



CRISTAVISC C[®]

VISCOÉLASTIQUE



- Cohéso-dispersif avec mannitol
- Avec une viscosité moyenne au repos de 170 Pa.s
- Fabriqué par les laboratoires Vivacy

MADE
IN **FRANCE**

CE 0344

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Acide hyaluronique de qualité injectable pour utilisation intraoculaire d'origine bio-fermentaire, conforme à la Ph. Eur.

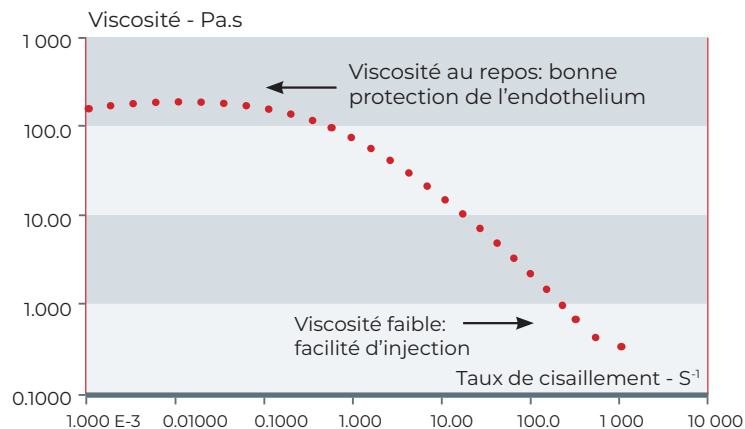
Chaque boîte contient	1 seringue - 1 canule 27G 7/8" - 1 notice - 10 étiquettes traçabilité
Seringue verre, qualité pharmaceutique, classe I, sans latex, pré-remplie	A 1 ml
Concentration en NaHa	15.5 mg/g
Poids moléculaire de l'acide hyaluronique dans le produit fini stérile	2.2 MDa (valeur moyenne)
Tampon phosphate pH 7.2	q.s. 1g
Avec un antioxydant naturel	Acide hyaluronique avec du mannitol
Iso-osmolarité	310 mOsm (valeur moyenne)
pH	6.8 - 7.6
Viscosité à 0,01s⁻¹ de taux de cisaillement	170 Pa.s (170 000 cPoise, valeur moyenne)
Apyrogène (sans endotoxines)	< 0.5 EU/g
Stérile (gel par autoclave - conditionnement secondaire en blister, stérilisation à l'oxyde d'éthylène)	NAS 10 ⁻⁶ (Niveau d'Assurance de Stérilité)
Protéines	< 20 ppm
Stockage	2°C à 25°C pendant 36 mois
Dispositif médical	Classe IIb
Biocompatible selon	ISO 10993 et ISO 15798
Système de management de la qualité certifié	ISO 13485

INDICATIONS

Chirurgie du segment antérieur

Protection de l'endothélium cornéen et maintien de l'espace intraoculaire

Voir la notice CRISTAVISC c®, partie "Description" pour plus d'informations



VIVACY
PARIS

LABORATOIRES VIVACY

252 rue Douglas Engelbart - Archamps
Technopole - 74160 Archamps - FRANCE

CRISTALENS www.cristalens.fr

CRISTALENS

12 allée Rosa Luxemburg - CS 50240 Egrny
92615 Cergy Pontoise Cedex - FRANCE
Tel +33 (0)1 34 32 30 50 - Fax + 33 (0)1 34 32 30 60

CRISTALENS INDUSTRIE

4 rue Louis de Broglie - 22300 Lannion - FRANCE
Tel +33 (0)2 96 48 92 92 - Fax +33 (0)2 96 48 97 87

