

# METHYLVISC

HPMC 2,0%

---



 **Rayner**  
Ihr Können. Unsere Vision.

# METHYLVISC

Methylvisc wird aus dem synthetischen Molekül Hydroxypropylmethylcellulose (HPMC) hergestellt und bietet aufgrund seiner Visko-Adhäsion hervorragenden Endothelschutz.

## METHYLVISC 2.0%

- Guter Erhalt der Vorderkammertiefe bei perfektem Schutz des intraokularen Gewebes
- Einfache Entfernung des Produkts aus der Vorderkammer
- Ausreichend transparent



Produkt	Methylvisc
Polymer	HPMC
Konzentration	20 mg/ml
Osmolarität	270-400 mOsm/l
pH-Wert	6,8-7,5
Spritze & Kanüle	2 ml / 23 G
Viskosität	2.600-7.000 mPas
Lagerung	2 °C - 25 °C

Methylvisc 2.0%



**Global Headquarters**  
Rayner Intraocular Lenses Limited  
1-2 Sackville Trading Estate  
Sackville Road, Hove, East Sussex  
BN3 7AN. United Kingdom

**Tel:** +44 (0) 1273 205 401  
**Email:** [customers@rayner.com](mailto:customers@rayner.com)  
**Web:** [www.rayner.com](http://www.rayner.com)

 **Rayner**

**UK Customer Service**  
**Tel:** +44 (0) 1903 854 560  
**Email:** [orders@rayner.com](mailto:orders@rayner.com)

**Germany Customer Service**  
**Tel:** +49 (0) 951 70 00 - 90  
**Email:** [info@rayner-surgical.de](mailto:info@rayner-surgical.de)