

ADMINISTRATION DU LASIX IV (furosémide)

Lasix® I.V. (furosémide) ampoule 20 mg/ 2ml (10 mg/ml)
ampoule 40 mg/ 4ml (10 mg/ml)
ampoule 250 mg/ 25 ml (10 mg/ml)

ADMINISTRATION

Ne pas diluer dans une solution de glucose 5% (incompatible)

L'administration de glucose en Y est cependant possible.

IV, IM

Les ampoules peuvent être administrées par voies I.V. ou I.M.
Injecter lentement par voie I.V. afin de diminuer les risques d'ototoxicité.

→ ne pas dépasser une vitesse d'injection de 4 mg/ minute
ex : 20 mg en 5 minutes

PSE : Diluer uniquement dans une solution de NaCl 0.9%

- Une ampoule de 40 mg (4 ml) et 36 ml de NaCl 0.9%,
volume total = 40 ml (**conc 1 mg/ml**) , étiquette PSE, code 446034
- Une ampoule de 250 mg (25 ml) et 25 ml de NaCl 0.9%,
volume total = 50 ml (**conc 5 mg/ml**), étiquette PSE, code 428440

→ ne pas dépasser la vitesse d'administration de 4 mg/minute

→ en cas d'insuffisance rénale avancée, ne pas dépasser la vitesse d'administration de
2.5 mg/minute afin de diminuer les risques d'ototoxicité.

→ ne pas dépasser une dose journalière de 1500 mg.

La solution pour perfusion est incompatible avec de nombreux médicaments, notamment toutes solutions acides, le furosémide étant fortement basique : pH= 8-9.3.

Toutefois, le furosémide jusqu'à 10mg/ml, est compatible avec le Structokabiven®.

STABILITE

La dilution est stable 24 h à température ambiante et à la lumière du jour. Selon les indications du fabricant, **il n'est pas nécessaire de protéger la perfusion de la lumière pendant son administration**, à condition qu'elle ne soit pas exposée à un éclairage intense.

Les ampoules de Lasix® se conservent dans leur conditionnement d'origine à l'abri de la lumière.