


W20 HPMC 2%

Diese Methylcellulose besticht durch die folgenden Eigenschaften:

- Klare, pyrogenfreie isotonische Lösung
- Keine Partikel
- Physiologischer pH-Bereich

Molekulargewicht	60.000 - 100.000 Daltons		
Zusammensetzung	2% Hydroxypropylenmethylzellulose		
Viskosität	3.500 - 6.000 mPa.s		
ph-Wert	7,2 ±0,4 (Kammerwasser 7,38)		
Osmolarität (mOsm)	265 - 300 mOsm (Kammerwasser 305)		
Brechungsindex	1,337 ±0,2		
Lagerung	+4° bis +25°C		
Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • 23 G Injektionskanüle • Sterile Spritze (2 ml) mit Luer Lok und latexfreiem Tip Cap 		
	1 Spritze	Art.-Nr. 10032926	