

■ **Pe-Ha-Luron F - Produktfamilie : 1,4 %; 1,6 %, 1,8 % und 3,0 %**
sterile, viskoelastische Lösung zur intraokularen Injektion. Mit Einweg-Plastikspritze und Kanüle. Lagerung zwischen 2° und 25° C.
Nicht einfrieren.



CE

■ **Produktbeschreibung:**
Durch bakterielle Fermentation gewonnenes Biopolymer. Hochgereinigt, hohes Molekulargewicht, günstige rheologische Eigenschaften. Gut wasserlöslich, daher am Ende der OP leicht zu entfernen. Mit Dampf sterilisiert.

Technische Spezifikation:

Natriumhyaluronat	1,4 %; 1,6 %; 1,8 %, 3,0 %
Kochsalz	0,85 %
Dinatriumhydrogenphosphat	0,0563 %
Natriumhydrogenphosphat	0,0045 %
Viskosität:	je nach Konzentration zw. 20.000 und 200.000 mPs
Osmolalität	270...400 mOsm/kg
pH-Wert	6,8 ...7,4
Lagerfähigkeit	3 Jahre (bei 2...25°C)
Kanüle	25 oder 27 Gauge
Packungseinheiten	1 sterile Spritze (1,0 ml)/ Schachtel 10 Schachteln pro Box

beval-med.

Dr. Frank Valentin; D-16321 Bernau bei Berlin; Waldstr. 70
Mobil: 0151 - 12 73 09 53; Tel: 033 38 / 75 50 82; Fax: 033 38 / 75 50 84
E-mail: dr.valentin@beval-med.de; www.beval-med.de