

Recommandations générales:

- Compatibilité valable par paires de médicaments (deux par deux) aux concentrations usuelles.
- En cas de dilution, assurez-vous que le solvant de dilution soit compatible avec chacun des médicaments.
- Pour tous les médicaments non listés sur ce tableau, veuillez contacter l'Assistance pharmaceutique (31080). Leur absence sur le tableau ne veut pas dire qu'ils sont compatibles!
- En l'absence de données de compatibilité, ne pas perfuser en Y les médicaments acides ($\text{pH} < 7$) et basiques ($\text{pH} > 7$).
- Connecter les perfusions en Y le plus proche possible du patient (éviter prolongateurs).
- Perfuser le sang et les dérivés sanguins toujours seuls.
- Dans certaines unités (SI, USI/Neonatal), des concentrations non usuelles peuvent être utilisées. Veuillez consulter les protocoles adhoc ou contacter l'Assistance pharmaceutique (31080).

a Handbook on injectable drugs. 19th ed. ASHP 2017

b King JC et al. Guide to parenteral admixtures [online]. Hudnel 2017

c Trissel LA et al. Trissel's tables of compatibility. Multimatrix 1996.

d Information sur le médicament (www.swissmedinfo.ch) ou information du fabricant

e Test au labo de Contrôle de qualité de la Pharmacie du CHUV

f Test au labo de Contrôle de qualité de la Pharmacie des HUG

g Micromedex Healthcare Series. Thomson Healthcare 2017

h Test réalisé par B Braun pour Nutriflex®

i Moore et al. Stability of levosimendan during simulated Y-site administration-Abstract: 2012 ACCP Annual Meeting

Pharmacie des HUG / [HUG_CompatAdm_DCI.xlsx](#) / créé le: 27.04.12 / auteur: lzka/ceft/mlhm/ligd/tesi / dernière révision le: 10.08.18 par ligd validé par: ceft/tesi