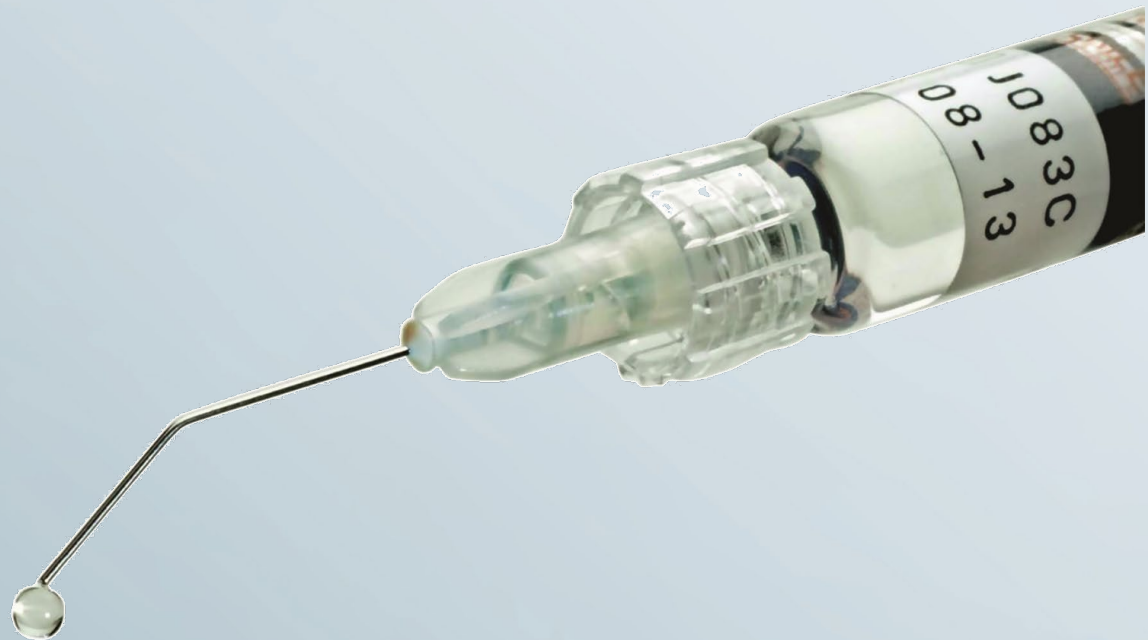


- Gute Stabilisierung der Vorderkammer
- Perfekter Schutz des Endothelzellgewebes



POLYHYL® 14 % & 16 %

Natriumhyaluronat aus Biofermentation

zur Aufrechterhaltung einer tiefen Vorderkammer und Schutz der empfindlichen Zellen bei ophthalmologischen Eingriffen

- POLYHYL® ist ein steriles, pyrogenfreies, viskoelastisches Präparat aus hochgereinigtem Natriumhyaluronat für die intraokulare Anwendung.
- Das Natriumhyaluronat für POLYHYL® wird durch Biofermentation hergestellt. Da es sich um eine native Hyaluronsäure handelt, ist die Biokompatibilität sehr hoch.
- Als Hilfsmittel bei Augenoperationen hält das Produkt die Tiefe der Vorderkammer aufrecht und schützt das umgebende intraokulare Gewebe.
- POLYHYL® ist in zwei verschiedenen Konzentrationen erhältlich.

Technische Spezifikation POLYHYL® 1,4 % & POLYHYL® 1,6 % – Natriumhyaluronat

		POLYHYL® 1,4 %	POLYHYL® 1,6 %
PZN		07353581	04958183
Produktspezifikation	Sterile, klare, isotonische und pyrogenfreie viskoelastische Lösung für die Augenchirurgie		
Zusammensetzung (je 1 ml Lösung)	Natriumhyaluronat	14,00 mg	16,00 mg
	Natriumchlorid	8,50 mg	8,50 mg
	Dinatriumhydrogenphosphat	0,563 mg	0,563 mg
	Natriumhydrogenphosphat	0,045 mg	0,045 mg
	Wasser zur Injektion	q.s.	q.s.
Konzentration		1,4 %	1,6 %
Molekulargewicht (mio Dalton)		1.2 – 2.0	1.2 – 2.0
Viskosität (mPas)		ca. 30 000	ca. 60 000
Osmolalität (mOsm/kg)		270 – 400	270 – 400
pH-Wert		6,8 – 7,4	6,8 – 7,4
Füllmenge	1,0 ml		
Packungsinhalt	1 Einmal-Fertigspritze mit 1,0 ml Lösung 1 sterile 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:

ALBOMED GmbH
 Hildebrandstraße 11
 90592 Schwarzenbruck, Deutschland
 T +49 9183 956982-0
 info@albomed.eu
 www.albomed.eu