

# Bibliothèque : USI\_2009C2

Créée le 28/10/2009 15:27:42

## Liste des médicaments :

### 1 - Ac.tranexami

Famille : ~Autres

Commentaire : CYKLOKAPRON / 48 mg x PC ad 24 ml

Mode par défaut : Continu

	Concentration	Débit
Minimum	0.80 mg/ml	1.90 mg/kg/h
Typique	10.0 mg/ml	2.00 mg/kg/h
Maximum	100 mg/ml	2.10 mg/kg/h

Unité de dose préférée : mg

### 2 - Ac.valproiqu

Famille : ~Autres

Commentaire : DEPAKINE / Perfusion sur 60 min

Mode par défaut : Continu

	Concentration	Débit
Minimum	0.10 mg/ml	0.80 mg/kg/h
Typique	2.00 mg/ml	1.00 mg/kg/h
Maximum	8.00 mg/ml	1.60 mg/kg/h

Unité de dose préférée : mg

### 3 - Aciclovir

Famille : ~Autres

Commentaire : Diluant:NaCl 0.9% /Perf. sur 60min /VVC 25mg/ml Ok

Mode par défaut : Continu

	Concentration	Débit
Minimum	0.50 mg/ml	5.00 mg/kg/h
Typique	5.00 mg/ml	10.0 mg/kg/h
Maximum	25.0 mg/ml	20.0 mg/kg/h

Unité de dose préférée : mg

### 4 - Adrenaline

Famille : Cardiotoniqu

Commentaire : 0.3 mg x PC ad 50 ml / 1mg = 1000 mcg

Mode par défaut : Continu

	Concentration	Débit	Bolus
Minimum	2.00 µg/ml	0.01 µg/kg/min	10.0 µg/kg
Typique	64.0 µg/ml	0.10 µg/kg/min	10.0 µg/kg
Maximum	999 µg/ml	2.00 µg/kg/min	100 µg/kg

Durée 5 s

Unité de dose préférée : mg

### 5 - Alprostad

**Famille :** ~Autres

**Commentaire :** PROSTIN VR/10mcg x PC ad 50ml G5%/Grefe hepaticque

**Mode par défaut :** Continu

	<b>Concentration</b>	<b>Débit</b>
<b>Minimum</b>	0.10 µg/ml	0.05 µg/kg/h
<b>Typique</b>	1.00 µg/ml	0.40 µg/kg/h
<b>Maximum</b>	500 µg/ml	0.60 µg/kg/h

**Unité de dose préférée :** µg

## 6 - AlprostadHD

---

**Famille :** ~Autres

**Commentaire :** PROSTIN VR/0.3 mg x PC ad 50 ml/Pr canal arteriel

**Mode par défaut :** Continu

	<b>Concentration</b>	<b>Débit</b>
<b>Minimum</b>	2.00 µg/ml	0.01 µg/kg/min
<b>Typique</b>	10.0 µg/ml	0.05 µg/kg/min
<b>Maximum</b>	30.0 µg/ml	0.40 µg/kg/min

**Unité de dose préférée :** µg

## 7 - Alteplase

---

**Famille :** ~Autres

**Commentaire :** ACTILYSE / Diluant NaCl 0.9% / Perf sur 6h

**Mode par défaut :** Continu

	<b>Concentration</b>	<b>Débit</b>
<b>Minimum</b>	0.20 mg/ml	0.10 mg/kg/h
<b>Typique</b>	0.50 mg/ml	0.10 mg/kg/h
<b>Maximum</b>	1.00 mg/ml	0.50 mg/kg/h

**Unité de dose préférée :** mg

## 8 - Amiodarone

---

**Famille :** ~Autres

**Commentaire :** CORDARONE / 15 mg x PC ad 50 ml G5%

**Mode par défaut :** Continu

	<b>Concentration</b>	<b>Débit</b>
<b>Minimum</b>	0.10 mg/ml	5.00 µg/kg/min
<b>Typique</b>	2.00 mg/ml	10.0 µg/kg/min
<b>Maximum</b>	30.0 mg/ml	25.0 µg/kg/min

**Unité de dose préférée :** mg

## 9 - Amoxicilline

---

**Famille :** Antibiotique

**Commentaire :** CLAMOXYL / Perfusion sur 30 min

**Mode par défaut :** Continu

	<b>Concentration</b>	<b>Débit</b>
<b>Minimum</b>	10.0 mg/ml	50.0 mg/kg/h
<b>Typique</b>	50.0 mg/ml	100 mg/kg/h
<b>Maximum</b>	100 mg/ml	200 mg/kg/h

**Unité de dose préférée :** mg

## 10 - Ampho.Blipos

---

**Famille :** Antifongique

**Commentaire :** AMBISOME(liposomale) /Solvant G5%/Duree perf 60min

**Mode par défaut :** Continu

	<b>Concentration</b>	<b>Débit</b>
<b>Minimum</b>	0.20 mg/ml	1.00 mg/kg/h
<b>Typique</b>	1.00 mg/ml	3.00 mg/kg/h
<b>Maximum</b>	2.00 mg/ml	5.00 mg/kg/h

**Unité de dose préférée :** mg

## 11 - Ampho.Bstand

---

**Famille :** Antifongique

**Commentaire :** FUNGIZONE/Solvant G5% / Duree perf min 6h

**Mode par défaut :** Continu

	<b>Concentration</b>	<b>Débit</b>
<b>Minimum</b>	0.10 mg/ml	0.01 mg/kg/h
<b>Typique</b>	0.10 mg/ml	0.04 mg/kg/h
<b>Maximum</b>	0.40 mg/ml	0.25 mg/kg/h

