

FICHE TECHNIQUE



Pe-Ha-Luron® F

OPHTALMOLOGIE

Pe-Ha-Luron® F est une solution viscoélastique à base de hyaluronate de sodium biofermenté à usage intraoculaire.

En tant que dispositif accessoire lors des chirurgies, le produit maintient la profondeur de la chambre antérieure et protège le tissu intraoculaire environnant.

Six concentrations différentes sont disponibles pour répondre aux besoins particuliers en fonction des techniques chirurgicales et des préférences du chirurgien.



SPECIFICATION Pe-Ha-Luron® F	1.0%	1.4%	1.6%	1.8%	2.2%	3.0%
Références	00063	00078	00058	00067	04490	00074
Hyaluronate de sodium	1.0 %	1.4 %	1.6 %	1.8 %	2.2 %	3.0 %
Poids Moléculaire [mio. Daltons]	1.2 - 2.0	1.2 - 2.0	1.2 - 2.0	1.2 - 2.2	1.2 - 2.2	1.0 - 1.8
Viscosité [mPas] après stérilisation à la vapeur	≈ 20 000	≈ 30 000	≈ 60 000	≈ 100 000	≈ 150 000	≈ 300 000
Osmolarité [mOsm/kg]	270 - 400	270 - 400	270 - 400	270 - 400	270 - 400	270 - 400
Conservation	2° - 25° C	2° - 25° C	2° - 25° C	2° - 25° C	2° - 25° C	2° - 25° C
pH	6.8 - 7.4	6.8 - 7.4	6.8 - 7.4	6.8 - 7.4	6.8 - 7.4	6.8 - 7.4
Volume [ml]	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Durée de conservation [mois]	42	42	42	42	42	42
COMPOSITION (1mm) Pe-Ha-Luron® F	1.0%	1.4%	1.6%	1.8%	2.2%	3.0%
Hyaluronate de sodium	10.000 mg	14.000 mg	16.000 mg	18.000 mg	22.000 mg	30.000 mg
Chlorure de sodium	8.500 mg	8.500 mg	8.500 mg	8.500 mg	8.500 mg	6.500 mg
Phosphate disodique	0.563 mg	0.563 mg	0.563 mg	0.563 mg	0.563 mg	0.563 mg
Phosphate monosodique	0.045 mg	0.045 mg	0.045 mg	0.045 mg	0.045 mg	0.045 mg

Classe IIb | Stérilisation à la vapeur | Cladimed S50AB01

Réservé aux professionnels de santé.
Se reporter à la notice d'utilisation.



DISTRIBUÉ PAR CUTTING EDGE SAS - FRANCE
Immeuble Le Nobel, 770 rue Alfred Nobel, 34000 Montpellier
Tel : +33 (0)5 62 24 65 03 - Fax : +33 (0)5 62 24 65 05
commandes@cutting-edge.fr - www.cutting-edge.fr



FABRIQUÉ PAR : Albomed GmbH - Germany
Hildebrandstrasse 11 - 90592 Schwarzenbruck