

# Viskoelastische Lösung

## Methylcellulose

Chemisch hergestelltes HPMC



afidera®  
VERTRAUEN IM BLICK

	2.0 %	2.4 %
<b>Konzentration</b> Hydroxypropylmethylcellulose (HPMC)		
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>+ Dispersiv Sehr gute Benetzung und Schutz des Hornhautgewebes</li><li>+ Niedrige Viskosität Für verbesserte Sichtbedingungen bei chirurgischen Eingriffen und Erhaltung der Hornhauttransparenz während langer Operationen</li><li>+ Hervorragende Gleiteigenschaften</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>+ Dispersiv Sehr gute Benetzung und Schutz des Hornhautgewebes</li><li>+ Niedrige Viskosität Für verbesserte Sichtbedingungen bei chirurgischen Eingriffen und Erhaltung der Hornhauttransparenz während langer Operationen</li><li>+ Hervorragende Gleiteigenschaften</li></ul>
<b>Anwendung</b>	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
<b>Viskosität (25°C)</b>	4500 mPa·s (Durchschnitt)	7500 mPa·s (Durchschnitt)
<b>pH-Wert (25°C)</b>	6.8 - 7.5	6.8 - 7.5
<b>Osmolalität</b>	270 - 400 mOsmol/kg	270 - 400 mOsmol/kg
<b>Zusammensetzung</b>	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
<b>Herstellung</b>	Chemisch hergestelltes HPMC	Chemisch hergestelltes HPMC
<b>Packungsgröße</b>	2.0 ml in steriler Einmalspritze	2.0 ml in steriler Einmalspritze
<b>Geeignete Kanüle</b>	23 Gauge (beigepackt)	23 Gauge (beigepackt)
<b>Lagerung</b>	Bei Raumtemperatur, vor Licht schützen	Bei Raumtemperatur, vor Licht schützen
<b>Haltbarkeit</b>	<sup>1)</sup> 5 Jahre <sup>2)</sup> 2 Jahre	5 Jahre
<b>Hersteller</b>	<sup>1)</sup> Albomed GmbH (CE 0481), <sup>2)</sup> SIDAPHARM® (CE 0653)	Albomed GmbH (CE 0481)