

Pe-Ha-Luron® F

biofermentiertem Natriumhyaluronat



Pe-Ha-Luron® F ist eine hochwertige viskoelastische Substanz basierend auf biofermentiertem Natriumhyaluronat für die intraokulare Anwendung. Als ein wesentliches Hilfsmittel bei ophthalmologischen Eingriffen stellt das Produkt sicher, dass während des Eingriffs die Vorderkammer stabil bleibt und das umliegende Gewebe geschützt wird. Um sicherzustellen, dass für jede individuelle Operationstechnik die passende Konzentration zur Verfügung steht, bieten wir Pe-Ha-Luron® F in fünf verschiedenen Konzentrationen an.

- ▶ 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-Luron® F 1,0 %	Pe-Ha-Luron® F 1,4 %	Pe-Ha-Luron® F 1,6 %	Pe-Ha-Luron® F 1,8 %	Pe-Ha-Luron® F 3,0 %
Natriumhyaluronat	1,0 %	1,4 %	1,6 %	1,8 %	3,0 %
Molekulargewicht [Mio. Dalton]	1,1 – 1,5	1,1 – 2,0	1,2 – 2,0	1,2 – 2,0	1,0 – 1,8
Viskosität* [mPas]	ca. 20.000	ca. 30.000	ca. 60.000	ca. 100.000	ca. 300.000
Osmolalität [mOsm/kg]	270 – 400	270 – 400	270 – 400	270 – 400	270 – 400
Lagerung [°C]	2° – 25°	2° – 25°	2° – 25°	2° – 25°	2° – 25°
ph	6,8 – 7,4	6,8 – 7,4	6,8 – 7,4	6,8 – 7,4	6,8 – 7,4
Volumen in ml (Spritze)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Haltbarkeit [Monate] ab Produktion	42	42	42	42	42

*nach Dampfsterilisation

Zusammensetzung [1 ml]	Pe-Ha-Luron® F 1,0 %	Pe-Ha-Luron® F 1,4 %	Pe-Ha-Luron® F 1,6 %	Pe-Ha-Luron® F 1,8 %	Pe-Ha-Luron® F 3,0 %
Natriumhyaluronat	10,000 mg	14,000 mg	16,000 mg	18,000 mg	30,000 mg
Natriumchlorid	8,500 mg				
Dinatriumhydrogenphosphat 2 H ₂ O	0,563 mg				
Natriumdihydrogenphosphat 2 H ₂ O	0,045 mg				
Wasser für Injektion	q.s.	q.s.	q.s.	q.s.	q.s.

CE 0481

Qualitätsprodukte von **ALBOMED** GERMANY