



## ■ PeHa-Visco / PeHa-Visco Plus

Pe-Ha-Visco ist eine isotonische, klare, viskoelastische und sterile Lösung zur intraokularen Anwendung. Als Hilfsmittel bei chirurgischen Eingriffen am vorderen Augenabschnitt erhält Pe-Ha-Visco die Tiefe der Vorderkammer und schützt das umgebende intraokulare Gewebe. Erhältlich in Einweg-Glasspritze, mit oder ohne Kanüle.

### **Anwendungsgebiete:**

Pe-Ha-Visco dient bei intraokularen Eingriffen wie z.B. der Extraktion der Linse und dem Einsetzen einer Intraokularlinse der Volumensubstitution des Kammerwassers. Pe-Ha-Visco hält die Tiefe der Vorderkammer während des gesamten Eingriffes aufrecht und vermindert die Gefahr der Traumatisierung des Hornhautendothels, der Iris und des Ziliarkörpers durch den direkten Kontakt mit chirurgischen Instrumenten.

### **Pe-Ha-Visco:**

Jede Einwegspritze enthält 2 ml einer 2,0 %igen Methylhydroxypropylcellulose-Lösung.

Zusammensetzung von 1,0 ml:

20,0 mg Hydroxypropylmethylcellulose

6,40 mg Natriumchlorid

0,75 mg Kaliumchlorid

0,48 mg Calciumchlorid 2H<sub>2</sub>O

0,30 mg Magnesiumchlorid 6H<sub>2</sub>O

3,90 mg Natriumacetat 3H<sub>2</sub>O

1,70 mg Natriumcitrat 2H<sub>2</sub>O

HCL oder NaOH in ausreichender Menge

Wasser für Injektionszwecke

### **Pe-Ha-Visco Plus:**

Jede Einwegspritze enthält 2 ml einer 2,4 %igen Methylhydroxypropylcellulose-Lösung.

Zusammensetzung von 1,0 ml wie oben, nur

24,0 mg Hydroxypropylmethylcellulose



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