




INTEGRILIN (Eptifibatide)

Antiagrégant plaquettaire, antagoniste du récepteur de la glycoprotéine (GP) IIb/IIIa

Présentation	Flac. 20 mg/ 10 mL → 2 mg/mL Flac. 75 mg/ 100 mL → 0,75 mg/mL		
Reconstitution / Dilution / Administration	Informations techniques		Particularités
<p>IVD : (Cardiologie interventionnelle, SI) : dose charge suivie d'une dose d'entretien</p> <p>Pour la dose de charge : utiliser la solution à 2 mg/mL</p> <p><u>Dilution</u> : pur, solution prête à l'emploi</p> <p><u>Administration</u> : par voie centrale ou périphérique</p> <p><u>Durée</u> : 3-5 min.⁸⁵</p> <p>Un second bolus de 180 µg/kg peut être injecté selon OM, 10 minutes après l'administration du premier</p> <p>Cf tableau ci-dessous pour calcul doses en fonction du poids.</p>	<p>pH :</p> <p>5 – 5,5⁸⁵</p>	<p>Osmolarité/ osmolalité :</p> <p>ND</p>	<p>Teneur en sodium/ sulfites/ conservateurs/ autres :</p> <p>-</p>
<p>PC : (Cardiologie interventionnelle, SI) : dose d'entretien</p> <p>Pour la dose d'entretien : utiliser la solution à 0,75 mg/mL</p> <p><u>Dilution</u> : pur, solution prête à l'emploi</p> <p>75 mg /100 mL → 1 mL = 0,75 mg</p> <p> étiquette n°13666</p> <p><u>Administration</u> : par Pompe, voie centrale ou périphérique</p> <p><u>Débit</u> : en fonction de l'OM.</p> <p>1 mcg/kg/min = 60 mcg/kg/h = 0,08 mL/kg/h 2 mcg/kg/min = 120 mcg/kg/h = 0,16 mL/kg/h</p> <p>Cf tableau ci-dessous pour adaptation du débit en fonction du poids et de la fonction rénale</p> <p style="text-align: right;">Tourner la page svp</p>	<p>Matériel spécial (filtres/ tubulures...):</p> <p>-</p> <p>Mode de conservation : Conserver au réfrigérateur (2 - 8°C), à l'abri de la lumière.¹¹²</p> <p> </p>		<p>ATTENTION :</p> <p>- Inspecter le flacon avant administration et ne pas utiliser si la solution est trouble.</p>
	<p>Stabilité après ouverture :</p> <p><u>Sol. mère</u>: 48h à T ambiante¹</p>		<p>Principaux risques / EI : Hémorragies, céphalées, douleurs dorsales et abdominales, bradycardie, fibrillation auriculaire, hypotension, hypertension, nausées, vomissements, fièvre, réactions au site d'injection¹</p> <p>Surveillance : Signes hémorragiques (car souvent prescrit avec héparine), plaquettes selon OM, paramètres vitaux et monitoring cardiaque</p> <p>Principales incompatibilités (mélange + Y) :</p> <p>Incompatible avec : Furosémide</p> <p>Compatible avec : nitroglycérine, vérapamil, métoprolol, héparine, lidocaïne, midazolam, morphine, dobutamine, NaCl 0,9%¹¹², G5%, Glucosalin⁸⁵</p>

Protocole de perfusion de l'Integrilin® en fonction du poids et de la fonction rénale

Poids (kg)	Bolus 180 µg/kg		Perfusion continue <i>Durée selon ordre médical en fonction de l'indication</i>			
	Utiliser la solution pour bolus à 2 mg/mL		Utiliser la solution pour perfusion à 0,75 mg/mL			
	<i>A éventuellement répéter 10 min après, selon l'indication</i>		Patient avec fonction rénale normale (Cl > 50ml/min): 2 µg/kg/min		Patient avec insuffisance rénale (30 ≤ Cl < 50ml/min): 1 µg/kg/min	
	Dose (mg)	Volume (mL)	Dose (mg/min)	Débit à régler (mL/h)	Dose (mg/min)	Débit à régler (mL/h)
45	8.1	4.1	0.09	7.2	0.05	3.6
46	8.3	4.1	0.09	7.4	0.05	3.7
47	8.5	4.2	0.09	7.5	0.05	3.8
48	8.6	4.3	0.10	7.7	0.05	3.8
49	8.8	4.4	0.10	7.8	0.05	3.9
50	9.0	4.5	0.10	8.0	0.05	4.0
51	9.2	4.6	0.10	8.2	0.05	4.1
52	9.4	4.7	0.10	8.3	0.05	4.2
53	9.5	4.8	0.11	8.5	0.05	4.2
54	9.7	4.9	0.11	8.6	0.05	4.3
55	9.9	5.0	0.11	8.8	0.06	4.4
56	10.1	5.0	0.11	9.0	0.06	4.5
57	10.3	5.1	0.11	9.1	0.06	4.6
58	10.4	5.2	0.12	9.3	0.06	4.6
59	10.6	5.3	0.12	9.4	0.06	4.7
60	10.8	5.4	0.12	9.6	0.06	4.8
61	11.0	5.5	0.12	9.8	0.06	4.9
62	11.2	5.6	0.12	9.9	0.06	5.0
63	11.3	5.7	0.13	10.1	0.06	5.0
64	11.5	5.8	0.13	10.2	0.06	5.1
65	11.7	5.9	0.13	10.4	0.07	5.2
66	11.9	5.9	0.13	10.6	0.07	5.3
67	12.1	6.0	0.13	10.7	0.07	5.4
68	12.2	6.1	0.14	10.9	0.07	5.4
69	12.4	6.2	0.14	11.0	0.07	5.5
70	12.6	6.3	0.14	11.2	0.07	5.6
71	12.8	6.4	0.14	11.4	0.07	5.7
72	13.0	6.5	0.14	11.5	0.07	5.8
73	13.1	6.6	0.15	11.7	0.07	5.8
74	13.3	6.7	0.15	11.8	0.07	5.9
75	13.5	6.8	0.15	12.0	0.08	6.0
76	13.7	6.8	0.15	12.2	0.08	6.1
77	13.9	6.9	0.15	12.3	0.08	6.2
78	14.0	7.0	0.16	12.5	0.08	6.2
79	14.2	7.1	0.16	12.6	0.08	6.3
80	14.4	7.2	0.16	12.8	0.08	6.4
81	14.6	7.3	0.16	13.0	0.08	6.5
82	14.8	7.4	0.16	13.1	0.08	6.6
83	14.9	7.5	0.17	13.3	0.08	6.6
84	15.1	7.6	0.17	13.4	0.08	6.7
85	15.3	7.7	0.17	13.6	0.09	6.8
86	15.5	7.7	0.17	13.8	0.09	6.9
87	15.7	7.8	0.17	13.9	0.09	7.0

