

Viscophtha 10

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

HYDROXYPROPYLMETHYLCELLULOSE	2.4 %
VISCOSITÉ	6,000 - 8,000 mPas
OSMOLALITÉ	270 - 400 mOsm/kg
PH	6.8 - 7.5
VOLUME	2.0 ml

COMPOSITION

HYDROXYPROPYLMETHYLCELLULOSE	24.00 mg
SODIUM CHLORIDE	6.40 mg
POTASSIUM CHLORIDE	0.75 mg
CALCIUM CHLORIDE 2H ₂ O	0.48 mg
MAGNESIUM CHLORIDE 6H ₂ O	0.30 mg
SODIUM ACETATE 3H ₂ O	3.90 mg
SODIUM CITRATE 2H ₂ O	1.70 mg
EAU POUR INJECTION	q.s.

CARACTÉRISTIQUES

CARACTÉRISTIQUES

- Assure une bonne protection endothéliale grâce à sa visco-adhésion
- Facile à injecter puis à retirer en fin de chirurgie
- Bonne transparence
- Taille de canule : 23G

STOCKAGE

- Température ambiante (entre 2°C et 25°C), à l'abri de la lumière
- Conservation 3 ans

CONDITIONNEMENT

- Seringue stérile, pré-remplie, à usage unique
- 1 seringue par boîte

