

BELOC (métoprolol tartrate)**Anti-arythmique, anti-hypertenseur
(beta-bloquant)**

Présentation	Ampoule 5 mg / 5 mL → 1 mg/mL		
Reconstitution / Dilution / Administration	Informations techniques		Particularités
<p>IVD lent : (SI adultes)</p> <p><i>Administration</i> : PUR, sans dilution. ^{4, 1}</p> <p><i>Débit</i> : 1 – 2 mg/ min (= 1 – 2 mL/min.) ^{2, 4, 85}</p>	<p>pH :</p> <p>5,5- 6,9</p>	<p>Osmolarité/ osmolalité :</p> <p>ND</p>	<p>Teneur en sodium/ sulfites/ conservateurs/ autres :</p>
<p>PC (SI adultes, Urgences si patient scopé) :</p> <p><i>Administration</i> : 50 mg (10 x 5 mL) PUR, sans dilution ⁰ </p> <p>Par PS, par voie centrale ⁰</p> <p><i>Débit</i> : selon OM. 1 mL/h = 1 mg/h</p>	<p>Matériel spécial (filtres/ tubulures...):</p> <p>-</p>	<p>ATTENTION :</p> <p>- Attention si antécédents d'asthme ⁸⁶</p>	<p>A passer sur la voie réservée aux amines ! Toujours mettre en Y une perfusion d'entretien (pousse-amines) de NaCl 0,9% ou G5% (selon compatibilité) à un débit minimal de 10 mL/h. Aucune perfusion en Y sans débit contrôlé et continu.</p>
	<p>Mode de conservation :</p> <p>Température ne dépassant pas 30 °C ²</p>		<p>Principaux risques / EI :</p> <p>Bradycardie, bronchospasme, choc cardiogène, dyspnée, hypotension, vertige, troubles visuels, céphalée, prurit, fatigue, ^{6, 1} extrémités froides ⁸⁶</p>
	<p>Stabilité après ouverture :</p> <p><u>Sol. mère</u> : 12h à T amb. ¹</p> <p><u>Sol. diluée</u> : 12h à T amb. ²</p>		<p>Surveillance :</p> <p>Monitoring cardiaque, TA, fonction respiratoire (signes éventuels de bronchospasme)</p>
			<p>Principales incompatibilités (mélange + Y) :</p> <p>amphotéricine B, acetazolamide, furosemide, phénytoïne, hydrocortisone succinate....⁷¹</p>