



Dispersives Viskoelastikum - Hyaluronsäure CrownVisc



Viskoelastische Lösung zur intraokularen Anwendung, in verschiedenen Hyaluronsäure-Konzentrationen erhältlich.

- Herstellung durch Biofermentation
- Sterile, nicht-pyrogenische Viskoelastik-Lösung
- Zum Erhalt des anatomischen Raumes der Vorderkammer mit reduziertem Trauma der kornealen Endothelzellen während der Chirurgie
- 27 G Kanüle beiliegend

	CrownVisc 1.0%	CrownVisc 1.4%	CrownVisc 1.6%	CrownVisc 1,8%
Molekulargewicht (Mio. Daltons)	3,8 - 4,5		2,9 - 3,8	
Nullscherviskosität (mPa.s)	200.000 - 400.000	300.000 - 470.000	350.000 - 550.000	450.000 - 750.000
ph-Wert		6,8 - 7,6		
Osmolarität		270 - 400 mOsm/kg		
NaHa Konzentration	10,0 mg/ml	14,0 mg/ml	16,0 mg/ml	18,0 mg/ml
Lagertemperatur	+2° bis +25°C			
Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • 27 G Injektionskanüle • Sterile Spritze 			
Inhalt VPE	<ul style="list-style-type: none"> • 10 Stück 27 G Kanüle • 10 Spritzen (1,5 ml) 			STERILE
Hersteller: miray medikal	W2O-Art. 10042982	W2O-Art. 10042514	W2O-Art. 10047390	W2O-Art. 10047396