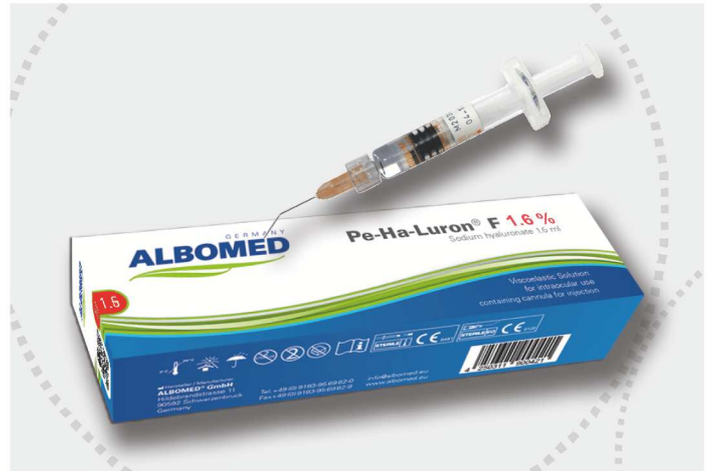


# PeHa Luron® F1.6

16 mg/ml Hyaluronate de sodium

Solution  
Viscoélastique  
Pour Utilisation  
Intraoculaire



Ne nécessite pas de réfrigération  
Stérilisation à l'autoclave

## Spécifications techniques

Hyaluronate de Sodium	1,6%
Poids Moléculaire	1,3-2 mill. Dalton
Viscosité	80.000-500.000 mPs
Osmolarité	270-330 mOsm/kg
Stockage	2-25°C
pH	6,8-7,4
Volume	1,0 ml
Origine	Biofermentation bactérienne

## Formule

Hyaluronate de Sodium	16.000 mg
Chlorure de sodium	8.500 mg
Hydrogenphosphate disodique	0,563 mg
Dihydrogenphosphate de sodium	0,045 mg
Eau pour injection	q.s.

PeHaLuron F1.6 est un produit viscoélastique utilisé dans la chirurgie oculaire de chambre antérieure et particulièrement, dans la chirurgie de la cataracte et du glaucome. C'est un dispositif médical "intra-GHS" de classe IIb fabriqué par Albomed. Veuillez lire attentivement la notice avant toute utilisation.

CE 0481

ALBOMED  
GERMANY

Fiche technique mise à jour en avril 2013



3 rue Alain Bombard, 44821 Saint Herblain cedex FRANCE  
Tél. 33 (0)2 51 78 90 90 - Fax 33 (0)2 40 59 00 15

[www.medicare-htm.com](http://www.medicare-htm.com)

