


COLISTIN POUR PERFUSION (colistiméthate sodique)

Anti-infectieux (polymyxine)

Présentation	Flacon sec 2 millions d'unités internationales [mioUI]	
Reconstitution / Dilution / Administration	Informations techniques	Particularités
<p>PI :</p> <p><u>Reconstitution</u> : directement avec le soluté de dilution ¹¹²</p> <p><u>Dilution</u>:</p> <p>Dose prescrite + 50 à 100 mL de NaCl 0,9% ou G5%¹</p> <p><u>Administration</u>: par pompe ou PS, par voie centrale ou périphérique ¹</p> <p><u>Durée</u> : 30 à 60 min. ^{112, 1}</p>	<p>pH :</p> <p>7 – 8</p> <p>Osmolarité/ osmolalité :</p> <p>288-355 mOsmol/kg (dans NaCl 0,9%) ⁸⁵</p> <p>Matériel spécial (filtres/ tubulures...):</p> <p>-</p> <p>Mode de conservation :</p> <p>Température ambiante (15-25°C) et à l'abri de la lumière. ¹¹²</p> 	<p>Teneur en sodium/ sulfites/ conservateurs/ autres :</p> <p>1 flacon contient 10,5 mg de Na⁺ (< 1mmol) : négligeable</p> <p>ATTENTION :</p> <p>- Ne pas confondre avec la Colistin pour inhalation® qui ne s'injecte pas.</p> <p>- IVD contre-indiquée car un pic de concentration peut provoquer un blocage neuromusculaire. ⁵⁸</p> <p>- Injection i.m contre-indiquée : arrêts respiratoires décrits ¹¹²</p> <p>- Répartir la dose journalière en 2 ou 3 perfusions. ¹¹²</p>
<p>En cas d'utilisation intrathécale ou intraventriculaire, le volume administré ne doit pas dépasser 1 mL (concentration reconstituée de 125 000 UI/mL) ¹¹²</p> <p>Pour cette voie, n'utiliser que des solutions de reconstitutions sans conservateurs.</p>	<p>Stabilité après ouverture :</p> <p><u>Sol. diluée</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> si c < 80 000 UI/mL : utilisation immédiate ¹¹² si c ≥ 80 000 UI/mL : 24h au frigo ¹¹² 	<p>Principaux risques / EI :</p> <p>Réaction allergique, ^{58, 4} douleur au site d'injection, ⁸⁵ effets neurotoxiques (paresthésies, vertiges....), prurit ¹¹²</p> <p>Surveillance :</p> <p>Signe d'intolérance, site d'injection</p> <p>Principales incompatibilités (mélange + Y) :</p> <p>Ne pas mélanger à d'autres médicaments. ^{85, 112}</p>