



## ■ Pe-Ha- Blue®

Pe-Ha-Blue® ist die neueste Entwicklung auf dem Gebiet der Viskoelastika von Albomed. Pe-Ha-Blue® kombiniert die hervorragenden viskoelastischen Eigenschaften von Pe-Ha-Luron® F mit Trypanblau. Pe-Ha-Blue® ist steril in der Fertigspritze verfügbar.

### Vorteile:

- . sofort einsatzbereite Kombination aus Natriumhyaluronat und Trypanblau
- . selektive Gewebefärbung, damit verbesserte Visualisierung anatomischer Strukturen im Auge
- . Viskoelastikum und Trypanblau in einem Schritt applizierbar
- . hervorragender Endothelschutz
- . leicht entfernbar
- . ungiftig und nicht mutagen
- . dampfsterilisiert
- . CE-zertifiziert

### Anwendung:

- . in der Kataraktchirurgie zur Visualisierung der Linsenkapsel und zur verbesserten Kontrolle bei Kapsulorhexis
- . bei der Korneatransplantation zur Visualisierung der Kornea und zur verbesserten Kontrolle

### Zusammensetzung von 1,0 ml:

17,000 mg Natriumhyaluronat  
 8,500 mg Natriumchlorid  
 0,563 mg Dinatriumhydrogenphosphat  
 0,045 mg Natriumhydrogenphosphat  
 0,012 mg Trypan Blue  
 Wasser für Injektionszwecke q.s.

### Spezifikation:

pH 6,8 ... 7,4  
 Molekulargewicht;(mill. Daltons) 1,1... 2,0  
 Osmolalität (mOsm/kg) 270 ... 400  
 Lagerung bei + 2° bis + 25 ° C  
 Inhalt (ml) 1,0  
 Natriumhyaluronat 1,7 %



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