

VISKOELASTISCHE LÖSUNGEN



Hyaluronsäuren

Aus Hahnenkämmen gewonnene Hyaluronsäure

Konzentration	1.0 %	1.4 %
Natriumhyaluronat		
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> + Kohäsiv Erleichtert Aspiration en bloc + Hohe Viskosität Aufstellen und Raumerhalt der Vorderkammer + Gute raumtaktische Wirkung Gewebe- und Endothelzellschutz 	<ul style="list-style-type: none"> + Kohäsiv Erleichtert Aspiration en bloc + Hohe Viskosität, Aufstellen und Raumerhalt der Vorderkammer Sehr gute Kapselsackstabilisierung Sehr gute Pupillendilatation bei Komplikationen an der hinteren Kapsel + Gute raumtaktische Wirkung Gewebe- und Endothelzellschutz
Anwendung	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
Viskosität (25°C)	> 1 Mio. mPa·s	3.3 Mio mPa·s
pH-Wert (25°C)	6.8 -7.6	6.8 - 7.6
Osmolalität	310 mOsmol/kg	320 mOsmol/kg
Molekulargewicht	5.0 Mio. Daltons	5.0 Mio. Daltons
Zusammensetzung	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
Herstellung	Aus Hahnenkämmen gewonnene Hyaluronsäure	Aus Hahnenkämmen gewonnene Hyaluronsäure
Packungsgröße	0.55 ml, 0.85 ml und 1.1 ml in sterilen Einmalspritzen	0.55 ml, 0.85 ml und 1.1 ml in sterilen Einmalspritzen
Geeignete Kanüle	27 Gauge (beigepackt)	27 Gauge (beigepackt)
Lagerung	Bei Raumtemperatur, vor Licht schützen	Bei Raumtemperatur, vor Licht schützen
Haltbarkeit	3 Jahre	3 Jahre
Hersteller	Albomed GmbH (CE 0481) Bohus BioTech AB (CE 0483) Alsanza GmbH (CE 0481)	Albomed GmbH (CE 0481) Bohus BioTech AB (CE 0483) Alsanza GmbH (CE 0481)