

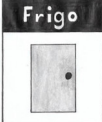


DAPTOMYCIN (daptomycine)**Anti-infectieux**

Présentation	Fiole sèche 350 mg Fiole sèche 500 mg	
Reconstitution / Dilution / Administration	Informations techniques	Particularités
<p>IVD lent:</p> <p><u>Reconstitution</u> : uniquement avec NaCl 0,9% ¹¹²</p> <ul style="list-style-type: none"> • 350 mg + 7 mL → c = 50 mg/mL  étiquette n° 12849 • 500 mg + 10 mL → c = 50 mg/mL  étiquette n° 12850 <p>(voir ci-contre)</p> <p><u>Administration</u>: sans dilution</p> <p><u>Durée</u> : min. 2 minutes ¹¹²</p>	<p>pH : 4 – 5 ¹</p> <p>Osmolarité/ osmolalité :</p> <p>Matériel spécial (filtres/ tubulures...): -</p> <p>Mode de conservation : Conserver au réfrigérateur (2-8°C) ²</p> 	<p>Teneur en sodium/ sulfites/ conservateurs/ autres : -</p> <p>ATTENTION :</p> <ul style="list-style-type: none"> - La solution reconstituée est de couleur jaune pâle à marron clair ² - <u>Pour la reconstitution</u> : <ol style="list-style-type: none"> 1. Injecter lentement le solvant de reconstitution en dirigeant l'aiguille vers la paroi du flacon. 2. Faire tourner le flacon doucement pour mélanger 3. Laisser reposer 10 minutes. 4. Puis effectuer des rotations douces pendant quelques minutes jusqu'à obtenir une solution limpide. <p>Éviter de secouer/d'agiter vigoureusement pour prévenir la formation de mousse.</p>
<p>PI :</p> <p><u>Reconstitution</u> : uniquement avec NaCl 0,9% ¹¹²</p> <ul style="list-style-type: none"> • 350 mg + 7 mL → c = 50 mg/mL • 500 mg + 10 mL → c = 50 mg/mL <p>(voir ci-contre)</p> <p><u>Dilution</u>: Dose prescrite + 50 à 100 mL de NaCl 0,9% uniquement</p> <p><u>Administration</u>: par voie centrale ou périphérique ¹</p> <p><u>Durée</u> : 30 min. ^{112, 60}</p>	<p>Stabilité après ouverture :</p> <p><u>Sol. mère</u> : 12h à T° ambiante</p> <p><u>Sol. diluée</u> : 12h à T° ambiante</p>	<p>Principaux risques / EI :</p> <p>Réactions au site de perfusion, troubles gastro-intestinaux, céphalées, rash cutané, myalgies, flush ¹¹²</p> <p>Surveillance : Site d'injection</p> <p>Principales incompatibilités (mélange + Y) :</p> <p>Incompatible avec les solutions glucosées (G5%, Glucosalin...)</p>