







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



(Exemples de poids usuels)



| | | 60 KG   | 80 KG   |
|------------------------------------|-----------|---|---|
| PRÉTRAITEMENT (dose en mcg) | | | |
| Fentanyl | 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 | 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 | 1 mg/kg | 60 | 80 |



Analgésie/sédation post-intubation à l'urgence



| Sédation | Analgésie | Hypotension |
|---|--|--|
| Midazolam 1 mg/ml Débit initial: 2 mg/h | Morphine 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 10 mg/ml Débit initial: 10 ug/kg/min | Fentanyl 50 mcg/ml Débit initial: 10 ug/kg/min | 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 |