

**PRODUITS STABLES EN SERINGUE PENDANT 48 HEURES
 QUELQUE SOIT LE POIDS DU PATIENT**

1. Les médicaments suivants, en perfusion IV continue, préparés selon la règle standard de calcul du service, sont stables pendant une durée de 48h en seringue. Ils peuvent être perfusés pendant 48 heures aux conditions suivantes :
 - **Perfusion à travers un filtre en ligne 0,2 microns : ELD96 et NEO96**
 En cas de problème avec un filtre sur la ligne, changer aussi la solution.
 - **Dilution avec le solvant indiqué (voir particularités ci-après)**
 - **Milrinon® (milrinone, ancien Corotrop®) : valable seulement pour enfant ≥5kg. La solution n'est pas stable plus de 24h pour les enfants de < 5kg aux concentrations utilisées dans le service**
2. 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 !**
3. Si la dilution se fait dans un **autre solvant** que celui indiqué sous *particularités*, la **stabilité maximale est de 24h (changer la seringue aux 24 heures)**
4. **Changer la tubulure toutes les 48 heures au moment du changement de la seringue**

DCI	Nom de la spécialité	Particularités
Adrénaline		Dilution avec Glucose 5% ou NaCl 0,9%
Dobutamine		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%
Héparine		Dilution avec Glucose 5% ou NaCl 0,9%
Isoprénaline	Isuprel® Isoprenaline CIVAS HUG	Dilution avec Glucose 5% ou NaCl 0,9% A 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% Si < 5kg, changement aux 24 heures
Morphine		Dilution avec Glucose 5% ou NaCl 0,9%
Nitroglycérine	Perlinganit®	Dilution avec Glucose 5% ou NaCl 0,9%
Nitroprussiate de sodium	Nitropress®	Dilution avec Glucose 5% A l'abri de la lumière
Noradrénaline		Dilution avec Glucose 5% Stabilité réduite dans NaCl 0,9%
Potassium chlorure	KCL	Dilution avec Glucose 5% ou NaCl 0,9%