**Unité de dose préférée :** mg

## 12 - APT STD J1-4

---

**Famille :** ~Autres

**Commentaire :** AA+G10.8%+electrolytes / Debit base sur glucose

**Mode par défaut :** Continu

	<b>Concentration</b>	<b>Débit</b>
<b>Minimum</b>	108 mg/ml	0.04 mg/kg/min
<b>Typique</b>	108 mg/ml	6.00 mg/kg/min
<b>Maximum</b>	108 mg/ml	15.0 mg/kg/min

**Unité de dose préférée :** mg

## 13 - APT STD JO

---

**Famille :** ~Autres

**Commentaire :** AA+G10.8% / Debit base sur glucose

**Mode par défaut :** Continu

	<b>Concentration</b>	<b>Débit</b>
<b>Minimum</b>	108 mg/ml	0.04 mg/kg/min
<b>Typique</b>	108 mg/ml	6.00 mg/kg/min
<b>Maximum</b>	108 mg/ml	15.0 mg/kg/min

**Unité de dose préférée :** mg

## 14 - Atracurium

---

**Famille :** Curare

**Commentaire :** TRACRIUM/utiliser seul. si TOF/Perf. continue

**Mode par défaut :** Continu

	<b>Concentration</b>	<b>Débit</b>
<b>Minimum</b>	0.50 mg/ml	2.00 µg/kg/min
<b>Typique</b>	1.00 mg/ml	5.00 µg/kg/min
<b>Maximum</b>	5.00 mg/ml	20.0 µg/kg/min

**Unité de dose préférée :** mg

## 15 - Azathioprine

---

Famille : Immunosuppre  
Mode par défaut : Continu

Commentaire : IMUREK / Perfusion sur 60 min

	Concentration	Débit
Minimum	0.13 mg/ml	1.00 mg/kg/h
Typique	2.50 mg/ml	3.00 mg/kg/h
Maximum	10.0 mg/ml	5.00 mg/kg/h

Unité de dose préférée : mg

## 16 - Basiliximab

---

Famille : Immunosuppre  
Mode par défaut : Continu

Commentaire : SIMULECT / <35 kg : 10mg ou >35 kg : 20mg /dose

	Concentration	Débit
Minimum	0.10 mg/ml	0.50 mg/kg/h
Typique	0.40 mg/ml	1.00 mg/kg/h
Maximum	4.00 mg/ml	7.00 mg/kg/h

Unité de dose préférée : mg

## 17 - Bicarbonate

---

Famille : ~Autres

Commentaire : 8.4% = 1mmol/ml / 4.2% = 0.5mmol/ml / 8.4% sur VVC

Mode par défaut : Continu

	Concentration	Débit
Minimum	0.10 mmol/ml	0.25 mmol/kg/h
Typique	0.50 mmol/ml	0.50 mmol/kg/h
Maximum	1.00 mmol/ml	1.50 mmol/kg/h

Unité de dose préférée : mmol

## 18 - Ca gluconate

---

Famille : Electrolytes  
Mode par défaut : Continu

Commentaire : 100 mg/ml = 0.225 mmol/ml de Ca = 0.45 mEq/ml

	Concentration	Débit
Minimum	0.01 mmol/ml	0.01 mmol/kg/h
Typique	0.05 mmol/ml	0.30 mmol/kg/h
Maximum	0.23 mmol/ml	0.60 mmol/kg/h

Unité de dose préférée : mmol

## 19 - Cafe cit CTE

---

Famille : ~Autres  
Mode par défaut : Continu

Commentaire : Cafeine citrate / Dose 2 et suite / Perf en 30min

	Concentration	Débit
Minimum	0.10 mg/ml	2.00 mg/kg/h
Typique	1.00 mg/ml	10.0 mg/kg/h
Maximum	10.0 mg/ml	15.0 mg/kg/h

Unité de dose préférée : mg

## 20 - Cafe cit D1

---

Famille : ~Autres

Commentaire : Cafeine citrate/Dose charge = D1/Perf 30min

Mode par défaut : Continu

	Concentration	Débit
Minimum	0.10 mg/ml	20.0 mg/kg/h
Typique	1.00 mg/ml	40.0 mg/kg/h
Maximum	10.0 mg/ml	40.0 mg/kg/h

Unité de dose préférée : mg

## 21 - Cefazoline

---

Famille : Antibiotique

Commentaire : KEFZOL / Perfusion sur 10-60 min

Mode par défaut : Continu

	Concentration	Débit
Minimum	2.00 mg/ml	0.40 mg/kg/min
Typique	20.0 mg/ml	0.80 mg/kg/min
Maximum	100 mg/ml	2.50 mg/kg/min

Unité de dose préférée : mg

## 22 - Ceftazidime

---

Famille : Antibiotique

Commentaire : FORTAM / Perfusion sur 30 min

Mode par défaut : Continu

	Concentration	Débit
Minimum	1.00 mg/ml	0.33 mg/kg/min
Typique	40.0 mg/ml	1.00 mg/kg/min
Maximum	180 mg/ml	1.67 mg/kg/min

Unité de dose préférée : mg

## 23 - Ceftriaxone

---

Famille : Antibiotique

Commentaire : ROCEPHINE / Perfusion sur 30-60 min

Mode par défaut : Continu

	Concentration	Débit	Induction
Minimum	0.01 mg/ml	0.30 mg/kg/min	50.0 mg/kg
Typique	40.0 mg/ml	0.70 mg/kg/min	80.0 mg/kg
Maximum	100 mg/ml	1.70 mg/kg/min	100 mg/kg
Durée			1800 s

Unité de dose préférée : mg

## 24 - Cefuroxime

---

Famille : Antibiotique

Commentaire : CEFUROXIME / Perfusion en 15-30 min

Mode par défaut : Continu

	Concentration	Débit
Minimum	1.00 mg/ml	0.30 mg/kg/min
Typique	30.0 mg/ml	1.00 mg/kg/min
Maximum	137 mg/ml	4.00 mg/kg/min

