

# Pe-Ha-Luron®

Natriumhyaluronat – Extrakt aus Hahnenkämmen



Pe-Ha-Luron® ist eine hochwertige viskoelastische Substanz basierend auf natürlichem Natriumhyaluronat für die intraokulare Anwendung. Als wesentliches Hilfsmittel bei ophthalmologischen Eingriffen stellt das Produkt sicher, dass während des Eingriffs die Vorderkammer stabil bleibt und das umliegende Gewebe geschützt wird. Pe-Ha-Luron® bietet die Vorteile eines natürlichen Viskoelastikums und ist in zwei verschiedenen Konzentrationen erhältlich.

- ▶ 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® 1,0 %	Pe-Ha-Luron® PLUS 1,4 %
Natriumhyaluronat	1,0 %	1,4 %
Molekulargewicht [Mio. Dalton]	ca. 5	ca. 6
Viskosität* [mio mPas]	ca. 1	ca. 1
Osmolalität [mOsm/kg]	320	320
Lagerung [°C]	2° – 25°	2° – 25°
ph	6,8 – 7,4	6,8 – 7,4
Volumen in ml (Spritze)	0,55 und 0,85	0,55
Haltbarkeit [Monate] ab Produktion	36	36
Zusammensetzung [1 ml]	Pe-Ha-Luron® F 1,0 %	Pe-Ha-Luron F® PLUS 1,4 %
Natriumhyaluronat	10,000 mg	14,000 mg
Natriumchlorid	8,300 mg	8,300 mg
Dinatriumhydrogenphosphat 2 H <sub>2</sub> O	1,400 mg	1,400 mg
Kaliumhydrogenphosphat	0,260 mg	0,260 mg
Wasser für Injektion	q.s.	q.s.

CE 0481

Qualitätsprodukte von **ALBOMED** GERMANY

salensa medizinischer Bedarf für das Auge

Fuggerstraße 1a • 88142 Wasserburg • Telefon 083 82/9430 225 • www.salensa.de • vertrieb@salensa.de