

Aide-mémoire: intubation à séquence rapide à l'urgence



(Exemples de poids usuels)

PRÉTRAITEMENT (dose en mcg)	₹		60 KG	80 KG 🥻 💍		
2 mcg/kg 120 160 3 mcg/kg 180 240 INDUCTION (dose en mg) Midazolam 0,2 mg/kg 12 16 0,3 mg/kg 18 24 Kétamine 1,5 mg/kg 90 120 2 mg/kg 120 160 Étomidate 24 Propofol 80 1,5 mg/kg 90 120 2 mg/kg 120 160 CURARISATION (dose en mg) Succinylcholine 1,5 mg/kg 90 120 Rocuronium	PRÉTRAITEMENT (dose en mcg)					
Succinylcholine Succinylch	Fentanyl					
INDUCTION (dose en mg)		2 mcg/kg	120	160		
Midazolam 0,2 mg/kg 12 16 0,3 mg/kg 18 24 Kétamine 1,5 mg/kg 90 120 2 mg/kg 120 160 Étomidate 0,3 mg/kg 18 24 Propofol 1 mg/kg 60 80 1,5 mg/kg 90 120 2 mg/kg 120 160 CURARISATION (dose en mg) Succinylcholine 1,5 mg/kg 90 120 Rocuronium 120		3 mcg/kg	180	240		
0,2 mg/kg 12 16 0,3 mg/kg 18 24 Kétamine 1,5 mg/kg 90 120 2 mg/kg 120 160 Étomidate 24 Propofol 1 mg/kg 60 80 1,5 mg/kg 90 120 2 mg/kg 120 160 CURARISATION (dose en mg) Succinylcholine 1,5 mg/kg 90 120 Rocuronium		IN	DUCTION (dose en m	g)		
0,3 mg/kg	Midazolam					
Kétamine 1,5 mg/kg 90 120 2 mg/kg 120 160 Étomidate 24 0,3 mg/kg 18 24 Propofol 1 mg/kg 60 80 1,5 mg/kg 90 120 CURARISATION (dose en mg) Succinylcholine 1,5 mg/kg 90 120 Rocuronium		0,2 mg/kg	12	16		
1,5 mg/kg 90 120 2 mg/kg 120 160 Étomidate 24 Propofol 1 mg/kg 60 80 1,5 mg/kg 90 120 2 mg/kg 120 160 CURARISATION (dose en mg) Succinylcholine 1,5 mg/kg 90 120 Rocuronium 120		0,3 mg/kg	18	24		
2 mg/kg 120 160	Kétamine					
Étomidate 0,3 mg/kg 18 24 Propofol 1 mg/kg 60 80 1,5 mg/kg 90 120 2 mg/kg 120 160 CURARISATION (dose en mg) Succinylcholine 1,5 mg/kg 90 120 Rocuronium 120		1,5 mg/kg	90	120		
0,3 mg/kg 18 24 Propofol 1 mg/kg 60 80 1,5 mg/kg 90 120 2 mg/kg 120 160 CURARISATION (dose en mg) Succinylcholine 1,5 mg/kg 90 120 Rocuronium 120 120 120		2 mg/kg	120	160		
Propofol 1 mg/kg 60 80 1,5 mg/kg 90 120 2 mg/kg 120 160 CURARISATION (dose en mg) Succinylcholine 1,5 mg/kg 90 120 Rocuronium 120 120	Étomidate					
1 mg/kg 60 80 1,5 mg/kg 90 120 2 mg/kg 120 160 CURARISATION (dose en mg) Succinylcholine 1,5 mg/kg 90 120 Rocuronium 120		0,3 mg/kg	18	24		
1,5 mg/kg 90 120 2 mg/kg 120 160 CURARISATION (dose en mg) Succinylcholine 90 120 Rocuronium 120	Propofol	1 //	60	00		
2 mg/kg 120 160 CURARISATION (dose en mg) Succinylcholine 1,5 mg/kg 90 120 Rocuronium			===			
CURARISATION (dose en mg) Succinylcholine 1,5 mg/kg 90 120 Rocuronium		1,5 mg/kg	90	120		
Succinylcholine 1,5 mg/kg 90 120 Rocuronium 120 120		2 mg/kg	120	160		
1,5 mg/kg 90 120 Rocuronium		CUF	RARISATION (dose en i	mg)		
Rocuronium	Succinylcholine	•				
		1,5 mg/kg	90	120		
1 mg/kg 60 80	Rocuronium					
		1 mg/kg	60	80		





Analgésie/sédation post-intubation à l'urgence



Sédation	Analgésie	Hypotension			
Midazolam 1 mg/ml	Morphine 1 mg/ml	Phényléphrine IV 100 mcg/ml			
Débit initial: 2 mg/h	Débit initial: 2 mg/h	10 mg dans 100 ml de NS 0.9, concentration 100 ug/ml, 50-100 ug aux 1-5 min			
Propofol 10 mg/ml	Fentanyl 50 mcg/ml	Éphédrine IV 5 mg/ml			
Débit initial: 10 ug/kg/min	Débit initial: 10 ug/kg/min	50 mg dans 10 ml de NS 0.9, concentration de 5 mg/ml, 5-25 aux 5-10 min			