

PHENYLEPHRINE AGUETTANT (phényléphrine HCl)		Sympathomimétique			
Présentation	SERINGUES préremplies 0,5 mg/10 mL (= 50 microgr. /mL)				
Reconstitution / Dilution / Administration	<p>IVD (Urgences, SI adultes, Anesthésie) : voie de préférence⁸</p> <p>Dilution : sans dilution, seringue prête à l'emploi</p> <p>Administration : 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>	<p>Informations techniques</p> <table border="1"> <tr> <td>pH : 4,8-5,2</td> <td>Osmolarité/ osmolalité : 300 mOsm/L</td> </tr> </table> <p>Matériel spécial (filtres/ tubulures...):</p> <p>Mode de conservation : Température ambiante (15-25°C) et à l'abri de la lumière²</p>  <p>Stabilité après ouverture : Sol. mère : 12h à T amb.¹</p>	pH : 4,8-5,2	Osmolarité/ osmolalité : 300 mOsm/L	<p>Particularités</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 <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 
pH : 4,8-5,2	Osmolarité/ osmolalité : 300 mOsm/L				
SC : Soins palliatifs	Voie possible utilisée aux soins palliatifs ⁸⁵		<p>Principaux risques / EI : Bradycardie, céphalée, hyperTA, picotements des extrémités, vertiges,⁶ arythmie,¹ palpitations, flush⁸⁵</p> <p>Surveillance : TA, rythme cardiaque¹</p> <p>Principales incompatibilités (mélange + Y) : Solutions alcalines, phénytoïne,¹ furosémide,⁵ propofol⁸⁶</p>		