

HYDROKSYPROPYLO METYLOCELULOZA

ROZTWÓR OFTALMOLOGICZNY

- ✓ Wysoce oczyszczony, sterylny, bezbarwny wiskoelastyk bez zawartości lateksu o zaawansowanych właściwościach oblekających i utrzymujących
- ✓ Podwójna filtracja gwarantująca pełną czystość aparatu.
- ✓ Zapewnia doskonałą ochronę tkanek podczas wykonywanych procedur
- ✓ Wysoka zdolność utrzymania przestrzeni pozwala na łatwą i bezpieczną manipulację
- ✓ Łatwe wprowadzanie i usuwanie
- ✓ Szklana strzykawka o pojemności 1 lub 2 ml
- ✓ Przechowywać w temperaturze pokojowej



	2%	2.4%
pH*	6.8-7.4	6.8-7.4
Gęstość*	1.006-1.008 g/cm ³	1.006-1.008 g/cm ³
Masa cząsteczkowa*	979 000 Da	987000 Da
Lepkość*	10,000-20,000mPa.S	20,000-30,000mPa.S
Osmolarność*	200-400 mOsm/kg	200-400 mOsm/kg
Endotoksyczność*	<0.2EU/ml	<0.2EU/ml
Indeks refrakcji*	1.337-1.338	1.337-1.338
Kaniula*	23G	23G

* Po sterylizacji