

## PRODUITS STABLES EN SERINGUE PDT 48H QUELQUE SOIT LE POIDS DU PATIENT

Médicaments en perfusion IV continue, préparés en seringue selon la règle standard de calcul du Service, **stables pendant une durée de 48h.**

**Avantages :** moins de risque hémodynamique, économie (coûts, épargne de produits difficilement obtenables sur le marché, écologie)

**Conditions:**

- Perfusion à travers un filtre en ligne 0,2 microns : ELD96 et NEO96  
 En cas de problème avec un filtre en ligne, changer aussi la solution dans la seringue.
- Dilution avec le solvant indiqué (voir *Particularités* ci-après)
- **Milrinon (milrinone, ancien Corotrop)** : valable seulement pour enfant  $\geq 5$ kg. La solution n'est pas stable plus de 24h pour les enfants de  $< 5$ kg aux concentrations utilisées dans le Service

**Réserves :**

1. Bien que des données de stabilité existent, un risque de dégradation ne peut être exclu. **En cas d'effet thérapeutique insuffisant ou variable, penser à changer la seringue !**
2. Si la dilution se fait dans un **autre solvant** que celui indiqué sous *Particularités* (mais valide selon le guide des médicaments injectables Ped), **la stabilité max. est de 24h (changer la seringue aux 24h)**
3. **Changer la tubulure toutes les 48h au moment du changement de la seringue**

DCI	Nom de la spécialité	Particularités
Acide etacrinique	Reomax	Dilution avec NaCl 0,9%
ADREnaline		Dilution avec Glucose 5% ou NaCl 0,9%
DOBUtamine	Dobutrex	Dilution avec Glucose 5% ou NaCl 0,9%
DOPAmine		Dilution avec Glucose 5% ou NaCl 0,9%
FENTanyl	Fentanyl, Sintenyl	Dilution avec Glucose 5% ou NaCl 0,9%
HEPARine		Dilution avec Glucose 5% ou NaCl 0,9%
ISOPrénaline	Isuprel Isoprenaline CIVAS HUG	Dilution avec Glucose 5% ou NaCl 0,9% Perfusion à l'abri de la lumière
Midazolam	Dormicum, Midazolam	Dilution avec Glucose 5% ou NaCl 0,9%
MILRinone	Milrinon (ancien Corotrop)	Dilution avec Glucose 5% ou NaCl 0,9% <b>Si &lt; 5kg, changement aux 24 heures</b>
MORPhine		Dilution avec Glucose 5% ou NaCl 0,9%
Nitroglycérine	Perlinganit	Dilution avec Glucose 5% ou NaCl 0,9%
Nitroprussiate de sodium	Nipruss	Dilution avec Glucose 5% Perfusion à l'abri de la lumière
NORAdrénaline		Dilution avec Glucose 5%
Potassium chlorure	KCL	Dilution avec Glucose 5% ou NaCl 0,9%