


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 (1,0 ml) 			
Inhalt VPE	<ul style="list-style-type: none"> • 10 Stück 27 G Kanüle • 10 Spritzen (1,0 ml) 	<ul style="list-style-type: none"> • 10 Stück 27 G Kanüle • 10 Spritzen (1,5 ml)  STERILE		
Hersteller: miray medikal	W20-Art. 10042982	W20-Art. 10042514	W20-Art. 10047390	W20-Art. 10047396

Flüssigkeiten Vorderer Augenabschnitt