

# 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"> <li>• Un excellent pouvoir couvrant : une bonne protection des tissus et des cellules endothéliales</li> <li>• Le maintien d'une bonne profondeur de la chambre antérieure pendant toute la durée de l'intervention</li> <li>• Un travail des instruments de chirurgie et une insertion de la lentille intraoculaire facilités</li> <li>• Une injection et un retrait aisé du produit</li> </ul>	
	STOCKAGE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Température ambiante (entre 2°C et 25°C)</li> <li>• A l'abri de la lumière</li> <li>• Conservation 3 ans</li> </ul>
	CONDITIONNEMENT	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Seringue stérile, pré-remplie, à usage unique</li> <li>• 1 seringue par boîte</li> </ul>