

L'INNOVATION VISCOÉLASTIQUE

CRISTAVISC c[®]

Avec une viscosité au repos de **170 Pa.s**,
CRISTAVISC c[®] est **idéalement cohésif**




Chirurgie
Ophtalmologique
Cristalens

CRISTAVISC C®

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

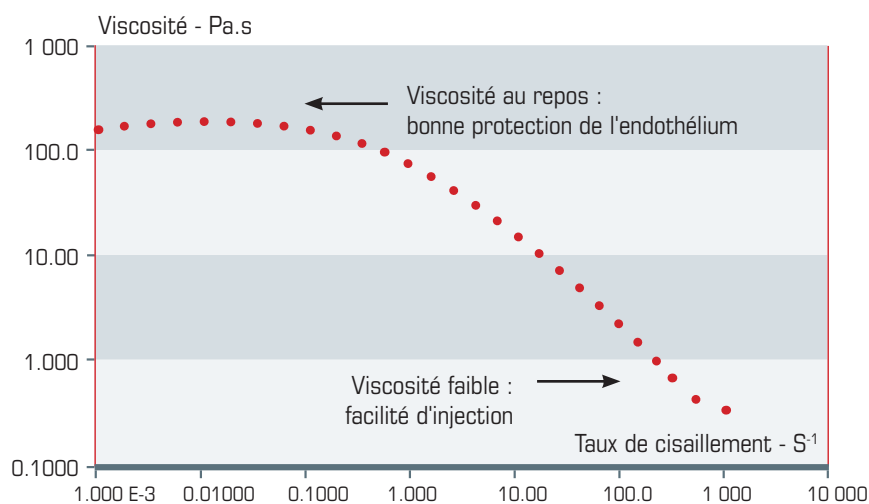
DESCRIPTION

Acide hyaluronique de qualité injectable pour utilisation intraoculaire d'origine bio-fermentaire, conforme à la Ph. Eur.	—
Chaque boîte contient	1 seringue – 1 canule 27G7/8” - 1 notice - 8 étiquettes traçabilité
Seringue verre, qualité pharmaceutique, classe I, sans latex, pré-remplie	à 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	Mannitol
Iso-osmolarité	280-360 mOsm
pH	6,8 – 7,6
Viscosité à 0,015 ⁻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 par ETO)	NAS 10-6 (Niveau d'Assurance de Stérilité)
Protéines	< 20 ppm
Stockage	2- 25°C pendant 36 mois
Dispositif médical	Classe IIb
Biocompatible selon	ISO EN 10993 et ISO EN 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.



CRISTALENS
Chirurgie
Ophtalmologique

Cristalens
12 allée Rosa Luxemburg - BP 50240 Eragny
95615 Cergy Pontoise cedex - France
Tél : + 33 (1) 34 32 30 50 - Fax : + 33 (1) 34 32 30 60

Cristalens Industrie
4 rue Louis de Broglie - 22300 Lannion - France
Tél : + 33 (2) 96 48 92 92 - Fax : + 33 (2) 96 48 97 87
www.cristalens.fr

Laboratoires Vivacy
Chemin de la Plaine - 73490 La Ravoire - France