

# Pe-Ha-Guard®

Hydroxypropylmethylcellulose



Pe-Ha-Guard® ist eine hochwertige viskoelastische Substanz, basierend auf Hydroxypropylmethylcellulose für die extraokulare Verwendung. Es kann als verlässliches Benetzungsmittel zum Schutz der Hornhautvorderfläche während ophthalmologischer Eingriffe verwendet werden. Als Gleitgel unterstützt Pe-Ha-Guard® die Handhabung konventioneller Injektor Systeme bei der Implantation der Intraokularlinse.

- ▶ Stabile Cornea Hydration während der OP
- ▶ Klarer und deutlicher Augeneinblick
- ▶ Hohe Kompatibilität mit anderen viskoelastischen Substanzen und BSS-Lösungen
- ▶ Einfache Handhabung und kostengünstig
- ▶ Steril
- ▶ CE-zertifiziert



Spezifikation	Pe-Ha-Guard®
	<b>2,0 %</b>
Hydroxypropylmethylcellulose	2,0 %
Osmolalität [mOsm/kg]	255 – 345
ph	6,8 – 7,4
Volumen in ml (Spritze)	2,5
Haltbarkeit [Monate] ab Produktion	24
Zusammensetzung [1 ml]	Pe-Ha-Guard®
	<b>2,0 %</b>
Hydroxypropylmethylcellulose	20,000 mg
Natriumchlorid	9,000 mg
Dinatriumhydrogenphosphat 2 H <sub>2</sub> O	0,563 mg
Natriumdihydrogenphosphat 2 H <sub>2</sub> O	0,045 mg
andere Bestandteile: ausreichend HCL oder NaOH	
Wasser für Injektion	q.s.

CE 0481

Qualitätsprodukte von **ALBOMED** GERMANY

salensa medizinischer Bedarf für das Auge

Fuggerstraße 1a • 88142 Wasserburg • Telefon 083 82/9430225 • www.salensa.de • vertrieb@salensa.de