

Pe-Ha-Blue® PLUS

Typanblau mit biofermentiertem Natriumhyaluronat



Pe-Ha-Blue® PLUS ist ein sehr innovatives Produkt im ALBOMED® Portfolio. Es wurde entwickelt, damit ophthalmologische Eingriffe noch sicherer, einfacher, schneller und effizienter durchgeführt werden können. Pe-Ha-Blue® PLUS kombiniert die hervorragenden viskoelastischen Eigenschaften von Pe-Ha-Luron® F mit Trypanblau. Diese Kombination erhöht zusätzlich zu den gängigen Funktionen von viskoelastischen Lösungen noch den Kontrast für den Operateur während des Eingriffs, was deutlich zur Sicherheit beiträgt. Pe-Ha-Blue® PLUS ist steril in einer Fertigspritze verfügbar.

- ▶ Keine Kühlung erforderlich
- ▶ Gute Erhaltung der vorderen Augenkammer und des Kapselsackes
- ▶ Unterstützt eine kontrollierte Kapsulorhexis
- ▶ Sehr guter Schutz der Endothelzellen
- ▶ Leicht injizierbar
- ▶ Bessere Haftung am Endothel während der Phakoemulsifikation
- ▶ Sehr guter Schutz gegen mechanische Kräfte
- ▶ Steril
- ▶ CE-zertifiziert



Spezifikation	Pe-Ha-Blue® Plus
Natriumhyaluronat	1,7 %
Molekulargewicht [Mio. Dalton]	1,1 – 2,0
Viskosität* [mPas]	207 – 400
Lagerung	6,8 – 7,4
ph	2° – 25°
Volumen in ml (Spritze)	1,0
Zusammensetzung [1 ml]	Pe-Ha-Blue® Plus
Natriumhyaluronat	17,000 mg
Natriumchlorid	8,500 mg
Dinatriumhydrogenphosphat 2 H ₂ O	0,563 mg
Natriumdihydrogenphosphat 2 H ₂ O	0,045 mg
Typanblau	0,020 mg
Wasser für Injektion	q.s.



Pe-Ha-Blue® Plus

CE 0481

Qualitätsprodukte von **ALBOMED** GERMANY