

# 3 - 5 kg

Code		3 kg	4 kg	5 kg			
Guédelle	Petit Enfant	Lame de laryngoscope	0+1 (droite)				
Masque O <sub>2</sub>	Pédiatrique	Tube endotrachéal	3.0 et 3,5(sans ballon)				
Ballon valve masque	Néonatale-Enfant	Profondeur du tube	9-11 cm				
Succion	5-8	Stylet	6				
Brassard à pression	N-né/Enfant	Drain thoracique	10-12				
Catheter IV	22-24	Intra osseuse	23-25				
Levine	5-8	Palette de défibrillation	Enfant (ad 1 an)				
Sonde urinaire	5-8						
Code		3 kg	4 kg	5 kg			
Médicaments	présentation	mg	ml	mg	ml	mg	ml
Épinéphrine	(1:10 000)	0.03	0.3	0.04	0.4	0.05	0.5
	TET 1;1,000	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5
Atropine	(0.6mg/ml)	0.06	0.10	0.08	0.13	0.1	0.16
	(1mg/10ml)	0.06	0.6	0.08	0.8	0.1	1.0
	TET (1mg/10ml)	0.18	1.8	0.24	2.4	0.3	3.0
Défibrillation	1ère (Joules)		6 J		8 J		10 J
	subséquent (Joules)		12 J		16 J		20 J
Cardioversion	1ère (Joules)		1.5 J		2 J		2.5 J
	2ème (Joules)		3 J		4 J		5 J
	subséquent (Joules)		6 J		8 J		10 J
Adénosine	1ère (3mg/ml)	0.3	0.1	0.4	0.13	0.5	0.17
	2ème	0.6	0.2	0.8	0.26	1	0.33
Amiodarone	<i>bolus en coc</i> (50mg/ml)	15	0.3	20	0.4	25	0.5
Bicarbonate	(50meq/50ml)	3	3.0	4	4	5	5.0
Calcium Chlorure	(1g/10ml)	60	0.6	80	0.8	100	1.0
Glucose (D25)	(250mg/ml)	3	12	4	16	5	20
Lidocaine	(100mg/5ml)	3	0.15	4	0.2	5	0.25
	TET	6	0.3	8	0.4	10	0.5
MgSO <sub>4</sub>	(5g/10ml)	150	0.3	200	0.4	250	0.5
Narcan ( <i>considérer 0,4mg</i> )	(0,4mg/ml)	0.3	0.75	0.4	1.0	0.5	1.25
Vasopressine	(20U/ml)	2.4	0.1	3.2	0.16	4	0.2
Bolus liquidien	NS		60		80		100
Colloïdes/Sang			30		40		50
Soluté de base	ml/h		12		16		20

# 3 - 5 kg

Convulsions			3 kg		4 kg		5 kg	
Médicaments		présentation	mg	ml	mg	ml	mg	ml
Lorazepam ( <i>Ativan</i> )		(4mg/ml)	0.3	0.08	0.4	0.10	0.5	0.13
Diazepam ( <i>Valium</i> )	IV/IO	(5mg/ml)	0.75	0.15	1	0.2	1.25	0.25
	IR		1.5	0.30	2	0.4	2.5	0.5
Phénytoin ( <i>Dilantin</i> )	(dans 100ml NS, en 20 minutes)	(50mg/ml)	60	1.2	80	1.6	100	2
Phénobarbital	(dans 100ml NS, en 20 minutes)	(130 mg/ml)	60	0.46	80	0.62	100	0.77
Intubation			3 kg		4 kg		5 kg	
Médicaments		présentation	mg	ml	mg	ml	mg	ml
Atropine		(1mg/10ml)	0.06	0.6	0.08	0.8	0.1	1.0
Lidocaïne		(20mg/ml)	4.5	0.24	6	0.3	7.5	0.4
Fentanyl		(50mcg/ml)	9	0.18	12	0.24	15	0.3
Midazolam ( <i>Versed</i> )		(1mg/ml)	0.6	0.6	0.8	0.8	1	1.0
Pentothal		(20mg/ml)	12	0.6	16	0.8	20	1.0
Kétamine		(50mg/ml)	6	0.12	8	0.16	10	0.2
Etomidate		(2mg/ml)	0.9	0.45	1.2	0.6	1.5	0.8
Propofol		(10mg/ml)	6	0.6	8	0.8	10	1.0
Succinylcholine ( <i>Anectine</i> )		(20mg/ml)	6	0.3	8	0.4	10	0.5
Cisatracurium		(2mg/ml)	0.6	0.3	0.8	0.8	1	0.5
Volume courant	(10ml/kg)			30		40		50
Profondeur TET				9-11 cm		9-11 cm		9-11 cm
Perfusions			3 kg		4 kg		5 kg	
Médicaments		présentation		ml/h		ml/h		ml/h
Dopamine	10mcg/kg/min	(400mg/250ml)		1.1		1.5		1.9
Fentanyl	1mcg/kg/h	(250mcg/50ml)		0.6		0.8		1.0
Norépinephrine	0,5mcg/kg/min	(4mg/250ml)		5.6		7.5		9.4
( <i>Levophed</i> )	1.0mcg/kg/min	(4mg/250ml)		11.0		15.0		19.0
Midazolam ( <i>Versed</i> )	1.0mcg/kg/min	50g/50ml		0.18		0.24		0.3