



**EPHEDRINE (éphédrine HCl)**

Sympathomimétique

<b>Présentation</b>	Fiole 50 mg / 10 mL → 1 mL = 5 mg	
<b>Reconstitution / Dilution / Administration</b>	<b>Informations techniques</b>	<b>Particularités</b>
<b>IM :</b>  <i>Administration:</i> Sans dilution. <sup>2</sup>	<b>pH :</b> 4,5 - 7	<b>Teneur en sodium/ sulfites/ conservateurs/ autres :</b> -
	<b>Osmolarité/ osmolalité :</b> 270 – 320 mOsmo/kg	
	<b>Matériel spécial (filtres/ tubulures...):</b> -	<b>ATTENTION :</b> - IV : administrer par doses de 5 – 10 mg jusqu'à normalisation de la pression artérielle. <sup>2</sup>  - solution prête à l'emploi. <sup>2</sup>
<b>IVD lent :</b>  <i>Administration:</i> Sans dilution. <sup>2</sup> Par voie centrale ou veine de gros calibre. <sup>1</sup>   étiquette n° 7124	<b>Mode de conservation :</b> Température ambiante (15-25°C) <sup>2</sup> et à l'abri de la lumière. <sup>2</sup>  	
<b>Durée / Débit :</b> 1 à 3 minutes et max 150 mg/24h. <sup>1,2</sup>	<b>Stabilité après ouverture :</b>  <u>Sol. mère</u> : utilisation immédiate <sup>2</sup>	<b>Principaux risques / EI :</b> Etat confusionnel, angoisse, hallucinations, agitation, nausées et vomissements, tachycardie, réactions anaphylactiques, <sup>2</sup> flush, confusion, céphalées... <sup>86</sup>
<b>SC :</b>  <i>Administration:</i> Sans dilution. <sup>2</sup>		<b>Surveillance :</b> TA, FC <sup>1</sup>
		<b>Principales incompatibilités (mélange + Y) :</b>  Ne pas mélanger à d'autres médicaments. <sup>2, 85</sup>