Unité de dose préférée : mg

## 25 - Clemastine

---

**Famille :** ~Autres

**Commentaire :** TAVEGYL / Perfusion en 30min

**Mode par défaut :** Continu

	<b>Concentration</b>	<b>Débit</b>
<b>Minimum</b>	0.01 mg/ml	0.01 mg/kg/h
<b>Typique</b>	0.20 mg/ml	0.04 mg/kg/h
<b>Maximum</b>	1.00 mg/ml	0.06 mg/kg/h

**Unité de dose préférée :** mg

## 26 - Clonidine

---

**Famille :** Analgesique

**Commentaire :** CATAPRESAN / 10 ou 20 mcg x PC ad 20ml de G5%

**Mode par défaut :** Continu

	<b>Concentration</b>	<b>Débit</b>
<b>Minimum</b>	0.17 µg/ml	0.50 µg/kg/h
<b>Typique</b>	15.0 µg/ml	1.00 µg/kg/h
<b>Maximum</b>	150 µg/ml	2.00 µg/kg/h

**Unité de dose préférée :** µg

## 27 - Co-amoxicill

---

**Famille :** Antibiotique

**Commentaire :** CO-AMOXI/Exprimer en amoxi/Perf. sur 30 min

**Mode par défaut :** Continu

	<b>Concentration</b>	<b>Débit</b>
<b>Minimum</b>	1.00 mg/ml	50.0 mg/kg/h
<b>Typique</b>	10.0 mg/ml	50.0 mg/kg/h
<b>Maximum</b>	25.0 mg/ml	100 mg/kg/h

**Unité de dose préférée :** mg

## 28 - Cotrimoxazol

---

**Famille :** Antibiotique

**Commentaire :** BACTRIM / En mg TMP / Perf. 60min / Non dilue: VVC

**Mode par défaut :** Continu

	<b>Concentration</b>	<b>Débit</b>
<b>Minimum</b>	0.36 mg/ml	2.00 mg/kg/h
<b>Typique</b>	3.80 mg/ml	5.00 mg/kg/h
<b>Maximum</b>	16.0 mg/ml	20.0 mg/kg/h

**Unité de dose préférée :** mg

## 29 - Cyclosporine

---

**Famille :** Immunosuppre

**Commentaire :** SANDIMMUN / 15 mg x PC ad 50 ml

**Mode par défaut :** Continu

	<b>Concentration</b>	<b>Débit</b>
<b>Minimum</b>	0.10 mg/ml	0.10 mg/kg/24h
<b>Typique</b>	2.50 mg/ml	2.00 mg/kg/24h
<b>Maximum</b>	16.0 mg/ml	4.00 mg/kg/24h

**Unité de dose préférée :** mg

## 30 - Dobutamine

---

Famille : Cardiotoniqu  
 Mode par défaut : Continu

Commentaire : 15 mg x PC ad 50 ml

	Concentration	Débit
Minimum	0.10 mg/ml	1.00 µg/kg/min
Typique	4.00 mg/ml	5.00 µg/kg/min
Maximum	5.00 mg/ml	40.0 µg/kg/min

Unité de dose préférée : mg

### 31 - Dopamine

Famille : Cardiotoniqu  
 Mode par défaut : Continu

Commentaire : 15 mg x PC ad 50 ml

	Concentration	Débit
Minimum	0.10 mg/ml	1.00 µg/kg/min
Typique	5.00 mg/ml	5.00 µg/kg/min
Maximum	30.0 mg/ml	20.0 µg/kg/min

Unité de dose préférée : mg

### 32 - Doxapram

Famille : ~Autres  
 Mode par défaut : Continu

Commentaire : DOPRAM / Perf continue sur 24h

	Concentration	Débit
Minimum	0.50 mg/ml	0.30 mg/kg/h
Typique	1.00 mg/ml	1.00 mg/kg/h
Maximum	2.00 mg/ml	1.50 mg/kg/h

Unité de dose préférée : mg

### 33 - Erythromycin

Famille : Antibiotique  
 Mode par défaut : Continu

Commentaire : ERYTHROCYNE / Duree perfusion 60 minutes

	Concentration	Débit
Minimum	1.00 mg/ml	5.00 mg/kg/h
Typique	5.00 mg/ml	12.5 mg/kg/h
Maximum	10.0 mg/ml	25.0 mg/kg/h

Unité de dose préférée : mg

### 34 - Esmolol

Famille : Anti HTA  
 Mode par défaut : Continu

Commentaire : BREVIBLOC / Conc. max. 10 mg/ml / Pur (non dilue)

	Concentration	Débit	Bolus	Induction
Minimum	0.10 mg/ml	50.0 µg/kg/min	100 µg/kg	100 µg/kg
Typique	10.0 mg/ml	100 µg/kg/min	100 µg/kg	100 µg/kg
Maximum	10.0 mg/ml	200 µg/kg/min	100 µg/kg	500 µg/kg
Durée			60 s	60 s

Unité de dose préférée : mg

### 35 - Esomeprazole

Famille : ~Autres

Commentaire : NEXIUM / >8mg/ml VVC / Perf. sur 30 min

Mode par défaut : Continu

	Concentration	Débit
Minimum	0.01 mg/ml	0.01 mg/kg/min
Typique	4.00 mg/ml	0.03 mg/kg/min
Maximum	10.0 mg/ml	0.07 mg/kg/min

Unité de dose préférée : mg

## 36 - Fentanyl

Famille : Analgesique

Commentaire : SINTENYL / 0.05 mg x PC ad 50 ml

Mode par défaut : Continu

	Concentration	Débit	Bolus
Minimum	0.35 µg/ml	0.01 µg/kg/h	0.50 µg/kg
Typique	10.0 µg/ml	1.00 µg/kg/h	0.50 µg/kg
Maximum	50.0 µg/ml	5.00 µg/kg/h	4.00 µg/kg
Durée			120 s

