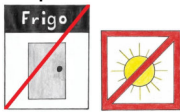


CIPROFLOXACINE (ciprofloxacine)**Anti-infectieux (fluoroquinolones)**

Présentation	Perfusion 200 mg / 100 mL → 2 mg/ mL	
Reconstitution / Dilution / Administration	Informations techniques	Particularités
<p>PI :</p> <p>Solution prête à l'emploi, dilution facultative.²</p> <p><u>Dilution</u> : possible avec NaCl 0,9% ou G5% à une concentration de 1 à 2 mg/ mL.</p> <p>Ex : 200 mg (1x 100 mL) + 100 mL → 1 mg / mL²</p> <p><u>Concentration maximale</u> : 2 mg/ mL (= pur)²</p> <p><u>Administration</u> : par gravité par voie centrale ou périphérique¹</p> <p><u>Durée</u> : 200 ou 400 mg en 60 minutes^{1,2}</p>	<p>pH : 4- 4,9</p> <p>Osmolarité/ osmolalité : 300 mOsm/kg (Ciproxine®)</p>	<p>Teneur en sodium/ sulfites/ conservateurs/ autres : 1 perfusion de 100 mL contient 347 mg (= 15,1 mmol) de Na⁺²</p>
	<p>Matériel spécial (filtres/ tubulures...): -</p>	<p>ATTENTION :</p> <p>- Générique de la Ciproxine®.</p> <p>- Phlébites plus fréquentes si la durée de perfusion ≤ 30 min.¹</p>
	<p>Mode de conservation : Température ambiante (15-25°C)² et à l'abri de la lumière.²</p> <p>Ne pas conserver au frigo car risque de précipitation.¹</p> 	<p>Principaux risques / EI : N&V, diarrhée, rash cutané,² confusion, convulsions, photosensibilisation,⁴ réaction au site d'injection, phlébite, irritation veineuse²</p>
	<p>Stabilité après ouverture :</p> <p><u>Sol. mère</u> : 12h T amb.¹</p> <p><u>Sol. diluée</u> : 24h à T amb.¹</p>	<p>Surveillance : Site d'injection, trajet veineux, signes d'allergie.</p>
		<p>Principales incompatibilités (mélange + Y) :</p> <p>Solutions alcalines....</p> <p>Se référer au tableau de compatibilités en Y de la PIC.</p>