






LORAZEPAM XILMAC (lorazépam)

Benzodiazépine

Présentation	ampoule 4 mg / 1 mL	
Reconstitution / Dilution / Administration	Informations techniques	Particularités
<p>IVD lent: Ne jamais injecter pur !⁵</p> <p>Dilution : dans un volume égal de G5% ou NaCl 0,9% (dilution 1 :1) Mélanger doucement !^{112, 6, 86}</p> <p>Ex : 4 mg (1x 1 mL) + 1 mL G5% → 2 mg/mL²</p> <p>C_{max} : 2 mg/mL</p> <p>Administration : par voie centrale de préférence ou veine de gros calibre car très irritant.¹</p> <p>Débit : Selon OM</p> <p>Débit max. = 2 mg par minute.¹¹²</p>	<p>pH : 6,3 (dilué dans NaCl 0,9%)¹</p> <p>Osmolarité/ osmolalité : ND</p> <p>Matériel spécial (filtres/ tubulures...):</p> <p> Les modèles de seringues sans PVC sont indiqués page V.</p>	<p>Teneur en sodium/ sulfites/ conservateurs/ autres :</p> <p>Contre-indiqué si hypersensibilité à l'alcool benzylique, au polyéthylène glycol ou au propylène glycol¹¹²</p> <p>ATTENTION :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Remplace le Temesta® - Ne pas utiliser les solutions ayant changé de couleur ou contenant des précipités.² Le lorazépam peut précipiter lorsqu'il est dilué¹²⁸ - Le lorazépam est adsorbé sur le PVC¹ - Risque de dommages tissulaires graves si extravasation.^{112, 148} - Antidote = flumazénil (Anexate®) en cas de surdosage.  
<p>SC / PSSC : (off label)</p> <p>Dilution : dans un volume égal de G5% ou NaCl 0,9% (dilution 1 :1)¹¹²</p> <p>Débit : Selon OM</p>	<p>Mode de conservation :</p> <p>Conserver au réfrigérateur (2-8 °C) et à l'abri de la lumière.¹¹²</p> <p> </p> <p>Stabilité après ouverture :</p> <p>Sol. mère : 1h¹¹²</p> <p>Sol. diluée : 1h¹¹²</p>	<p>Principaux risques / EI :</p> <p>Dépression ou arrêt respiratoire ,hypoTA (surtout si administration trop rapide), vertiges, sédation, somnolence, phlébite au site d'injection, réaction allergique (due à la présence d'alcool benzylique)¹¹²</p> <p>Surveillance :</p> <p>Fréquence respiratoire, TA, évaluation de la sédation, saturation, site d'injection¹</p> <p>Principales incompatibilités (mélange + Y) :</p> <p>Aztreonam, floxacilline, omeprazole, ondansetron,⁵ NPT</p>