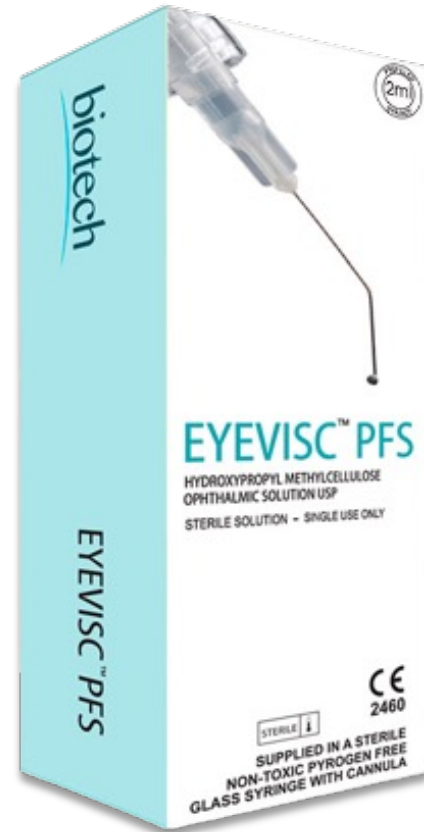
EYEVISC™ PFS – HPMC 2%

DESCRIPTION :

EYEVISC™ PFS est une préparation viscoélastique stérile apyrogène à l'hydroxypropylméthylcellulose non-inflammatoire hautement purifiée à 2%, dissout dans un tampon physiologique à un PH de 6,8 – 7,6 pour application intraoculaire pendant les interventions chirurgicales du segment antérieur.

INDICATIONS :

- Protection ou lubrification des cellules ou des tissus délicats lors d'intervention ophtalmiques telles que : chirurgie du segment antérieur, cataracte, transplantation cornéenne et la chirurgie du glaucome.
- Haute rétention, dispersif viscoélastique, protection des tissus pendant toute la durée de l'intervention.
- Forte viscoélasticité dynamique, grande capacité de revêtement.



CAMMIE
CATARACTE



CE QU'IL FAUT RETENIR :

1. Conserver à température ambiante et à l'abri de la lumière

Conditionnement : boîte de une unité

Seringue pré-remplie de 2 ml - Canule de 23 G

Matériaux : Hydroxypropylméthylcellulose USP 2 % plv

Base isotonique stérile q.s.

Dispositifs médicaux de classe IIb. CE conforme à la Directive sur les Dispositifs Médicaux 93/42/EEC. Veuillez vous reporter à la notice avant toute utilisation.

Fiche technique mise à jour en mars 2022

Réservé aux professionnels de santé.



DISTRIBUÉ PAR: EMETROP'
3 rue Alain Bombard . 44800 Saint-Herblain . Tél : 09 63 61 61 26 . www.emetrop.com

Fabriqué par Biotech Vision Care PVT. LTD,
distribué par Emetrop'.

CE
0434