Poids (kg)	Bolus 180 µg/kg		Perfusion continue Durée selon ordre médical en fonction de l'indication			
	Utiliser la solution pour bolus à 2 mg/mL		Utiliser la solution pour perfusion à 0,75 mg/mL			
	A éventuellement répéter 10 min après, selon l'indication		Patient avec fonction rénale normale (Cl > 50ml/min): 2 µg/kg/min		Patient avec insuffisance rénale (30 ≤ Cl < 50ml/min): 1 µg/kg/min	
	Dose (mg)	Volume (mL)	Dose (mg/min)	Débit à régler (mL/h)	Dose (mg/min)	Débit à régler (mL/h)
88	15.8	7.9	0.18	14.1	0.09	7.0
89	16.0	8.0	0.18	14.2	0.09	7.1
90	16.2	8.1	0.18	14.4	0.09	7.2
91	16.4	8.2	0.18	14.6	0.09	7.3
92	16.6	8.3	0.18	14.7	0.09	7.4
93	16.7	8.4	0.19	14.9	0.09	7.4
94	16.9	8.5	0.19	15.0	0.09	7.5
95	17.1	8.6	0.19	15.2	0.10	7.6
96	17.3	8.6	0.19	15.4	0.10	7.7
97	17.5	8.7	0.19	15.5	0.10	7.8
98	17.6	8.8	0.20	15.7	0.10	7.8
99	17.8	8.9	0.20	15.8	0.10	7.9
100	18.0	9.0	0.20	16.0	0.10	8.0
101	18.2	9.1	0.20	16.2	0.10	8.1
102	18.4	9.2	0.20	16.3	0.10	8.2
103	18.5	9.3	0.21	16.5	0.10	8.2
104	18.7	9.4	0.21	16.6	0.10	8.3
105	18.9	9.5	0.21	16.8	0.11	8.4
106	19.1	9.5	0.21	17.0	0.11	8.5
107	19.3	9.6	0.21	17.1	0.11	8.6
108	19.4	9.7	0.22	17.3	0.11	8.6
109	19.6	9.8	0.22	17.4	0.11	8.7
110	19.8	9.9	0.22	17.6	0.11	8.8
111	20.0	10.0	0.22	17.8	0.11	8.9
112	20.2	10.1	0.22	17.9	0.11	9.0
113	20.3	10.2	0.23	18.1	0.11	9.0
114	20.5	10.3	0.23	18.2	0.11	9.1
115	20.7	10.4	0.23	18.4	0.12	9.2
116	20.9	10.4	0.23	18.6	0.12	9.3
117	21.1	10.5	0.23	18.7	0.12	9.4
118	21.2	10.6	0.24	18.9	0.12	9.4
119	21.4	10.7	0.24	19.0	0.12	9.5
120	21.6	10.8	0.24	19.2	0.12	9.6
121	21.8	10.9	0.24	19.4	0.12	9.7
122	22.0	11.0	0.24	19.5	0.12	9.76
123	22.1	11.1	0.25	19.7	0.12	9.8
124	22.3	11.2	0.25	19.8	0.12	9.9
125	22.5	11.3	0.25	20.0	0.13	10.0
126	22.7	11.3	0.25	20.2	0.13	10.1
127	22.9	11.4	0.25	20.3	0.13	10.2
128	23.0	11.5	0.26	20.5	0.13	10.2
129	23.2	11.6	0.26	20.6	0.13	10.3
130	23.4	11.7	0.26	20.8	0.13	10.4