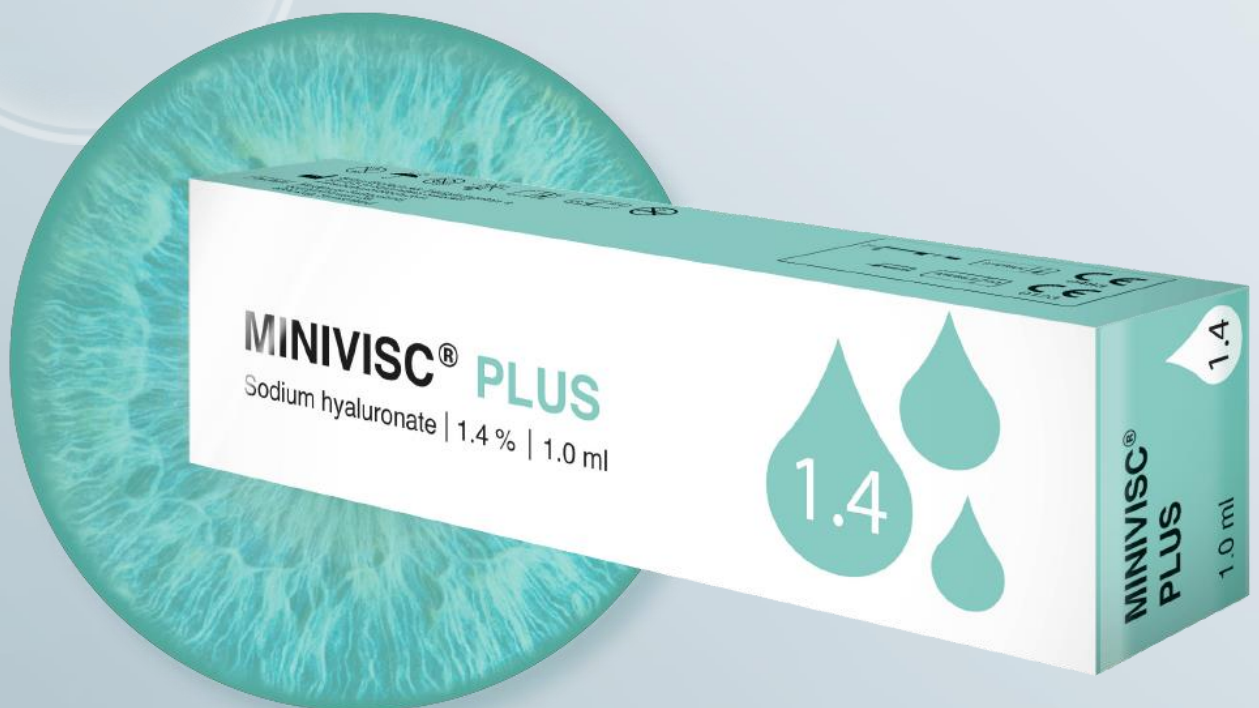


- 1,4% Hyaluronsäure
- Biofermentiert
- Schnelles Absaugen
- Hergestellt in Schweden



MINIVISC® PLUS

Natriumhyaluronat aus Biofermentation

Steriles, viskoelastisches Präparat für die Ophthalmologie

- Ein hohes Molekulargewicht, Pseudoplastizität und Kohäsion sorgen für maximale intraokulare Stabilität und schaffen gleichzeitig Raum während der Kapsulorhexis.
- Zuverlässig auch in schwierigeren Fällen wie Trauma- und refraktiver Chirurgie.
- Durch die sehr hohe Pseudoplastizität lässt sich die viskoelastische Lösung leicht injizieren und nach der Operation einfach entfernen.

Technische Spezifikation MINIVISC® PLUS

Produktspezifikation	Viskoelastische Lösung aus 1,4 % biofermentierten Natriumhyaluronat für die Augenchirurgie	
Zusammensetzung (je 1 ml Lösung)	Natriumhyaluronat	14 mg
	Dinatriumphosphat-Dihydrat	1,4 mg
	Natriumchlorid	8,3 mg
	Kaliumdihydrogenphosphat	0,26 mg
	Wasser für Injektionszwecke	q.s.
Molekulargewicht (Dalton)	3 - 4 Mio.	
Nullscherviskosität (Pa·s)	323	
Osmolarität (mOsm/kg)	200 - 400	
pH-Wert	6,8 - 7,6	
Packungsinhalt	1 Einmal-Fertigspritze mit 1,0 ml Lösung 1 sterile 27 G Einmal-Kanüle	
Lagerung	2 - 25 °C	
CE	0483	

Vollständige Informationen über Produkteigenschaften und Anwendung entnehmen Sie bitte der Packungsbeilage.

Vertrieb durch:

Polytech Domilens GmbH
 Arheilger Weg 6
 64380 Roßdorf, Deutschland
 T +49 6154 69990
 info@polytech-domilens.de
 www.polytech-domilens.de

Hersteller:

Bohus BioTech AB.
 Trädgårdsgatan 4
 452 31 Strömstad, Sweden
 T +46 526 14686
 info@bohusbiotech.com
 www.bohusbiotech.com