

# Viskoelastische Lösung

## Hyaluronsäuren

Aus Hahnenkämmen gewonnene Hyaluronsäure



**afidera**<sup>®</sup>  
VERTRAUEN IM BLICK

<b>Konzentration</b> Natriumhyaluronat	<b>1.0 %</b>	<b>1.4 %</b>
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>+ Kohäsiv Erleichtert Aspiration en bloc</li><li>+ Hohe Viskosität Aufstellen und Raumerhalt der Vorderkammer</li><li>+ Gute raumtaktische Wirkung Gewebe- und Endothelzellschutz</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>+ Kohäsiv Erleichtert Aspiration en bloc</li><li>+ Hohe Viskosität Aufstellen und Raumerhalt der Vorderkammer Sehr gute Kapselsackstabilisierung Sehr gute Pupillendilatation Bei Komplikationen an der hinteren Kapsel</li><li>+ Gute raumtaktische Wirkung Gewebe- und Endothelzellschutz</li></ul>
<b>Anwendung</b>	Intraokular bei ophthalmologischen Eingriffen, wie z.B.: Kataraktchirurgie und IOL-Implantation Glaukomchirurgie Keratoplastik Glaskörper- und Netzhautchirurgie	Intraokular bei ophthalmologischen Eingriffen, wie z.B.: Kataraktchirurgie und IOL-Implantation Glaukomchirurgie Keratoplastik Glaskörper- und Netzhautchirurgie
<b>Viskosität (25°C)</b>	> 1 Mio. mPa·s	3.3 Mio mPa·s
<b>pH-Wert (25°C)</b>	6.8 -7.6	6.8 - 7.6
<b>Osmolalität</b>	310 mOsmol/kg	320 mOsmol/kg
<b>Molekulargewicht</b>	5.0 Mio. Daltons	5.0 Mio. Daltons
<b>Zusammensetzung</b>	10 mg Natrium-Hyaluronat 8.3 mg Natriumchlorid 1.4 mg dehydriertes Dinatriumphosphat 0.26 mg Kaliumdihydrogenphosphat Wasser für Injektionszwecke	14 mg Natrium-Hyaluronat 8.3 mg Natriumchlorid 1.4 mg dehydriertes Dinatriumphosphat 0.26 mg Kaliumdihydrogenphosphat Wasser für Injektionszwecke
<b>Herstellung</b>	Aus Hahnenkämmen gewonnene Hyaluronsäure	Aus Hahnenkämmen gewonnene Hyaluronsäure
<b>Packungsgröße</b>	0.55 ml und 0.85 ml in sterilen Einmalspritzen	0.55 ml und 0.85 ml in sterilen Einmalspritzen
<b>Geeignete Kanüle</b>	27 Gauge (beigepackt)	27 Gauge (beigepackt)
<b>Lagerung</b>	Bei Raumtemperatur, vor Licht schützen	Bei Raumtemperatur, vor Licht schützen
<b>Haltbarkeit</b>	3 Jahre	3 Jahre
<b>Hersteller</b>	Albomed GmbH (CE 0481), Bohus BioTech AB (CE 0483)	Bohus BioTech AB (CE 0483)