



PHENYLEPHRINE AGUETTANT (phényléphrine HCl)

Sympathomimétique

Présentation	SERINGUES préremplies 0,5 mg/10 mL (= 50 microgr. /mL)		
Reconstitution / Dilution / Administration	<div> <div> <p>IVD (Urgences, Si adultes, Anesthésie) : voie de préférence⁸</p> <p><u>Dilution</u> : sans dilution, seringue prête à l'emploi</p> <p><u>Administration</u> : Dose et vitesse d'injection dépendent de l'indication⁶</p> <ul style="list-style-type: none"> soit en bolus (20-30 sec.) de 50 microgr. (1 mL) à 100 microgr. (2 mL). → La dose peut être répétée au besoin toutes les 1 à 2 minutes. soit en IV lent (3 à 5 min.)^{6, 86}. → La dose peut être répétée au besoin après 10 à 15 minutes⁸⁶ <p>La seringue préremplie ne convient pas pour une utilisation dans un pousse-seringue.</p> </div> <div> <p>SC : Soins palliatifs</p> <p>Voie possible utilisée aux soins palliatifs⁸⁵</p> </div> </div>		
		Informations techniques	Particularités
		<p>pH : 4,8-5,2</p> <p>Osmolarité/ osmolalité : 300 mOsm/L</p>	<p>Teneur en sodium/ sulfites/ conservateurs/ autres :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 36,8 mg de sodium par seringue de 10 mL - Ne contient pas de conservateur
		Matériel spécial (filtres/ tubulures...):	<p>ATTENTION :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Perfusion : monitoring du patient - Titrer la dose en fonction de l'effet sur la pression artérielle¹ - Risque de dommages tissulaires graves si extravasation.⁸⁵ → Pharmpic.ch 
		<p>Mode de conservation : Température ambiante (15-25°C) et à l'abri de la lumière²</p> 	
		Stabilité après ouverture :	Principaux risques / EI :
		<u>Sol. mère</u> : 12h à T amb. ¹	Bradycardie, céphalée, hyperTA, picotements des extrémités, vertiges, ⁶ arythmie, ¹ palpitations, flush ⁸⁵
			Surveillance : TA, rythme cardiaque ¹
			Principales incompatibilités (mélange + Y) :
			Solutions alcalines , phénytoïne, ¹ furosémide, ⁵ propofol ⁸⁶