

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

PROPRIÉTÉS	<ul style="list-style-type: none"> • Assure une bonne protection endothéliale grâce à sa visco-adhésion • Facile à injecter puis à retirer en fin de chirurgie • Bonne transparence
STOCKAGE	<ul style="list-style-type: none"> • Température ambiante (entre 2°C et 25°C), à l'abri de la lumière • Conservation 3 ans
CONDITIONNEMENT	<ul style="list-style-type: none"> • Seringue stérile, pré-remplie, à usage unique • 1 seringue par boîte

