

Classe	Médicament		Présentation (ampoule)	Dilution (G5%)	Posologie (par dose)		Voie	Remarques
	Substance	Nom			mg	mL		
REA Sympathomimétique	Adrenaline	Adrenaline HUG	1:10'000=0.1mg/mL	pur	0.01-0.03 mg/kg	0.1-0.3 mL/kg	IV	Injection rapide
			1:1'000=1mg/1 mL	pur	0.1-0.3 mg/kg (=10x plus!)	0.1-0.3 mL/kg	IT	
REA volume	NaCl 0.9%					5-10 mL/kg	IV	Injection sur 5-10 min salle d'accouchement
	Culot érythrocytaire O neg							
Analgésique majeur	Fentanyl	CIVAS HUG	10 mcg/10mL = 1 mcg/mL	pur	1-2 mcg/kg	1-2 mL/kg	IV, SC	Injection lente (>2min) (rigidité thoracique)
Curare non dépolar.	Mivacurium	Mivacron	10mg/5mL = 2 mg/mL	pur	0.2 mg/kg	0.1 mL/kg	IV	T <sub>1/2</sub> quelques min
Parasympatholytique	Atropine	CIVAS HUG	1 mg/5mL = 0.2 mg/mL	pur	0.02-0.04 mg/kg	0.1-0.2 mL/kg	IV	
Métabolique	Glucose 10%					2 mL/kg bolus	IV	
Anticonvulsivant	Phénobarbital	Gardenal	40 mg à reconstituer	40 mg + 2mL solvant 20 mg/mL	20 mg/kg (dose de charge)	1 mL/kg	IV	Ne pas filtrer
Autres	Dopamine	Dopamine HUG	250 mg/10 mL = 25 mg/mL	6 mg/kg ad 20 mL	5-10 mcg/kg/min 1 mL/h = 5 mcg/kg/min		IVc	
	Alprostadil (PGE1)	Prostin VR	0.5 mg/1 mL	0.12 mg/kg ad 20 mL	0.1 mcg/kg/min 0.01-0.05 mcg/kg/min 1 mL/h = 5 mcg/kg/min	(ouverture CA) (maintien)	IVc	Frigo
	Atracurium	Atracurium	25 mg/2.5 mL = 10 mg/mL	0.5 mL ad 5 mL 1 mg/mL	0.5 mg/kg	0.5 mL/kg	IV	Curare de 2e choix / Bloc en chambre
Antidote	Naloxone	Naloxone Orpha	0.4 mg/1 mL	pur	0.1 mg/kg	0.25 mL/kg	IM, IV	Injection rapide
	Flumazénil	Anexate	0.5 mg/5 mL 0.1 mg/mL	pur	0.01 mg/kg	0.1 mL/kg	IV	

Intubation néonatale semi-élective et élective (permet extubation rapide): Fentanyl +/- Atropine et Mivacurium

IT = intratrachéal, IV = intraveineux (IVc en continu)