

CLINDAMYCINE (clindamycine phosphate)

Anti-infectieux (lincosamides)

Présentation	Ampoule 600 mg / 4 mL → 150 mg/mL	
Reconstitution / Dilution / Administration	Informations techniques	Particularités
IM : <i>Administration:</i> Sans dilution , dans large muscle ¹ Dose max par site d'injection : 600 mg	pH : 6,4 – 7 Osmolarité/ osmolalité : 800-900 mOsmol/kg	Teneur en sodium/ sulfites/ conservateurs/ autres : Contre-indiqué si hypersensibilité à l'alcool benzylique (conservateur.)
PI : <i>Dilution :</i> dans NaCl 0,9% ou G5% • 600 mg (1x 4 mL) + 50 - 100 mL → 6 - 12 mg/mL • 900 mg (1,5x 4 mL) + 100 mL → 9 mg/mL • 1200 mg (2x 4 mL) + 100 mL → 12 mg/mL <i>Concentrations max :</i> 12 mg/ml ² <i>Administration:</i> par pompe par voie centrale ou périphérique ² <i>Durée :</i> en 20 - 60 min <i>Débit max. = 30 mg/min</i> Soit : 600 mg + 50 mL en 20 min 900 mg + 100 mL en 30 min 1200 mg + 100 mL en 40 min	Matériel spécial (filtres/ tubulures...): - Mode de conservation : Température ambiante (15-25°C) ² et à l'abri de la lumière. ² 	ATTENTION : - Générique de Dalacin® C - Ne pas injecter en IVD ! - PI / PC : Ne pas administrer pur : toujours diluer ! - PI : maximum 1200 mg en une perfusion unique d'1h ¹
PC : <i>Dilution :</i> 600 mg (1x 4 mL) + 44 mL NaCl 0,9% / G5% → 12,5 mg/ml ¹ <i>Administration:</i> par PS , par voie centrale ¹ <i>Débit :</i> Selon OM en fonction du taux sérique désiré. 600 mg / 24h → 2 mL/h 900 mg/ 24h → 3 mL/h 1200 mg/ 24h → 4 mL/h	Stabilité après ouverture : <i>Sol. mère :</i> 12h à T amb. ¹ Risque de précipitation au frigo. ¹  <i>Sol. diluée :</i> 24h à T amb. ¹	Principaux risques / EI : Douleur et irritation locale, N&V, diarrhées, goût métallique, réactions anaphylactiques. ^{4,2} (abcès possible localement après inj. IM) ⁸⁵ Une administration trop rapide peut causer une hypotension sévère, un arrêt cardiovasculaire. ¹ Surveillance : Site d'injection, signes vitaux durant la perfusion ⁰
		Principales incompatibilités (mélange + Y) : Se référer au tableau de compatibilités en Y de la PIC.