Unité de dose préférée : µg

## 37 - Flucloxacill

Famille : Antibiotique

Commentaire : FLOXAPEN / Perfusion sur 30min

Mode par défaut : Continu

	Concentration	Débit
Minimum	10.0 mg/ml	25.0 mg/kg/h
Typique	10.0 mg/ml	50.0 mg/kg/h
Maximum	100 mg/ml	200 mg/kg/h

Unité de dose préférée : mg

## 38 - Fluconazole

Famille : Antifongique

Commentaire : FLUCONAZOLE / Duree perfusion 30 min

Mode par défaut : Continu

	Concentration	Débit
Minimum	0.10 mg/ml	0.10 mg/kg/min
Typique	2.00 mg/ml	0.20 mg/kg/min
Maximum	2.00 mg/ml	0.40 mg/kg/min

Unité de dose préférée : mg

## 39 - Furosemide

Famille : Diuretique

Commentaire : LASIX / 5mg x PC ad 50ml NaCl 0.9% / Perfuser seul

Mode par défaut : Continu

	Concentration	Débit	Bolus
Minimum	0.03 mg/ml	0.05 mg/kg/h	0.50 mg/kg
Typique	2.00 mg/ml	1.00 mg/kg/h	1.00 mg/kg
Maximum	10.0 mg/ml	1.00 mg/kg/h	2.00 mg/kg
Durée			180 s

Unité de dose préférée : mg

## 40 - Ganciclovir



Famille : ~Autres  
Mode par défaut : Continu

Commentaire : SER. CYMEVENE prete emploi / Perf. en 60 minutes

	Concentration	Débit
Minimum	10.0 mg/ml	1.25 mg/kg/h
Typique	10.0 mg/ml	5.00 mg/kg/h
Maximum	10.0 mg/ml	5.00 mg/kg/h

Unité de dose préférée : mg

## 41 - Gentamicine

---

Famille : Antibiotique

Commentaire : GARAMYCINE / Conc. max. 10 mg/ml / Perf sur 30 min

Mode par défaut : Continu

	Concentration	Débit
Minimum	0.20 mg/ml	2.50 mg/kg/h
Typique	10.0 mg/ml	4.00 mg/kg/h
Maximum	10.0 mg/ml	12.0 mg/kg/h

Unité de dose préférée : mg

## 42 - Glucose

---

Famille : ~Autres

Commentaire : >12.5% uniquement sur VVC / 10% =100 mg/ml

Mode par défaut : Continu

	Concentration	Débit
Minimum	50.0 mg/ml	0.01 mg/kg/min
Typique	150 mg/ml	4.50 mg/kg/min
Maximum	500 mg/ml	25.0 mg/kg/min

Unité de dose préférée : mg

## 43 - GS 2-1

---

Famille : ~Autres

Commentaire : Glucosalin 2:1 / Glc 33 mg/ml / Isotonique

Mode par défaut : Continu

	Concentration	Débit
Minimum	33.0 mg/ml	1.00 ml/kg/24h
Typique	33.0 mg/ml	80.0 ml/kg/24h
Maximum	33.0 mg/ml	200 ml/kg/24h

Unité de dose préférée : mg

## 44 - GS 3-1.5

---

Famille : ~Autres

Commentaire : Glucosalin 3:1.5 / Glc 50 mg/ml / Hypertonique

Mode par défaut : Continu

	Concentration	Débit
Minimum	50.0 mg/ml	1.00 ml/kg/24h
Typique	50.0 mg/ml	80.0 ml/kg/24h
Maximum	50.0 mg/ml	200 ml/kg/24h

Unité de dose préférée : mg

## 45 - Heparine

---

**Famille :** Anticoagulan  
**Mode par défaut :** Continu

**Commentaire :** BASSE CONC. (0.5 - 500 UI/ml)

	<b>Concentration</b>	<b>Débit</b>	<b>Bolus</b>
<b>Minimum</b>	0.50 U/ml	1.00 U/kg/h	50.0 U/kg
<b>Typique</b>	100 U/ml	10.0 U/kg/h	50.0 U/kg
<b>Maximum</b>	500 U/ml	20.0 U/kg/h	100 U/kg
<b>Durée</b>			10 s

**Unité de dose préférée :** U

## 46 - HeparineHD

**Famille :** Anticoagulan  
**Mode par défaut :** Continu

**Commentaire :** HAUTE CONC. (500 - 2000 UI/ml) / 1 kU = 1000 UI

	<b>Concentration</b>	<b>Débit</b>	<b>Bolus</b>
<b>Minimum</b>	0.50 kU/ml	1.00 U/kg/h	50.0 U/kg
<b>Typique</b>	1.00 kU/ml	10.0 U/kg/h	50.0 U/kg
<b>Maximum</b>	2.00 kU/ml	20.0 U/kg/h	100 U/kg
<b>Durée</b>			10 s

**Unité de dose préférée :** kU

## 47 - HeparinFLUSH

**Famille :** Anticoagulan  
**Mode par défaut :** Continu

**Commentaire :** Uniquement pour flush

	<b>Concentration</b>	<b>Débit</b>
<b>Minimum</b>	0.50 U/ml	0.10 ml/h
<b>Typique</b>	0.50 U/ml	1.00 ml/h
<b>Maximum</b>	0.50 U/ml	3.00 ml/h

**Unité de dose préférée :** U

## 48 - Imipeneme

**Famille :** Antibiotique  
**Mode par défaut :** Continu

**Commentaire :** TIENAM / Duree perfusion 60 minutes

	<b>Concentration</b>	<b>Débit</b>
<b>Minimum</b>	2.00 mg/ml	15.0 mg/kg/h
<b>Typique</b>	5.00 mg/ml	20.0 mg/kg/h
<b>Maximum</b>	7.00 mg/ml	25.0 mg/kg/h

