

Pe-Ha-Blue®

Viskoelastische Lösung mit Trypanblau zur intraokularen Anwendung

Produkteigenschaften

- Kombiniert die hervorragenden viskoelastischen Eigenschaften von Pe-Ha-Luron® mit Trypanblau
- Selektive Gewebefärbung
- Hervorragender Endothelschutz
- Verbesserte Visualisation von anatomischen Strukturen im Auge
- Sofort einsatzbereite Kombination aus Natriumhyaluronat und Trypanblau
- Kann leicht entfernt werden
- Gleichzeitiges anwenden von Viskoelastikum und Trypanblau
- Steril, ungiftig und nicht-mutagen
- **Mögliche Anwendungsgebiete:**
 - Kataraktchirurgie:
 - Visualisierung der Linsenkapsel
 - Verbesserte Kontrolle bei Kapsulorhexis
 - Korneatransplantation:
 - Visualisierung der Kornea
 - Verbesserte Kontrolle



Technische Daten

	Pe-Ha-Blue 1,7%
Natriumhyaluronat	1,7%
Molekulargewicht	1,1 - 2,0 mill. Daltons
Osmolalität	270 - 400 mOsm/kg
Lagerung	2° - 25° C
pH-Wert	6,8 - 7,4
Inhalt, Spritze	1,0 ml

- Lagerung bei Raumtemperatur



Hersteller: ALBOMED GmbH • Hildebrandstrasse 11 • 90592 Schwarzenbruck