

■ Pe-Ha-Glide®

Pe-Ha-Glide® ist eine hochwertige viskoelastische Substanz basierend auf Hydroxypropylmethylcellulose für die extraokulare Verwendung. Es besitzt sehr gute Gleiteigenschaften, ist hochkompatibel mit anderen viskoelastischen Substanzen und BSS-Lösungen, ist leicht anzuwenden und zu entfernen sowie frei von Konservierungsstoffen.

Pe-Ha-Glide® ist steril in Plastik-Ampullen mit oder ohne Kanüle erhältlich.

Anwendungsgebiete:

Pe-Ha-Glide® kann als Gleitgel und Benetzungsmittel mit konventionellen Injektor- und Kartuschensystemen für die Implantation von Intraokularlinsen oder als Benetzungsmittel zum Schutz der Hornhautvorderfläche während ophthalmologischer Eingriffe verwendet werden. Als Gleitgel unterstützt Pe-Ha-Glide® die Handhabung und Implantation der Intraokularlinse.

Pe-Ha-Glide® 2,0 %:

Jede Ampulle enthält 2,5 ml einer 2,0 %igen Hydroxypropylmethylcellulose-Lösung.

Zusammensetzung von 1,0 ml:

20.000 mg Hydroxypropylmethylcellulose
 9,000 mg Natriumchlorid
 0,563 mg Dinatriumhydrogenphosphat $2H_2O$
 0,045 mg Natriumdihydrogenphosphat $2H_2O$
 weitere Komponenten
 HCL oder NaOH in ausreichender Menge
 Wasser für Injektionszwecke

Spezifikation:

pH	6,8 ... 7,4
Osmolalität (mOsm/kg)	255 ... 345
Haltbarkeit (Monate)	24



beval-med.

Dr. Frank Valentin; D-16321 Bernau bei Berlin; Waldstr. 70
 Mobil: 0151 - 12 73 09 53; Tel: 033 38 / 75 50 82; Fax: 033 38 / 75 50 84
 E-mail: dr.valentin@beval-med.de; www.beval-med.de