


VENTOLIN (salbutamol sulfate)**Bronchodilatateur et tocolytique**

Présentation	Ampoule 0,5 mg / 1 mL Ampoule 5 mg / 5 mL → 1 mg/mL (= concentré pour perfusion)		
Reconstitution / Dilution / Administration	Informations techniques		Particularités
IM / SC : uniquement avec l'ampoule à 0,5 mg / mL <i>Administration</i> : Sans dilution. ^{2, 85}	pH : 3,5	Osmolarité/ osmolalité : 290 mOsm/kg	Teneur en sodium/ sulfites/ conservateurs/ autres : -
IVD lent : <i>Dilution :</i> 0,5 mg (1x 1 mL) + 9 mL eau ppi / NaCl 0,9% / G5% → 0,05 mg / mL ^{2, 85} 🗨️ étiquette n° 7160 <i>Durée :</i> 3 - 5 min ¹	Matériel spécial (filtres/ tubulures...): -		ATTENTION : - La solution concentrée (5 mg / 5mL) doit toujours être diluée avant administration! ¹
PC (SI adultes, urgences): avec le concentré pour perfusion <i>Dilution :</i> • 5 mg (1x 5 mL) + 45 mL NaCl 0,9% / G5% → 100 mcg / mL <small>66: SIPHAROM</small> 🗨️ étiquette n° 8441 • 5 mg (1x 5 mL) + 500 mL NaCl 0,9% / G5% → 10 mcg/mL ⁸ 🗨️ étiquette n° 7534 • 5 mg (1x 5 mL) + 20 mL NaCl 0,9% / G5% → 200 mcg/mL ⁸⁵ 🗨️ étiquette n° 7535 <i>Administration</i> : par PS, Pompe , par voie centrale ou périphérique. ¹ <i>Débit / Durée</i> : selon OM, en fonction de l'indication et de la réponse clinique. ² en PS à 100 mcg/mL : 3 mL/h = 5 microg./min	Mode de conservation : Température ambiante (15-25°C) ² et à l'abri de la lumière. ² 		Principaux risques / EI : Hypokaliémie, hyperglycémie, vertiges, sueurs, nausées, tremblements, allergie cutanée, céphalée, crampe musculaire, tachycardie, ⁴ hypoTA, crampes ¹
	Stabilité après ouverture : <u>Sol. mère</u> : utilisation immédiate ¹¹² <u>Sol. diluée</u> : 24h à T amb. ¹¹²		Surveillance : FC, TA Principales incompatibilités (mélange + Y) : ⇒ Ne pas mélanger à d'autres médicaments. ⁴