




LEVOMEPRMAZIN (Lévomépromazine HCl)

Neuroleptique

Présentation	Ampoule 25 mg / 1 mL	
Reconstitution / Dilution / Administration	Informations techniques	Particularités
IM : voie principale <i>Administration</i> : Sans dilution. ¹¹⁰	<p>pH : 4 – 5 ⁸⁵</p> <p>Osmolarité/ osmolalité : 290 mOsm/L ⁸⁵</p>	<p>Teneur en sodium/ sulfites/ conservateurs/ autres : -</p>
IVD lent : (SI adultes) voie d'exception <i>Dilution</i> : 25 mg (1x 1 mL) + minimum 9 mL NaCl 0,9% → 2,5 mg/mL → 1 mg = 0,4 mL ¹¹⁰ <i>Durée</i> : 3 - 5 min.	<p>Matériel spécial (filtres/ tubulures...): -</p> <p>Mode de conservation : Température ambiante (15-25°C) et à l'abri de la lumière. ²</p> 	<p>ATTENTION :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Générique allemand du Nozinan® - Risque de dommages tissulaires graves si extravasation → Pharmpic.ch - Voie IVD : voie non recommandée, mais peut être utilisée si la situation l'exige. Toujours diluer avant d'injecter très lentement. ¹¹⁰ - Attention ! Malgré l'utilisation reconnue de la voie sous-cutanée en soins palliatifs, la littérature décrit des irritations locales possible avec un risque de nécrose ou de vascularite cutanée lors d'injection s.c. ^{102, 103} ⇒ Changer le site d'injection tous les 1 à 3 jours (irritant) et bien le surveiller ^{1, 8} 
PI : (SI adultes) voie d'exception off-label <i>Dilution</i> : dose prescrite dans 100 mL de NaCl 0,9% ¹ <i>Administration</i> : par gravité par voie centrale ou périphérique ¹ <i>Durée</i> : 15 min. ¹	<p>Stabilité après ouverture :</p> <p><i>Sol. mère/ diluée</i> : 1h à T amb. ¹ Abri de lumière. ¹</p>	<p>Principaux risques / EI :</p> <ul style="list-style-type: none"> - En début de traitement: rétention urinaire, sécheresse buccale, constipation, iléus paralytique ¹ -Hypotension, tbles extrapyramidaux, hyperthermie maligne, ¹ somnolence, allongement du QT, ² vision trouble ⁸⁵ <p>Surveillance : TA, vigilance, signes extrapyramidaux, ⁰ site d'injection ²</p>

<p>SC / PSCC (soins palliatifs) voie off-label cf remarque Attention !</p> <p><u>Dilution pour SC direct</u> : sans dilution (ou dilué dans un volume équivalent de NaCl 0,9%) ¹</p> <ul style="list-style-type: none">• 25 mg = 1 mL• 12,5 mg = 0,5 mL• 6,25 mg = 0,25 mL <p> étiquette n° 8906</p> <p><u>Dilution pour PSCC</u> : diluer dans volume adéquat de NaCl 0,9%</p>		<p>Principales incompatibilités (mélange + Y) :</p> <p>solutions alcalines, héparine ¹</p>