**Unité de dose préférée :** mg

## 49 - Indomethacin

**Famille :** Analgesique  
**Mode par défaut :** Continu

**Commentaire :** INDOCID / Perfusion en 30 minutes

	<b>Concentration</b>	<b>Débit</b>
<b>Minimum</b>	0.01 mg/ml	0.10 mg/kg/h
<b>Typique</b>	0.10 mg/ml	0.20 mg/kg/h
<b>Maximum</b>	0.50 mg/ml	0.50 mg/kg/h

**Unité de dose préférée :** mg

## 50 - Inositol

Famille : ~Autres

Commentaire : Perfusion sur 30 minutes / Dilution avec G5%

Mode par défaut : Continu

	Concentration	Débit
Minimum	1.00 mg/ml	40.0 mg/kg/h
Typique	1.00 mg/ml	80.0 mg/kg/h
Maximum	50.0 mg/ml	80.0 mg/kg/h

Unité de dose préférée : mg

## 51 - Insuline

---

Famille : Insuline

Commentaire : ACTRAPID / Diluant NaCl 0.9%

Mode par défaut : Continu

	Concentration	Débit
Minimum	0.10 U/ml	0.01 U/kg/h
Typique	1.00 U/ml	0.05 U/kg/h
Maximum	1.00 U/ml	0.20 U/kg/h

Unité de dose préférée : U

## 52 - Isoprenaline

---

Famille : Cardiotoniqu

Commentaire : 0.3 mg x PC ad 50 ml / 1mg = 1000 mcg

Mode par défaut : Continu

	Concentration	Débit
Minimum	3.00 µg/ml	0.02 µg/kg/min
Typique	4.00 µg/ml	0.50 µg/kg/min
Maximum	100 µg/ml	1.00 µg/kg/min

Unité de dose préférée : mg

## 53 - Ketamine

---

Famille : Analgesique

Commentaire : KETALAR / 3 mg x PC ad 50 ml G5%

Mode par défaut : Continu

	Concentration	Débit
Minimum	0.02 mg/ml	0.25 µg/kg/min
Typique	0.20 mg/ml	4.00 µg/kg/min
Maximum	10.0 mg/ml	20.0 µg/kg/min

Unité de dose préférée : mg

## 54 - Labetalol

---

Famille : Anti HTA

Commentaire : TRANDATE / Perfusion continue

Mode par défaut : Continu

	Concentration	Débit
Minimum	0.10 mg/ml	0.01 mg/kg/h
Typique	1.00 mg/ml	1.00 mg/kg/h
Maximum	5.00 mg/ml	4.00 mg/kg/h

Unité de dose préférée : mg

## 55 - Levosimendan

---

**Famille :** Cardiotoniqu  
**Mode par défaut :** Continu

**Commentaire :** SIMDAX / Dose charge sur 1h puis perf. IV continue

	<b>Concentration</b>	<b>Débit</b>	<b>Induction</b>
<b>Minimum</b>	0.02 mg/ml	0.10 µg/kg/min	12.0 µg/kg
<b>Typique</b>	0.02 mg/ml	0.10 µg/kg/min	12.0 µg/kg
<b>Maximum</b>	0.05 mg/ml	0.20 µg/kg/min	12.0 µg/kg
<b>Durée</b>			3600 s

**Unité de dose préférée :** mg

## 56 - Lidocaine

**Famille :** ~Autres  
**Mode par défaut :** Continu

**Commentaire :** 30 mg x PC ad 50 ml

	<b>Concentration</b>	<b>Débit</b>	<b>Bolus</b>
<b>Minimum</b>	0.01 mg/ml	10.0 µg/kg/min	0.50 mg/kg
<b>Typique</b>	2.00 mg/ml	20.0 µg/kg/min	1.00 mg/kg
<b>Maximum</b>	10.0 mg/ml	50.0 µg/kg/min	1.00 mg/kg
<b>Durée</b>			300 s

**Unité de dose préférée :** mg

## 57 - Lipides

**Famille :** ~Autres  
**Mode par défaut :** Continu

**Commentaire :** Lipofundin MCT/LCT 20% / 1900 kcal/l

	<b>Concentration</b>	<b>Débit</b>
<b>Minimum</b>	200 mg/ml	0.10 g/kg/24h
<b>Typique</b>	200 mg/ml	0.50 g/kg/24h
<b>Maximum</b>	200 mg/ml	4.00 g/kg/24h

**Unité de dose préférée :** mg

## 58 - LipidesSTD

**Famille :** ~Autres  
**Mode par défaut :** Continu

**Commentaire :** Lipides STD HUG + vitamines (Cernevit)

	<b>Concentration</b>	<b>Débit</b>
<b>Minimum</b>	200 mg/ml	0.10 g/kg/24h
<b>Typique</b>	200 mg/ml	0.50 g/kg/24h
<b>Maximum</b>	200 mg/ml	4.00 g/kg/24h

**Unité de dose préférée :** mg

## 59 - Magnesium

**Famille :** Electrolytes  
**Mode par défaut :** Continu

**Commentaire :** Sulfate de Mg / 20%  
 =200mg/ml=0.8mmol/ml=1.6mEq/ml

	<b>Concentration</b>	<b>Débit</b>	<b>Induction</b>
<b>Minimum</b>	1.00 mg/ml	0.50 mg/kg/h	25.0 mg/kg
<b>Typique</b>	100 mg/ml	0.75 mg/kg/h	25.0 mg/kg
<b>Maximum</b>	200 mg/ml	1.00 mg/kg/h	50.0 mg/kg
<b>Durée</b>			1800 s

**Unité de dose préférée :** mg

## 60 - Meropeneme

Famille : Antibiotique

Commentaire : MERONEM / Perfusion sur 30min

Mode par défaut : Continu

	Concentration	Débit
Minimum	1.00 mg/ml	20.0 mg/kg/h
Typique	1.00 mg/ml	40.0 mg/kg/h
Maximum	50.0 mg/ml	80.0 mg/kg/h

