

VISKOELASTISCHE LÖSUNGEN



Methylcellulose

Chemisch hergestelltes HPMC

Konzentration Hydroxypropylmethylcellulose (HPMC)	2.0 %	2.4 %
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> + Dispersiv Sehr gute Benetzung und Schutz des Hornhautgewebes + Niedrige Viskosität für verbesserte Sichtbedingungen bei chirurgischen Eingriffen und Erhaltung der Hornhauttransparenz während langer Operationen + Hervorragende Gleiteigenschaften 	<ul style="list-style-type: none"> + Dispersiv Sehr gute Benetzung und Schutz des Hornhautgewebes + Niedrige Viskosität für verbesserte Sichtbedingungen bei chirurgischen Eingriffen und Erhaltung der Hornhauttransparenz während langer Operationen + Hervorragende Gleiteigenschaften
Anwendung	Zur Gewebemobilisierung im vorderen und hinteren Augenabschnitt, wie z. B. bei: Retinaablation Kataraktchirurgie Keratoplastik	Zur Gewebemobilisierung im vorderen und hinteren Augenabschnitt, wie z. B. bei: Retinaablation Kataraktchirurgie Keratoplastik
Viskosität (25°C)	4500 mPa-s (Durchschnitt)	7500 mPa-s (Durchschnitt)
pH-Wert (25°C)	6.8 - 7.5	6.8 - 7.5
Osmolalität	270 - 400 mOsmol/kg	270 - 400 mOsmol/kg
Zusammensetzung	1 ml enthält: 20 mg HPMC 6.40 mg Natriumchlorid 0.75 mg Natriumchlorid 0.48 Calciumchlorid 0.30 mg Magnesiumchlorid 3.90 mg Natriumacetat 1.70 mg Natriumcitrat Weitere Bestandteile: HCL und NaOH in ausr. Menge, Wasser für Injektionszwecke	1 ml enthält: 24 mg HPMC 6.40 mg Natriumchlorid 0.75 mg Natriumchlorid 0.48 Calciumchlorid 0.30 mg Magnesiumchlorid 3.90 mg Natriumacetat 1.70 mg Natriumcitrat Weitere Bestandteile: HCL und NaOH in ausr. Menge, Wasser für Injektionszwecke
Herstellung	Chemisch hergestelltes HPMC	Chemisch hergestelltes HPMC
Packungsgröße	2.0 ml in steriler Einmalspritze	2.0 ml in steriler Einmalspritze
Geeignete Kanüle	23 Gauge (beigepackt)	23 Gauge (beigepackt)
Lagerung	Bei Raumtemperatur, vor Licht schützen	Bei Raumtemperatur, vor Licht schützen
	¹⁾ 5 Jahre ²⁾ 3 Jahre	5 Jahre
	¹⁾ Albomed GmbH (CE 0481) ²⁾ Alsanza GmbH (CE 0481)	Albomed GmbH (CE 0481)