

DOBUTREX (dobutamine HCl)**Stimulant cardiaque
(sympatomimétique)**

Présentation	Ampoule 250 mg / 50 mL → 5 mg/mL		
Reconstitution / Dilution / Administration	Informations techniques		Particularités
<p>PC (SI adultes, urgences) :</p> <p><u>Dilution:</u> Utiliser PUR, sans dilution ^{1, 66:} SIPHAROM :</p> <p>250 mg (1 x 50 mL) PUR → 5 mg/mL   étiquette n° 7471</p> <p><u>Concentration max.</u> = 5 mg/mL ⁸⁶</p> <p><u>Administration:</u> par PS, par voie centrale ou veine de gros calibre. ¹</p> <p><u>Débit</u> : selon OM.</p> <p>100 microgr./min = 1,2 mL/h 200 microgr./min = 2,4 mL/h 300 microgr./min = 3,6 mL/h 400 microgr./min = 4,8 mL/h 500 microgr./min = 6,0 mL/h</p> <p>Débit de perfusion continu afin d'éviter tout flush d'amines. ¹</p>	<p>pH :</p> <p>3</p>	<p>Osmolarité/ osmolalité :</p> <p>302 mOsm/kg</p>	<p>Teneur en sodium/ sulfites/ conservateurs/ autres :</p> <p>Contient des sulfites (E 223) ² → Risque d'allergie + choc anaphylactique chez des personnes hypersensibles aux sulfites. ¹ (Attention asthmatiques)</p>
	<p>Matériel spécial (filtres/ tubulures...):</p> <p>-</p>		<p>ATTENTION :</p> <p>- La solution peut avoir une couleur rose (oxydation) sans incidence. ²</p> <p>- Risque de dommages tissulaires graves si extravasation. </p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #ffffcc;"> <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> </div>
	<p>Mode de conservation : Température ambiante (15-25°C) ² et à l'abri de la lumière. ²</p> 		<p>Principaux risques / EI : Céphalées, hyperTA, palpitations, nausées, tachyrythmie, douleurs angineuses...^{1, 6, 2} phlébites ⁸⁵</p> <p>Surveillance : Monitoring cardiaque, TA, diurèse, site de perfusion</p> <p>Principales incompatibilités (mélange + Y) :</p> <p>Solutions alcalines, bicarbonate de sodium, furosémide, céfazoline, diazépam, héparine, pénicilline, phénytoïne, insuline...., solutions contenant du bisulfite de sodium ou ethanol....^{2, 85}</p>
	<p>Stabilité après ouverture :</p> <p><u>Sol. mère</u> : 24h à T amb. ¹</p>		