Unité de dose préférée : mg

## 61 - Methylpredni

Famille : ~Autres

Commentaire : SOLUMEDROL / Pas pr < 1an / Perf sur 30min a 3h

Mode par défaut : Continu

	Concentration	Débit
Minimum	0.10 mg/ml	0.30 mg/kg/h
Typique	2.50 mg/ml	1.00 mg/kg/h
Maximum	125 mg/ml	60.0 mg/kg/h

Unité de dose préférée : mg

## 62 - Metocloprami

Famille : ~Autres

Commentaire : PASPERTIN / Perfusion sur 15-30 min

Mode par défaut : Continu

	Concentration	Débit
Minimum	0.10 mg/ml	0.01 mg/kg/h
Typique	0.20 mg/ml	0.20 mg/kg/h
Maximum	5.00 mg/ml	3.00 mg/kg/h

Unité de dose préférée : mg

## 63 - Metronidazol

Famille : Antibiotique

Commentaire : FLAGYL / Perfusion sur 30 min

Mode par défaut : Continu

	Concentration	Débit
Minimum	1.00 mg/ml	7.50 mg/kg/h
Typique	5.00 mg/ml	15.0 mg/kg/h
Maximum	5.00 mg/ml	30.0 mg/kg/h

Unité de dose préférée : mg

## 64 - Midazolam

Famille : Hypnotique

Commentaire : 4mg x PC ad 20ml/Pas de bolus chez pat. cardiaq

Mode par défaut : Continu

	Concentration	Débit	Bolus
Minimum	0.06 mg/ml	0.01 mg/kg/h	0.05 mg/kg
Typique	0.50 mg/ml	0.20 mg/kg/h	0.10 mg/kg
Maximum	5.00 mg/ml	0.40 mg/kg/h	0.10 mg/kg
Durée			300 s

Unité de dose préférée : mg

## 65 - Milrinone

Famille : Cardiotoniqu

Commentaire : COROTROP / 1.5 mg x PC ad 50 ml

Mode par défaut : Continu

	Concentration	Débit
Minimum	0.01 mg/ml	0.01 µg/kg/min
Typique	0.20 mg/ml	0.50 µg/kg/min
Maximum	1.00 mg/ml	0.75 µg/kg/min

Unité de dose préférée : mg

## 66 - Morphine

Famille : Analgesique

Commentaire : Pour <1kg / 0.5mg ou 2mg ou 4mg x PC ad 50ml G5%

Mode par défaut : Continu

	Concentration	Débit	Bolus
Minimum	5.00 µg/ml	1.00 µg/kg/h	10.0 µg/kg
Typique	10.0 µg/ml	20.0 µg/kg/h	50.0 µg/kg
Maximum	80.0 µg/ml	80.0 µg/kg/h	100 µg/kg
Durée			300 s

Unité de dose préférée : mg

## 67 - MorphineHD

Famille : Analgesique

Commentaire : Des 1kg /0.5mg x ou 2mg x ou 4mg x PC ad 50 ml G5%

Mode par défaut : Continu

	Concentration	Débit	Bolus
Minimum	0.01 mg/ml	1.00 µg/kg/h	10.0 µg/kg
Typique	1.00 mg/ml	20.0 µg/kg/h	50.0 µg/kg
Maximum	5.00 mg/ml	80.0 µg/kg/h	100 µg/kg
Durée			300 s

Unité de dose préférée : mg

## 68 - Mycophenolat

Famille : Immunosuppre

Commentaire : CELLCEPT/ Solvant G5% / Perfusion sur 2 heures

Mode par défaut : Continu

	Concentration	Débit
Minimum	6.00 mg/ml	5.00 mg/kg/h
Typique	6.00 mg/ml	5.00 mg/kg/h
Maximum	6.00 mg/ml	5.00 mg/kg/h

Unité de dose préférée : mg

## 69 - NaCl

Famille : ~Autres

Commentaire : NaCl 0.9% = 9mg/ml / 0.45% = 4.5mg/ml

Mode par défaut : Continu

	Concentration	Débit
Minimum	4.50 mg/ml	0.01 ml/h
Typique	9.00 mg/ml	1.00 ml/h

**Maximum** 9.00 mg/ml 150 ml/h

**Unité de dose préférée** : mg

## 70 - NaCl Y

**Famille** : Electrolytes

**Commentaire** : 12.5ml de NaCl 11.7% + 37.5ml de G5% = 0.5mmol/ml

**Mode par défaut** : Continu

	<b>Concentration</b>	<b>Débit</b>
<b>Minimum</b>	0.10 mmol/ml	0.01 mmol/kg/24h
<b>Typique</b>	0.50 mmol/ml	1.00 mmol/kg/24h
<b>Maximum</b>	0.50 mmol/ml	10.0 mmol/kg/24h

**Unité de dose préférée** : mmol

## 71 - Nalbuphine

**Famille** : Analgesique

**Commentaire** : 3 mg x PC ad 50 ml G5% / Perfuser seul

**Mode par défaut** : Continu

	<b>Concentration</b>	<b>Débit</b>	<b>Bolus</b>
<b>Minimum</b>	0.02 mg/ml	0.03 mg/kg/h	0.10 mg/kg
<b>Typique</b>	0.50 mg/ml	0.05 mg/kg/h	0.30 mg/kg
<b>Maximum</b>	5.00 mg/ml	0.20 mg/kg/h	0.50 mg/kg
<b>Durée</b>			300 s

**Unité de dose préférée** : mg

## 72 - Nifedipine

**Famille** : ~Autres

**Commentaire** : ADALAT / Proteger de la lumiere / Perfuser seul

**Mode par défaut** : Continu

	<b>Concentration</b>	<b>Débit</b>
<b>Minimum</b>	8.00 µg/ml	0.50 µg/kg/min
<b>Typique</b>	30.0 µg/ml	0.50 µg/kg/min
<b>Maximum</b>	100 µg/ml	1.00 µg/kg/min

