

KEINE
Kühlung
erforderlich



Hyaluronsäuren
Bio-fermentierte Hyaluronsäure

1.4 %	1.6 %	3.0 %
<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 + Ausgezeichnete Gleiteigenschaften + Gute raumtaktische Wirkung Gewebe- und Endothelzellschutz 	<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 + Ausgezeichnete Gleiteigenschaften + Gute raumtaktische Wirkung Gewebe- und Endothelzellschutz 	<ul style="list-style-type: none"> + Dispersiv, sehr gute Benetzung und Schutz des Hornhautgewebes + Hohe Viskosität für verbesserte Sichtbedingungen bei chirurgischen Eingriffen und Erhaltung der Hornhauttransparenz während Operationen + Gute raumtaktische Wirkung Gewebe- und Endothelzellschutz
<p>Intraokular bei ophthalmologischen Eingriffen, wie z. B.: Kataraktchirurgie und IOL-Implantation Glaukomchirurgie Keratoplastik Glaskörper- und Netzhautchirurgie</p>	<p>Intraokular bei ophthalmologischen Eingriffen, wie z. B.: Kataraktchirurgie und IOL-Implantation Glaukomchirurgie Keratoplastik Glaskörper- und Netzhautchirurgie</p>	<p>Intraokular bei ophthalmologischen Eingriffen, wie z. B.: Kataraktchirurgie und IOL-Implantation Glaukomchirurgie Keratoplastik Glaskörper- und Netzhautchirurgie</p>
30.000 mPa·s	60.000 mPa·s	300.000 mPa·s 30.000 mPa·s*
6.8 - 7.6	6.8 - 7.6	6.8 - 7.6
270 - 400 mOsmol/kg	270 - 400 mOsmol/kg	270 - 400 mOsmol/kg
1.1 - 2.0 Mio. Daltons	1.2 - 2.0 Mio. Daltons	1.0 - 1.8 Mio. Daltons
<p>14 mg Natrium-Hyaluronat 0.563 mg dehydriertes Dinatriumphosphat 8.5 mg Natriumchlorid 0.045 mg Natriumdihydrogenphosphat Wasser für Injektionszwecke</p>	<p>16 mg Natrium-Hyaluronat 0.563 mg dehydriertes Dinatriumphosphat 8.5 mg Natriumchlorid 0.045 mg Natriumdihydrogenphosphat Wasser für Injektionszwecke</p>	<p>30 mg Natrium-Hyaluronat 0.563 mg dehydriertes Wasser 8.5 mg Natriumchlorid 0.045 mg Natriumdihydrogenphosphat Wasser für Injektionszwecke</p>
Gentechnologisch durch Fermentation von Bakterien hergestellte Hyaluronsäure	Gentechnologisch durch Fermentation von Bakterien hergestellte Hyaluronsäure	Gentechnologisch durch Fermentation von Bakterien hergestellte Hyaluronsäure
1.0 ml in steriler Einmalspritze	1.0 ml in steriler Einmalspritze	1.0 ml in steriler Einmalspritze 1.1 ml in steriler Einmalspritze*
27 Gauge (beigepackt)	27 Gauge (beigepackt)	25 Gauge (beigepackt)
Bei Raumtemperatur, vor Licht schützen	Bei Raumtemperatur, vor Licht schützen	Bei Raumtemperatur, vor Licht schützen
3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre
Albomed GmbH (CE 0481)	Albomed GmbH (CE 0481)	Albomed GmbH (CE 0481) *Alsanza GmbH (CE 0481)