



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



			(Exemples de poids usuels)	
		60 KG 🤵 🔾	80 KG	
PRÉTRAITEMENT				
KETAMINE	0,1-0,3 mg/kg IV	6-18 mg	9-27 mg	
KETAMINE	0,1-0,2 mg/kg IV	6-12 mg	9-18 mg	
(Co-analgésie				
morphinique)				
MORPHINE	0,05-0,1 mg/kg IV (2 mg	6 mg max.	9 mg max.	
CHLORHYDRATE	par 2 mg en bolus si < 60			
(Titration)	kg)			
,	(3 mg par 3 mg en bolus si			
	> 60 kg)			
INDUCTION				
KETAMINE	2-3 mg/kg IV Lente	120-180 mg	180-540 mg	
ETHOMIDATE	0,3 à 0,5 mg/kg IV Lente	18-30 mg	27-45 mg	
MIDAZOLAM	0,1 mg/kg IV Lente	6 mg	9 mg	
(Intubation vigile)	(1 mg par 1 mg en bolus)			
PROPOFOL *	1-1,5 mg/kg IV Lente	6-9 mg	9-13 mg	
THIOPENTAL	5 mg/kg IV Lente	300 mg	450 mg	
(État de mal				
convulsif si				
hémodynamique				
stable)				
CURARISATION				
SUCCINYLCHOLINE	1 mg/kg IV Lente	60 mg	90 mg	
ROCURONIUM	1,2 mg/kg IV Lente	72 mg	108 mg	
(si allergie				
succinylcholine à				
condition de	16 mg/kg IV Lente	960 mg	1440 mg	
disponibilité pour	5. 5			
antagonisation du				
SUGAMMADEX en				
cas d'échec)				
	canca d'un anasthásista-re	٠		





Analgésie/sédation post-intubation à l'urgence





Sédation	Analgésie	Hypotension		
Midazolam	Sufentanyl	Phényléphrine IV		
0,03-0,2 mg/kg/h	0,5-1 mcg/kg/h	100 mcg/ml		
IVSE	IVSE			
1 mg/ml	1 mg/ml	10 mg dans 100 ml de NS 0.9,		
débit initial: 2 mg/h	débit initial: 2 mg/h	concentration 100 ug/ml, 50-100 ug aux 1-5 min		
Propofol	Fentanyl	Éphédrine IV		
6-12 mg/kg/h	0,3-0,5 mcg/kg/min	5 mg/ml		
IVSE	IVSE	FO ma done 10 ml do NS O O		
10 ,g/ml	50 mcg/ml	50 mg dans 10 ml de NS 0.9, concentration de 5 mg/ml,		
débit initial: 10 ug/kg//min	Débit initial: 100 ug/h	5-25 aux 5-10 min		