**Unité de dose préférée** : mg

## 73 - Nitroglyceri

**Famille** : Anti HTA

**Commentaire** : PERLINGANIT / 3 mg x PC ad 50 ml

**Mode par défaut** : Continu

	<b>Concentration</b>	<b>Débit</b>
<b>Minimum</b>	0.05 mg/ml	0.25 µg/kg/min
<b>Typique</b>	0.10 mg/ml	5.00 µg/kg/min
<b>Maximum</b>	0.40 mg/ml	20.0 µg/kg/min

**Unité de dose préférée** : mg

## 74 - Nitroprussia

**Famille** : Anti HTA

**Commentaire** : NIPRUSS/ 3 mg x PC ad 50 ml G5% / Proteger lumiere

**Mode par défaut** : Continu

<b>Concentration</b>	<b>Débit</b>
----------------------	--------------

<b>Minimum</b>	0.02 mg/ml	0.10 µg/kg/min
<b>Typique</b>	0.20 mg/ml	0.50 µg/kg/min
<b>Maximum</b>	6.00 mg/ml	10.0 µg/kg/min

Unité de dose préférée : mg

## 75 - Noradrenalin

---

Famille : Cardiotoniqu

Commentaire : 0.3 mg x PC ad 50 ml / 1mg = 1000 mcg

Mode par défaut : Continu

	Concentration	Débit
<b>Minimum</b>	2.00 µg/ml	0.01 µg/kg/min
<b>Typique</b>	16.0 µg/ml	0.10 µg/kg/min
<b>Maximum</b>	999 µg/ml	0.50 µg/kg/min

Unité de dose préférée : mg

## 76 - Octreotide

---

Famille : ~Autres

Commentaire : SANDOSTATINE / Perf continue sur 24h

Mode par défaut : Continu

	Concentration	Débit
<b>Minimum</b>	0.30 µg/ml	0.50 µg/kg/h
<b>Typique</b>	10.0 µg/ml	1.00 µg/kg/h
<b>Maximum</b>	25.0 µg/ml	7.00 µg/kg/h

Unité de dose préférée : mg

## 77 - Ondansetron

---

Famille : ~Autres

Commentaire : ZOFRAN / Perfusion sur 15 min

Mode par défaut : Continu

	Concentration	Débit
<b>Minimum</b>	0.30 mg/ml	0.40 mg/kg/h
<b>Typique</b>	0.50 mg/ml	0.50 mg/kg/h
<b>Maximum</b>	1.00 mg/ml	0.80 mg/kg/h

Unité de dose préférée : mg

## 78 - Paracetamol

---

Famille : Analgesique

Commentaire : PERFALGAN / Duree perfusion 15-20 min

Mode par défaut : Continu

	Concentration	Débit
<b>Minimum</b>	10.0 mg/ml	0.75 mg/kg/min
<b>Typique</b>	10.0 mg/ml	1.00 mg/kg/min
<b>Maximum</b>	20.0 mg/ml	1.00 mg/kg/min

Unité de dose préférée : mg

## 79 - Phenobarbita

---

Famille : ~Autres

Commentaire : GARDENAL/ Perfusion sur 15 min

Mode par défaut : Continu

	Concentration	Débit	Induction
--	---------------	-------	-----------



<b>Minimum</b>	1.30 mg/ml	0.10 mg/kg/min	15.0 mg/kg
<b>Typique</b>	15.0 mg/ml	1.00 mg/kg/min	15.0 mg/kg
<b>Maximum</b>	20.0 mg/ml	2.00 mg/kg/min	20.0 mg/kg
<b>Durée</b>			300 s
<b>Unité de dose préférée : mg</b>			

## 80 - Phénytoïne

<b>Famille : ~Autres</b>	<b>Commentaire : PHENHYDAN/Diluant: NaCl 0.9% + filtre 0.2 microns!</b>		
<b>Mode par défaut : Continu</b>			
	<b>Concentration</b>	<b>Débit</b>	<b>Induction</b>
<b>Minimum</b>	1.00 mg/ml	0.50 mg/kg/min	10.0 mg/kg
<b>Typique</b>	5.00 mg/ml	0.50 mg/kg/min	15.0 mg/kg
<b>Maximum</b>	50.0 mg/ml	1.00 mg/kg/min	20.0 mg/kg
<b>Durée</b>			1800 s
<b>Unité de dose préférée : mg</b>			

## 81 - Phosphate K

<b>Famille : Electrolytes</b>	<b>Commentaire : Si conc &gt; 0.05mmol/ml VVC</b>		
<b>Mode par défaut : Continu</b>			
	<b>Concentration</b>	<b>Débit</b>	
<b>Minimum</b>	0.01 mmol/ml	0.10 mmol/kg/24h	
<b>Typique</b>	0.02 mmol/ml	0.50 mmol/kg/24h	
<b>Maximum</b>	0.12 mmol/ml	1.00 mmol/kg/24h	
<b>Unité de dose préférée : mmol</b>			

## 82 - Potassium

<b>Famille : Electrolytes</b>	<b>Commentaire : 25 ml KCl 7.5% + 25 ml G5% (=0.5 mmol K /ml)</b>		
<b>Mode par défaut : Continu</b>			
	<b>Concentration</b>	<b>Débit</b>	
<b>Minimum</b>	0.10 mmol/ml	0.01 mmol/kg/24h	
<b>Typique</b>	0.50 mmol/ml	1.00 mmol/kg/24h	
<b>Maximum</b>	0.50 mmol/ml	10.0 mmol/kg/24h	
<b>Unité de dose préférée : mmol</b>			

