

LEVOFLOXACINE (Lévofloxacine)

Anti-infectieux (fluoroquinolones)

Présentation	Flac. 500 mg / 100 mL → 1 mL = 5 mg	
Reconstitution / Dilution / Administration	Informations techniques	Particularités
PI : <i>Dilution :</i> Aucune , solution prête à l'emploi. ^{2,1} <i>Administration :</i> par gravité , par voie centrale ou périphérique ¹ <i>Durée :</i> 250 mg (½ x 100 mL) en minimum 30 min. ^{2,1} 500 mg (1x 100 mL) en minimum 60 min. ^{2,1}	pH : 4,5 – 5,3 ² Osmolarité/ osmolalité : 290 -315 mOsm/kg ¹ Matériel spécial (filtres/ tubulures...): - Mode de conservation : Température ambiante (15-25°C) ² et à l'abri de la lumière. ² 	Teneur en sodium/ sulfites/ conservateurs/ autres : - ATTENTION : Principaux risques / EI : N&V, diarrhées, hypotension (surtout si administration trop rapide), réactions d'hypersensibilité, hallucinations, confusions, prurit, douleur et érythème au lieu d'injection, ² phlébite, photosensibilisation, ⁸⁶ arythmies, convulsions, neuropathie périphérique, prolongation du QT... Surveillance : Site d'injection, trajet veineux, signes d'allergie. Principales incompatibilités (mélange + Y) : Solutions alcalines , héparine, bicarbonate de sodium, ^{2,1} furosémide, acyclovir ⁸⁶