

# 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 Hydratation 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**

salensa medizinischer Bedarf für das Auge

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