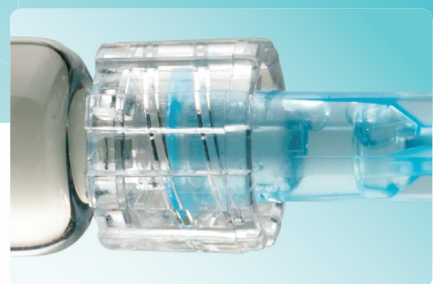


# POLYVISC®

HYDROXYPROPYLMETHYLCELLULOSE (HPMC)

- Partikelfreie und pyrogenfreie Lösung
- Physiologischer pH-Wert
- Leicht ausspülbar und absaugbar



POLYTECH  DOMILENS  
STARKE MARKEN FÜR IHREN ERFOLG

- Transparente Lösung
- Lagerung bei Raumtemperatur
- Pyrogenfrei
- Partikelfrei
- Physiologischer pH-Bereich
- Hemmt oxidative Prozesse (Radikalfänger)
- Leicht ausspülbar und absaugbar

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

POLYVISC® – Hydroxypropylmethylcellulose (HPMC)			
		Polyvisc 2,0 %	Polyvisc 2,4 %
PZN	2,0 ml 2,3 ml	07761794 04811445	04958384
Produktspezifikation	Sterile, klare, isotonische und pyrogenfreie viskoelastische Lösung für die Augen Chirurgie		
Zusammensetzung	Hydroxypropylmethylcellulose	20,00 mg	24,00 mg
Packungsinhalt	1 Einmal-Fertigspritze 1 sterile Einmal-Kanüle		
Lagerung	Raumtemperatur, max. 25° C		
Hersteller	Polytech-Domilens GmbH, CE 0481		

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

### Polytech-Domilens GmbH

Arheilger Weg 6  
64380 Roßdorf  
Tel. +49 6154 - 69 99 0  
Fax +49 6154 - 69 99 40

### Niederlassung

Holsteiner Chaussee 303 a  
22457 Hamburg  
Tel. +49 40 - 55 98 80 0  
Fax +49 40 - 55 98 80 80