

Pe-Ha-Luron® F

Hyaluronsäure biofermentiert



CE 0483

Produkteigenschaften

- Hyaluronsäure biofermentiert
- Erhältlich in sechs Konzentrationen Natrium-Hyaluronat (1,0 % bis 3,0 %)
- Kühlung nicht erforderlich
- Sorgt für eine stabile Vorderkammer
- Ermöglicht eine kontrollierte Kapsulorhexis und eine leichte Implantation
- Bessere Haftung auf dem Hornhautendothel während der Phakoemulsifikation
- Bietet exzellenten Schutz gegen mechanische Beschädigungen
- CE zertifiziert

	Pe-Ha-Luron® F 1,0 %	Pe-Ha-Luron® F 1,4 %	Pe-Ha-Luron® F 1,6 %
Natrium-Hyaluronat	1 %	1,4 %	1,6 %
Molekulargewicht	1,2 – 2 mill. Daltons	1,2 – 2 mill. Daltons	1,2- 2 mill. Daltons
Viskosität	ca. 20.000 mPs	ca. 30.000 mPs	ca. 60.000 mPs
Osmolalität	270 – 400 mOsm/kg	270 – 400 mOsm/kg	270 – 400 mOsm/kg
Lagerung	2 – 25 °C	2 – 25 °C	2 – 25 °C
pH	6,8 – 7,4	6,8 – 7,4	6,8 – 7,4
Inhalt, Spritze	1,0 ml	1,0 ml	1,0 ml

	Pe-Ha-Luron® F 1,8 %	Pe-Ha-Luron® F 2,2 %	Pe-Ha-Luron® F 3,0 %
Natrium-Hyaluronat	1,8 %	2,2 %	3 %
Molekulargewicht	1,2 – 2,2 mill. Daltons	1,2 – 2,2 mill. Daltons	1,0 – 1,8 mill. Daltons
Viskosität	ca. 100.000 mPs	ca. 150.000 mPs	ca. 300.000 mPs
Osmolalität	270 – 400 mOsm/kg	270 – 400 mOsm/kg	270 – 400 mOsm/kg
Lagerung	2 – 25 °C	2 – 25 °C	2 – 25 °C
pH	6,8 – 7,4	6,8 – 7,4	6,8 – 7,4
Inhalt, Spritze	1,0 ml	1,0 ml	1,0 ml