




Kohäsives Visiskoelastikum - Hyaluronsäure CRISTAVISC c®



CRISTAVISC ist eine exklusive Zusammensetzung aus reinem hochmolekularem (2,2 MDa) Hyaluronat-Natrium (15,5 mg/g) mit kohäsiven sowie dispersiven Eigenschaften, die eine einfache, sichere und effiziente Operation ermöglichen.

CRISTAVISC ist für die Mikroinzisionschirurgie und für Patienten mit harter Kernkatarakt sehr gut geeignet.

- Latexfrei
- mit Mannitol

Molekulargewicht der Hyaluronsäure im finalen sterilen Produkt	2,2 MDa (Mittelwert)
Dynamische Viskosität (mPa.s)	170.000 mPas (Mittelwert)
ph-Wert	6,8-7,6
Osmolarität (mOsm/kg)	280-360
NaHa Konzentration	15,5 mg/g
Klassifizierung	Kohäsiv
Proteine	<20 ppm
Lagertemperatur	+2° bis +25°C
Inhalt VPE	<ul style="list-style-type: none"> • Spritze mit 1,0 ml • 27 G Kanüle <div style="text-align: right;">  STERILE </div>
Hersteller: Cristalens	1 VPE Cristavisc c® W2O-Art. 10043539

Flüssigkeiten Vorderer Augenabschnitt