



# PRESCRIPTION SMUR PEDIATRIQUE 95 NOURRISSONS ET ENFANTS

Nom enfant :  
DDN :  
POIDS :  
MEDECIN PRESCRITEUR/ DATE :



**B 27 :** ml/h

MEDICAMENTS	POSOLOGIE	DILUTION	DILUTION BIS	PRESCRIPTIONS	INDIC/CI	SIGNATURE
ADRENALINE <i>Epinephrine</i> 1 amp=1mg=1ml	0, 1ml/kg dilution 1/10000	1ml = 1 mg dans 9 ml SP 1mg d'adré dans 10ml SP	SI ACR INJECTER .....	TOUTES LES 4 mn		
<b>SEDATION ANALGESIE</b>						
MORPHINE 1amp=1ml=10 mg	0, 05 mg/kg IVD puis 10 à 20 mcg/kg/h	1ml =10mg dans 9ml de SP 1ml=1mg		ml IVD puis ml/h	Prémas<32 SA	
SUFENTA 1amp = 2ml=10mcg	0,1-0, 3mcg/kg puis 0,2,0,3mcg/kg/h	2ml=10mcg dans 8ml SP 1ml=1mcg		ml IVL puis ml/h	A partir de 32 SA Antagoniste NARCAN	
CELOCURINE 1 amp=2ml=100mg	1mg/kg >18 mois 2mg/kg <18 mois	1 ml dans 4 ml SP 1 ml=10mg				
KETALAR Ketamine 1amp=5ml=250mg	1-2mg/kg	1 ml dans 4 ml SP 1 ml=10mg		ml IVD	CI : HIC Prévenir hallucinati ons par hypnovel 20 mcg/kg	
DIPRIVAN <i>Propofol</i> 1amp=20 ml=200mg	2-5mg/kg	1ml=10mg Pas de dilution		ml IVD	AMM à partir de 1 mois CI troubles hémodyna miques	
ETOMIDATE Hypnomidate 1 amp=20ml=40mg	0,2mg/kg	1ml=2mg		ml IVD		
HYPNOVEL <i>Midazolam</i> 1amp=5mg=5ml	60mcg/kg/h	1ml dans 9ml SP 1ml=100mcg		ml/h		
NORCURON 4mg/ml	80mcg/kg bolus puis 20 mcg/kg	1ml dans 3 ml SP 1ml=1mg				
PENTHOTAL <i>Thiopental sodique</i> 1fl=500mg	5 mg/kg puis 1-3mg/kg/h	Dilution sérum phy				Perfuser à part
ATROPINE 1amp=1ml=0,25mg	20mcg/kg	1ml=0,25mg dans 1,5 ml SP 1ml=100mcg		ml IVL		
<b>HEMODYNAMIQUE</b>						
REMPLISSAGE SERUM PHYSIOLOGIQUE	20ml/kg			Débit ml en 20 mn		
DOBUTAMINE 1flacon=20ml=250mg	5mcg/kg/mn	4ml=50mg dans 46ml de SP		Débit : poids/3= ml/h =5mcg/kg/mn	Inactivé par bicarbona te	

*Ketalarin : 1002/kg en flush + mélange de base 88°*  
*Amisodure : 5mg/kg en IV 20-30mn*  
*Morimum (6mg) de Ketalarin 145*  
*↳ injecté 20 2022 Morimum (12mg)*

DOPAMINE 1flacon=10ml=50mg	5mcg/kg/mn	10 ml=50mg dans 40 ml SP		Débit : poids/3= ml/h =5mcg/kg/mn		
NORADRENALINE Norépinephrine 1 amp=4ml=8mg	0,1mcg/kg/mn	0,5ml=1mg dans 49,5 ml SP		Débit : poids/3= ml/h =0,1mcg/kg/mn		
ADRENALINE Epinéphrine 1 amp=1mg=1ml	0,1mcg/kg/mn	1ml=1mg dans 49 ml SP		Débit =poids/3= ml/h		
<b>ANTIBIOTIQUES</b>						
AMOXICILLINE 1 amp=1g	50mg/kg	1amp=1g dans 10ml SP 1ml=100mg		ml IVD		
CLAFORAN Cefotaxime 1amp=500mg	50mg/kg	1amp=500mg dans 5ml SP 1ml=100mg		ml IVD		
GENTAMYCINE Gentalline 1amp=40mg=2ml	3mg/kg	1amp=40mg dans 2ml SP 10mg=1ml		ml IVL en 20mn		
<b>ANTICONVULSIVANTS</b>						
GARDENAL Phenobarbital 1flacon=40mg	10 mg/kg 15mg/kg	1 flacon dans 4ml SP 1ml=1mg		ml IVL en 20 mn	ENFANTS NRS	
DILANTIN Phénytoïne 1 flacon = 5 ml=250mg	10 mg/kg	1ml= 50 mg		ml IVL en 20 mn		
RIVOTRIL Clonazepam 1 amp=1mg=1ml	0,05mg/Kg IVD puis 0,1mg/kg/6h			ml IVD puis ml/h		
<b>AUTRES</b>						
ANEXATE Flumazenil 1 amp=5ml=0,5mg	10mcg/kg	1ml=0,1mg dans 9ml SP 1ml=10 mcg		ml IV en 15 sec		
PERFALGAN Paracetamol 1fl=50ml=500mg	7,5mg/kg/6h Nné <10j 15mg/kg/6h NRS					
NARCAN Naloxone 1amp=1ml=0,4mg	50 à 100mcg/kg	1ml=0,4mg dans 3ml SP 1ml=100mcg		ml IV ou SC ou IT		
<b>PULMONAIRE</b>						
SOLUMEDROL	2 mg/kg IVD			ml IVD		
BRICANYL GOUTTES	2 gouttes/kg max une pipette	Compléter par Sérum phy pour 6 ml au total		.... gouttes dans Aérosol 20 mn		
SULFATE DE MAGNESIUM	20mg/kg			ml IVL en 20 mn		

→ CEE chez l'enfant → 1<sup>er</sup> dose : 0,5 - 1 J/kg  
→ 2<sup>ème</sup> dose : 2 J/kg & 58V Bernste