DOXYCYCLIN-Piramal (doxycycline hyclate)

Anti-infectieux (tétracyclines)

Présentation Ampoule sèche 100 mg			
Reconstitution / Dilution / Administration	Informations techniques		Particularités
PI : (voie de préférence)	pH : 1,8-3,3	Osmolarité/ osmolalité :	Teneur en sodium/ sulfites/ conservateurs/ autres :
 Reconstitution: avec eau PPI, NaCl 0,9% ou G5% 100 mg + 10 mL → c = 10 mg/mL 	Matériel spé	écial (filtres/ tubulures):	ATTENTION :
<u>Dilution</u> : avec NaCl 0,9% ou G5% pour obtenir une concentration entre 0,1 et 1 mg/mL ^{1,172}	Mode de co	nservation :	- La solution est de couleur jaune. Ne pas utiliser une solution ayant changé de couleur. 112
Ex : 100 mg (1x 10 mL) + 100 mL \rightarrow 1 mg/mL 200 mg (2x 10 mL) + 250 mL \rightarrow 0,8 mg/mL	T amb (20-25°C) et à l'abri de la lumière ; ne pas congeler. 1,172		- Garder à l'abri de la lumière directe du soleil pendant la perfusion. ¹⁷²
Administration: par gravité par voie centrale ou périphérique ¹			
<u>Durée</u> : 1 - 4 heure(s) ^{1,172} (minimum 1h pour 100 mg)	Stabilité ap	rès ouverture :	Principaux risques / El 1,172
		24h au frigo. ^{1,172} 12h à T amb, éviter lumière bleil. ¹	Irritation au point d'injection, troubles gastro-intestinaux, N&V, céphalées, réaction d'hypersensibilité dont choc anaphylactique, œdème de Quincke, réaction de photosensibilité (érythème, œdème cutané, cloque), éruption cutanée, thrombophlébite, thrombocytopénie, colite pseudomembraneuse, insomnie, dépression Surveillance: Site d'injection, signes d'intolérance
			Principales incompatibilités (mélange + Y) : allopurinol, héparine, pipéracilline / tazobactam ⁵