

UA 2-11 kg

ÂGE EQUIVALENT ESTIME

		2-3 kg	4-5 kg	6-7 kg	8-9 kg	10-11 kg	
		Préma - N-N	1-3 mois	3-5 mois	6-9 mois	9-12 mois	
NORMES	TA systolique // diastolique (Δ si TAS < 50 (0-1 mois) ou TAS < 70 (1-12 mois))	mmHg	50-65 // 30-40	70-85 // 45-55	70-90 // 45-55	80-100 // 50-60	90-105 // 55-70
	Fréquence cardiaque (Δ si pouls < 80 ou > 180)	/min	130 - 160	115 - 160	110 - 140	110 - 130	90 - 120
	Fréquence respiratoire	/min	30 - 60	30 - 40	30 - 40	25 - 30	25 - 30
	Volume sanguin (Δ si TRC > 5s = CHOC)	ml	170 - 270	320 - 425	480 - 595	640 - 750	700 - 900
	Taux d'hémoglobine	g/dl	15,5 - 19,7	10,1 - 12,3	10,2 - 12	11,1 - 12,9	11,1 - 12,9
	Apports hydro-électrolytique de base	ml/h	8 - 12	16 - 20	24 - 28	32 - 36	40 - 42
MATERIEL	Masque facial		(0) - 1	1	1	1	1 - 2
	Sonde IOT		2,5 sans B - 3	3,5 sans B	3,5 - 4	4	4 - 4,5
	Lame		Miller 0	Miller / Mac 0	Mac 1	Mac 1	Mac 1
	Indice commissure		8 - 9	10 - 11	10 - 11	11 - 12	11 - 12
	Volume courant (6-8 ml/kg)	ml	12 - 24	24 - 40	36 - 56	48 - 72	60 - 88
	Fréquence	/min	30 - 40	30 - 40	30 - 40	25 - 30	25 - 30
	Guedel		000 - 00	00 - 0	0	0	1
	CEE (4J/kg)	J	8 - 12	16 - 20	24 - 28	32 - 36	40 - 44

Médicaments

I.O.T.	Morphine	0,1 mg/kg	IV	Réinjection possible à 1/2 dose	0,2 - 0,3 mg	0,4 - 0,5 mg	0,6 - 0,7 mg	0,8 - 0,9 mg	1 - 1,1 mg
	Sufentanil	0,2 µg/kg/h	SAP		0,4 - 0,6 µg/h	0,8 - 1 µg/h	1,2 - 1,4 µg/h	1,6 - 1,8 µg/h	2 - 2,2 µg/h
	Hypnovel	0,1 mg/kg/h	SAP	Diluer pour 1 ml = 1mg	0,2 - 0,3 mg/h	0,4 - 0,5 mg/h	0,6 - 0,7 mg/h	0,8 - 0,9 mg/h	1 - 1,1 mg/h
	Tracurium	0,5 mg/kg	IVD	Pur dans une seringue de 2 ml → 0,2 ml = 1 mg	1 - 1,5 mg	2 - 2,5 mg	3 - 3,5 mg	4 - 4,5 mg	5 - 5,5 mg
	Célocurine	2 mg/kg	IVD	Prendre 1 ml (50 mg) et ramener à 10 ml → 1 ml = 5 mg	4 - 6 mg	8 - 10 mg	12 - 14 mg	16 - 18 mg	20 - 22 mg
	Etomidate	0,3-0,4 mg/kg	IVD	CI avant 2 ans	CI	CI	CI	CI	CI
NEURC	Kétamine	3-4 mg/kg	IVD	≤ 5 kg : Prendre 4 ml (200mg) et ramener à 10 ml - garder 2 ml et ramener à 10 ml → 1ml = 4 mg ≥ 5 kg : Prendre 2 ml (100 mg) et ramener à 10 ml → 1ml = 10 mg	6 - 12 mg	12 - 20 mg	18 - 28 mg	24 - 36 mg	30 - 44 mg
	Hypnovel	0,2-0,3 mg/kg	IN	Pur - Maximum 10 mg	0,4 - 0,9 mg	0,8 - 1,5 mg	1,2 - 2,1 mg	1,6 - 2,7 mg	2 - 3,3 mg
CHOC	Valium	0,5 mg/kg en IR 0,3 mg/kg en IV	IR lente IV	Pur - Renouvelable 1 fois - Maximum 5 mg	1 - 1,5 mg 0,6 - 0,9 mg	2 - 2,5 mg 1,2 - 1,5 mg	3 - 3,5 mg 1,8 - 2,1 mg	4 - 4,5 mg 2,4 - 2,7 mg	5 mg 3 - 3,3 mg
	Exacyl	10 mg/kg	IV 15 min	Maximum 1 g - Prendre 2 ml (200 mg) et ramener à 10 ml → 1 ml = 20 mg	20 - 30 mg	40 - 50 mg	60 - 70 mg	80 - 90 mg	100 - 110 mg
	Remplissage	20 ml/kg	IV 15 min		40 - 60 ml	80 - 100 ml	120 - 140 ml	160 - 180 ml	200 - 220 ml
ACR	Transfusion	15 ml/kg	IVL	Si choc et échec du remplissage CGR: 3-4 ml/kg ↑ hémoglobine d'1 g/dl	30 - 45 ml	60 - 75 ml	90 - 105 ml	120 - 135 ml	150 - 165 ml
	Atropine	0,02 mg/kg	IVD	Pur dans une seringue de 1 ml → 0,1 ml = 0,05 mg Min 0,1 mg et max 0,5 mg	0,1 mg	0,1 mg	0,12 - 0,14 mg	0,16 - 0,18 mg	0,2 - 0,22 mg
	Amiodarone	5 mg/kg	IVD	Pur dans une seringue de 1 ml → 0,1 ml = 5 mg	10 - 15 mg	20 - 25 mg	30 - 35 mg	40 - 45 mg	50 - 55 mg
	Adrénaline	0,01 mg/kg	IVD	Prendre 1 ml (1 mg) et ramener à 10 ml - Garder x ml (x = poids du patient en kg) et ramener à 10 ml → 1 ml = 0,0x mg	0,02 - 0,03 mg	0,04 - 0,05 mg	0,06 - 0,07 mg	0,08 - 0,09 mg	0,1 - 0,11 mg