## 83 - Propofol

<b>Famille : Anesthésique</b>	<b>Commentaire : DISOPRIVAN / Pur (non dilue)</b>		
<b>Mode par défaut : Continu</b>			
	<b>Concentration</b>	<b>Débit</b>	<b>Bolus</b>
<b>Minimum</b>	10.0 mg/ml	1.00 mg/kg/h	0.50 mg/kg
<b>Typique</b>	10.0 mg/ml	4.00 mg/kg/h	1.00 mg/kg
<b>Maximum</b>	20.0 mg/ml	15.0 mg/kg/h	2.50 mg/kg
<b>Durée</b>			300 s
<b>Unité de dose préférée : mg</b>			

## 84 - Quinine

<b>Famille : ~Autres</b>	<b>Commentaire : Duree perfusion 4 heures</b>
--------------------------	---

Mode par défaut : Continu

	Concentration	Débit	Induction
Minimum	1.00 mg/ml	1.25 mg/kg/h	20.0 mg/kg
Typique	2.00 mg/ml	2.50 mg/kg/h	20.0 mg/kg
Maximum	30.0 mg/ml	5.00 mg/kg/h	20.0 mg/kg
Durée			3600 s

Unité de dose préférée : mg

## 85 - Rifampicine

Famille : ~Autres

Commentaire : RIMACTAN / Perfusion sur 30min a 3h

Mode par défaut : Continu

	Concentration	Débit
Minimum	1.20 mg/ml	1.50 mg/kg/h
Typique	1.20 mg/ml	20.0 mg/kg/h
Maximum	6.00 mg/ml	40.0 mg/kg/h

Unité de dose préférée : mg

## 86 - Salbutamol

Famille : Bronchodilat

Commentaire : VENTOLIN/3 mg x PC ad 50 ml <15kg et pur >15kg VVC

Mode par défaut : Continu

	Concentration	Débit
Minimum	0.01 mg/ml	1.00 µg/kg/min
Typique	0.05 mg/ml	2.00 µg/kg/min
Maximum	1.00 mg/ml	10.0 µg/kg/min

Unité de dose préférée : mg

## 87 - Somatostatine

Famille : ~Autres

Commentaire : STILAMINE / Perf continue sur 24h

Mode par défaut : Continu

	Concentration	Débit
Minimum	6.00 µg/ml	0.40 µg/kg/h
Typique	60.0 µg/ml	1.50 µg/kg/h
Maximum	80.0 µg/ml	12.0 µg/kg/h

Unité de dose préférée : mg

## 88 - Tacrolimus

Famille : Immunosuppre

Commentaire : PROGRAF / Perfusion continue / 1mg = 1000 mcg

Mode par défaut : Continu

	Concentration	Débit
Minimum	4.00 µg/ml	30.0 µg/kg/24h
Typique	20.0 µg/ml	100 µg/kg/24h
Maximum	100 µg/ml	200 µg/kg/24h

Unité de dose préférée : mg

## 89 - Theophyl

Famille : ~Autres  
Mode par défaut : Continu

Commentaire : EUPHYLLIN / > 3 mois / Mini-perfusion sur 30 min

	Concentration	Débit	Induction
Minimum	1.00 mg/ml	1.00 mg/kg/h	5.00 mg/kg
Typique	5.00 mg/ml	4.00 mg/kg/h	5.00 mg/kg
Maximum	20.0 mg/ml	10.0 mg/kg/h	5.00 mg/kg
Durée			1800 s

Unité de dose préférée : mg

## 90 - Theophyl NN

Famille : ~Autres  
Mode par défaut : Continu

Commentaire : EUPHYLLIN / < 3 mois / Mini-perfusion sur 30 min

	Concentration	Débit	Induction
Minimum	1.00 mg/ml	4.00 mg/kg/h	4.00 mg/kg
Typique	5.00 mg/ml	4.00 mg/kg/h	4.00 mg/kg
Maximum	20.0 mg/ml	5.00 mg/kg/h	6.00 mg/kg
Durée			1800 s

Unité de dose préférée : mg

## 91 - Thiopental

Famille : Anesthésique  
Mode par défaut : Continu

Commentaire : PENTOTHAL / Perfusion continue

	Concentration	Débit
Minimum	2.00 mg/ml	2.00 mg/kg/h
Typique	4.00 mg/ml	4.00 mg/kg/h
Maximum	50.0 mg/ml	8.00 mg/kg/h

Unité de dose préférée : mg

## 92 - Urokinase

Famille : ~Autres  
Mode par défaut : Continu

Commentaire : Diluant NaCl 0.9% / 1 kU = 1000 U

	Concentration	Débit	Induction
Minimum	2.00 kU/ml	1.00 kU/kg/h	1.10 kU
Typique	10.0 kU/ml	2.00 kU/kg/h	2.20 kU
Maximum	50.0 kU/ml	4.50 kU/kg/h	4.40 kU
Durée			600 s

Unité de dose préférée : kU

## 93 - Vancomycine

Famille : Antibiotique  
Mode par défaut : Continu

Commentaire : Duree perfusion 60 minutes

	Concentration	Débit
Minimum	2.00 mg/ml	6.25 mg/kg/h
Typique	5.00 mg/ml	10.0 mg/kg/h
Maximum	10.0 mg/ml	15.0 mg/kg/h

Unité de dose préférée : mg

## 94 - Vitamine K1

---

Famille : ~Autres

Commentaire : KONAKION / Perf sur 30 min / Diluant G5%

Mode par défaut : Continu

	Concentration	Débit
Minimum	0.20 mg/ml	0.20 mg/kg/h
Typique	0.20 mg/ml	0.40 mg/kg/h
Maximum	0.40 mg/ml	0.60 mg/kg/h

Unité de dose préférée : mg

## 95 - Voriconazole

---

Famille : ~Autres

Commentaire : VFEND / Perfusion sur 1 a 2 heures

Mode par défaut : Continu

	Concentration	Débit
Minimum	0.50 mg/ml	1.50 mg/kg/h
Typique	2.00 mg/ml	1.50 mg/kg/h
Maximum	5.00 mg/ml	3.00 mg/kg/h

Unité de dose préférée : mg