

Viscophtha 100

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

ACIDE HYALURONIQUE	1.6 %
POIDS MOLÉCULAIRE	1.2 - 2.0 millions Daltons
VISCOSITÉ	60 000 mPas
OSMOLALITÉ	270 - 400 mOsm/kg
PH	6.8 - 7.4
VOLUME	1.0 ml

COMPOSITION

HYALURONATE DE SODIUM	16.00 mg
SODIUM CHLORIDE	8.50 mg
DISODIUM HYDROGENOPHOSPHATE	0.563 mg
SODIUM DIHYDROGENOPHOSPHATE	0.045 mg
EAU POUR INJECTION	q.s.



CARACTÉRISTIQUES

CARACTÉRISTIQUES	Un parfait équilibre entre propriétés cohésives et dispersives entraînant :	
	<ul style="list-style-type: none"> • Un excellent pouvoir couvrant : une bonne protection des tissus et des cellules endothéliales • Le maintien d'une bonne profondeur de la chambre antérieure pendant toute la durée de l'intervention • Un travail des instruments de chirurgie et une insertion de la lentille intraoculaire facilités • Une injection et un retrait aisé du produit • Taille de canule : 27G 	
	STOCKAGE	<ul style="list-style-type: none"> • Température ambiante (entre 2°C et 25°C) • A 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