

# Visqueux



(BF)

Acide hyaluronique d'origine biologique (Biofermentation)

(RC)

Acide hyaluronique d'origine animale (Crêtes de Coq)



Notre Gamme	Marque	Type de viscosité	Niveau de viscosité	Volume (ml)	Viscosité (cPs)	Poids Mol. (Mln Daltons)	Composition (1% = 10 mg/ml)	Osmolarité (mOsm/kg)	Shelf Life (Mois)	Pays (Disponibilité)
<b>Viscosité   Très faible (&lt; 20.000 cPs)</b>										
Pe-HA-Visco 2%	ALBOMED®	Dispersif	Très faible	2,0	4.000 - 5.000	0,11 Mln	2,0 % HPMC	270-400	60	BE/NL
Pe-HA-Visco Plus 2,4%	ALBOMED®	Dispersif	Très faible	2,0	6.000 - 8.000	0,14 Mln	2,4 % HPMC	270-400	60	BE/NL
<b>Viscosité   Faible (&gt; 20.000 &amp; ≤ 50.000 cPs)</b>										
Pe-HA-Luron F 1,0%	ALBOMED®	Cohésif	Faible	1,0	20.000	1,1 - 1,5 Mln	1,0 % NAHA (BF)	270-400	42	BE/NL
Pe-HA-Luron F 1,4%	ALBOMED®	Cohésif	Faible	1,0	30.000	1,1 - 2,0 Mln	1,4 % NAHA (BF)	270-400	42	BE/NL
<b>Viscosité   Moyenne (&gt; 50.000 &amp; ≤ 300.000 cPs)</b>										
Pe-HA-Luron F 1,6%	ALBOMED®	Cohésif	Moyenne	1,0	60.000	1,2 - 2,0 Mln	1,6 % NAHA (BF)	270-400	42	BE/NL
Pe-HA-Blue PLUS (Trypan Blue)	ALBOMED®	Cohésif	Moyenne	1,0	80.000	1,1 - 2,0 Mln	1,7 % NAHA (BF)	270-400	42	BE/NL
Pe-HA-Luron F 1,8%	ALBOMED®	Cohésif	Moyenne	1,0	100.000	1,2 - 2,0 Mln	1,8 % NAHA (BF)	270-400	42	BE/NL
Pe-Ha-Luron F 3,0%	ALBOMED®	Cohésif	Moyenne	1,0	300.000	1,0 - 1,8 Mln	3,0 % NAHA (BF)	270-400	42	BE/NL
<b>Viscosité   Élevée (&gt; 300.000 cPs)</b>										
Microvisc	Bohus BioTech	Cohésif	Élevée	0,55/0,85	1.000.000	5,0 Mln	1,0 % NAHA (RC)	310	36	BE
Microvisc Phaco	Bohus BioTech	Coh. / Disp.	Élevée	0,55/0,85	1.000.000	4,0 Mln	2,5 % NAHA (RC)	360	36	BE
Pe-HA-Luron	ALBOMED®	Coh. / Disp.	Élevée	0,55/0,85	1.000.000	5,0 Mln	1,0 % NAHA (RC)	320	36	BE/NL
Microvisc Plus	Bohus BioTech	Cohésif	Élevée	0,55/0,85	3.300.000	5,0 Mln	1,4 % NAHA (RC)	320	36	BE
Pe-HA-Luron PLUS	ALBOMED®	Coh. / Disp.	Élevée	0,55/0,85	3.300.000	6,0 Mln	1,4 % NAHA (RC)	320	36	BE/NL