## Pe-Ha-Visco®

## Hydroxypropylmethylcellulose (HPMC)



Pe-Ha-Visco® ist eine hochwertige viskoelastische Substanz, basierend auf Hydroxypropylmethylcellulose für die intraokulare Anwendung. Pe-Ha-Visco® dient als Volumenersatz für das Kammerwasser während intraokularer Eingriffe. Als wesentliches Hilfsmittel bei ophthalmologischen Eingriffen stellt das Produkt sicher, dass die Vorderkammer stabil bleibt. Pe-Ha-Visco® ist in zwei verschiedenen Konzentrationen und Verpackungsgrößen erhältlich.

- ► Leicht absaugbar
- ► Isotonische Lösung
- ► Frei von Konservierungsstoffen
- ► Leicht injizierbar
- ► Keine entzündlichen oder immunologischen Reaktionen
- Steril
- ► Einzel- oder Mehrfachverpackung (Sterile Einmalspritze mit 2,0 ml Befüllung und Einmal-Injektionskanüle, Luer-Lock-Adapter)
- CE-zertifiziert





Spezifikation	Pe-Ha-Visco®	Pe-Ha-Visco® Plus
	2,0 %	2,4 %
Hydroxypropylmethylcellulose	2,0 %	1,4 %
Viskosität* [mPas]	ca. 4.000 – 5.000	ca. 1
Osmolalität [mOsm/kg]	270 - 400	320
ph	6,8 - 7,5	6,8 - 7,4
Volumen in ml (Spritze)	2,0	0,55
Haltbarkeit [Monate] ab Produktion	60	36

- Gr - 1	_			
*nach	Dam	ntstei	rilisa	ntınn

Zusamensetzung [1 ml]	Pe-Ha-Visco® 2,0 %	Pe-Ha-Visco® Plus 2,4 %
Hydroxypropylmethylcellulose	20,000 mg	24,000 mg
Natriumchlorid	6,400 mg	6,400 mg
Kaliumchlorid	0,750 mg	0,750 mg
Calciumchlorid 2 H <sub>2</sub> 0	0,480 mg	0,480 mg
Magnesiumchlorid 6 H <sub>2</sub> 0	0,300 mg	0,300 mg
Natriumacetat 3 H <sub>2</sub> 0	3,900 mg	3,900 mg
Natriumcitrat 2 H <sub>2</sub> 0	1,700 mg	1,700 mg
Wasser für Injektion	q.s.	q.s.

**CE 0481** 

Qualitätsprodukte von **ALBOMED**