




ARGATRA MULTIDOSE (argatroban)

Inhibiteur direct de la thrombine

Présentation	Flac. 250 mg / 2,5 ml → 1 ml = 100 mg	
Reconstitution / Dilution / Administration	Informations techniques	Particularités
<p>PC : urgences, Soins intensifs, division</p> <p><i>Dilution</i> : avec NaCl 0,9% ou G5%</p> <p>250 mg (1x 2,5 ml) + 247,5 mL → 1 mg/ml  étiquette n°13623</p> <p><i>Administration</i>: par Pompe, par voie centrale ou périphérique, éviter lumière directe du soleil (poche protection lumière).</p> <p><i>Débit</i>: Selon OM hématologue !</p> <p>1 mg/h = 1 ml/h</p> <p>6 mg/h = 0,1 mg/min = 100 µg/min = 6 ml/h</p> <p>Cf tableau ci-dessous pour le réglage de débit de la perfusion en fonction du poids et de la posologie.</p> <p style="text-align: right;">Tourner la page svp</p>	<p>pH : 3,2 – 7,5 (dilué)¹¹²</p> <p>Osmolarité/ osmolalité : 383 - 413 mosm/l¹</p> <p>Matériel spécial (filtres/ tubulures...): Poche de protection lumière</p> <p>Mode de conservation : T ambiante (15-25°C) et à l'abri de la lumière. Ne pas mettre au frigo, ne pas congeler²</p> <p> </p> <p>Stabilité après ouverture : Sol. mère et diluée : 48h à T° amb. à l'abri de la lumière¹</p>	<p>Teneur en sodium/ sulfites/ conservateurs/ autres : -</p> <p>ATTENTION : Un micro précipité temporaire rendant trouble la solution peut se former. Agiter jusqu'à disparition.¹</p> <p>Principaux risques / EI : Hémorragies, nausées, douleurs abdominales, réaction allergique, arythmies...^{1, 6, 112} Contre-indiqué en cas d'insuffisance hépatique</p> <p>Surveillance : Signes hémorragiques : hématurie, épitaxis, hématomes..., signes de réactions allergiques Contrôles des paramètres d'anticoagulation aux 4 heures au début du traitement</p> <p>Principales incompatibilités (mélange + Y) : Incompatible : contacter la PIC pour vérification Compatible avec dobutamine, dopamine, morphine, midazolam, noradrénaline.</p>

Réglage de débit d'une perfusion d'Argatra à 1 mg/ml en fonction du poids et de la posologie

Poids (kg)	Débit de perfusion (ml/h)					
	Posologie en fonction du poids					
	0,25 µg/kg/min	0,5 µg/kg/min	1 µg/kg/min	1,5 µg/kg/min	2 µg/kg/min	5 µg/kg/min
40	0.6	1.2	2.4	3.6	4.8	12
45	0.7	1.4	2.7	4.1	5.4	13.5
50	0.8	1.5	3	4.5	6	15
55	0.8	1.7	3.3	5	6.6	16.5
60	0.9	1.8	3.6	5.4	7.2	18
65	1	2	3.9	5.9	7.8	19.5
70	1.1	2.1	4.2	6.3	8.4	21
75	1.1	2.3	4.5	6.8	9	22.5
80	1.2	2.4	4.8	7.2	9.6	24
85	1.3	2.6	5.1	7.7	10.2	25.5
90	1.4	2.7	5.4	8.1	10.8	27
95	1.4	2.9	5.7	8.6	11.4	28.5
100	1.5	3	6	9	12	30
105	1.6	3.2	6.3	9.5	12.6	31.5
110	1.7	3.3	6.6	9.9	13.2	33
115	1.7	3.5	6.9	10.4	13.8	34.5
120	1.8	3.6	7.2	10.8	14.4	36
125	1.9	3.8	7.5	11.3	15	37.5
130	2	3.9	7.8	11.7	15.6	39
135	2	4.1	8.1	12.2	16.2	40.5
140	2.1	4.2	8.4	12.6	16.8	42