


PETHIDINE (péthidine HCl = meperidine HCl)**Analgésique opiacé (stupéfiant)**

Présentation	Ampoule 100 mg / 2 mL → 50 mg/mL	
Reconstitution / Dilution / Administration	Informations techniques	Particularités
IM : voie de préférence ¹ <u>Administration</u> : Sans dilution supplémentaire ⁴ Injection profonde ⁴ dans large muscle. ⁵	pH : 4 - 6 Osmolarité/ osmolalité : 285–315 mOsm/kg	Teneur en sodium/ sulfites/ conservateurs/ autres : -
SC : <u>Administration</u> : Sans dilution supplémentaire. ⁴	Matériel spécial (filtres/ tubulures...) : -	ATTENTION : - Stupéfiant
IVD lent : <u>Dilution</u> : • 25 mg (1x 0,5 mL) + 4,5 mL NaCl 0,9% → 5 mg/mL ⁸ ☞ étiquette n° 10401 • 100 mg (1x 2 mL) + 8 mL NaCl 0,9% → 10 mg/mL ⁵ ☞ étiquette n° 7521 <u>Durée</u> : 2 - 3 min ^{2, 86} au patient en position allongée ²⁰	Mode de conservation : Température ambiante (15-25 °C) et à l'abri de la lumière. ² 	- Antidote = naloxone en cas de surdosage - Surveillance clinique étroite pendant 30 min. après la 1 ^{ère} dose ⁸⁶
PI : <u>Dilution</u> : chaque 10 mg avec au moins 1 mL NaCl 0,9% ⁶ <u>Administration</u> : par PS ; injection par PCA possible. ⁶ <u>Débit</u> : varie selon dose de charge ou de maintien ainsi que selon besoins du patient. ⁶	Stabilité après ouverture : <u>Sol. mère</u> : utilisation immédiate. ¹² <u>Sol. diluée</u> : 24h à T amb. ¹²	Principaux risques / EI : HypoTA, tachy/bradycardie, dépression respiratoire, sédation, vertige, confusion, altérations de l'humeur, constipation, rétention urinaire. Rougeur locale au niveau du site d'injection. ² Si injection IV trop rapide → bronchospasme, myosis, hoquet, N&V. ² Surveillance : TA, fréquence respiratoire, diamètre pupillaire, évaluation douleur, trajet veineux... ¹
PC : <u>Dilution</u> : • 500 mg (5x 2mL) + 40 mL NaCl 0,9% → 10 mg/mL ^{0, 85} • 100 mg (1x 2mL) + 100 mL NaCl 0,9% → 1 mg/mL ²⁰ <u>Administration</u> : par pompe ou PS selon dilution, ⁴ par voie centrale ou périphérique <u>Débit</u> : selon OM.		Principales incompatibilités (mélange + Y) : Cefepime, imipenem-cilastatine ⁵ , amphotercine B, acetazolamide, furosemide, phénytoïne, ketorolac, héparine , insuline, hydrocortisone succinate.... ⁷¹