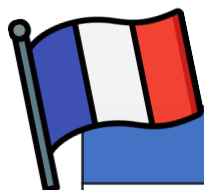




Aide-mémoire: intubation à séquence rapide à l'urgence



(Exemples de poids usuels)



60 KG



80 KG



PRÉTRAITEMENT

	60 KG	80 KG	
KETAMINE	0,1-0,3 mg/kg IV	6-18 mg	9-27 mg
KETAMINE (Co-analgésie morphinique)	0,1-0,2 mg/kg IV	6-12 mg	9-18 mg
MORPHINE CHLORHYDRATE (Titration)	0,05-0,1 mg/kg IV (2 mg par 2 mg en bolus si < 60 kg) (3 mg par 3 mg en bolus si > 60 kg)	6 mg max.	9 mg max.

INDUCTION

	60 KG	80 KG	
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 (Intubation vigile)	0,1 mg/kg IV Lente (1 mg par 1 mg en bolus)	6 mg	9 mg
PROPOFOL *	1-1,5 mg/kg IV Lente	6-9 mg	9-13 mg
THIOPENTAL (État de mal convulsif si hémodynamique stable)	5 mg/kg IV Lente	300 mg	450 mg

CURARISATION

	60 KG	80 KG	
SUCCINYLBOLINE	1 mg/kg IV Lente	60 mg	90 mg
ROCURONIUM (si allergie succinylcholine à condition de disponibilité pour antagonisation du SUGAMMADEX en cas d'échec)	1,2 mg/kg IV Lente 16 mg/kg IV Lente	72 mg 960 mg	108 mg 1440 mg

* Seulement en présence d'un anesthésiste-réanimateur



Analgésie/sédation post-intubation à l'urgence



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