

**Doit être toujours faisable**

- Tube dans la trachée OK : ETCO<sub>2</sub> + et auscultation
- Fixation Sonde OK. Guédel en place
- Si Bouteille O<sub>2</sub> : Connecteur circuit 3 crans OK
  - . Pression / Circuit OK
  - . Annuler le verrouillage
- Connecter BAVU+réservoir/Sonde via filtre HME
- Comprimer le BAVU en tenant la sonde pour :
  - . Thorax se soulève symétriquement des 2 côtés.
  - . O<sub>2</sub> qsp SpO<sub>2</sub> > 95 %
  - . si ETCO<sub>2</sub> dispo : 35-40 mmHg.  
[Emma +tôt que chimique]

**Nécessite MEDUMAT ou PNEUPAC\* [Se former à l'emploi]**

- Tube dans la trachée OK : ETCO<sub>2</sub> + et auscultation ± Echo ?
- Fixation Sonde OK – Guédel en place
- Si Bouteille O<sub>2</sub> : Connecteur respirateur 3 crans OK
  - . Pression / Circuit OK
  - . Annuler le verrouillage
- Déconnecter BAVU.
- Connecter Respi/Sonde via filtre HME – Valve PEP=0 si choc, max 5 cm H<sub>2</sub>O
- Début FiO<sub>2</sub>=1 puis ↓ 0,55-0,50 – FR=12-15/min – V/min: 10 % du poids
- . Thorax se soulève symétriquement des 2 côtés. Echo ?
- . O<sub>2</sub> qsp SpO<sub>2</sub> > 95 %
- . si ETCO<sub>2</sub> dispo : 35-40 mmHg.  
[Emma +tôt que chimique] – [Sécuriser les tuyaux +++]

Sédation résiduelle ISR

Midazolam 1 mg+[Kétamine 10-20 mg IV /3 min] ou yOH 2g IVL + Sufenta 5µg titré qsp sédation OK. Curares ?

D: Débranchement/Déplacement sonde O: Obstruction sonde (coude, bouchon) O: +O<sub>2</sub> ? P: Pneumothorax E : Équipement fuite, compression, panne, R : Rigidité, pb de sédation**Indication**SpO<sub>2</sub> <90 %**Objectif**SpO<sub>2</sub> > 95 %

- ETCO<sub>2</sub> : 35-40
- Fr≥15-20
- Pmax=40 cm H<sub>2</sub>O
- Vt≈7ml/kg
- Pouls radial +

**Gérer les effets secondaires****SpO<sub>2</sub> ↓ <90 %**

- Mettre FiO<sub>2</sub> = 1cm H<sub>2</sub>O
- Aspirer trachée
- Désadapté : Prendre au ballon
- Rechercher DOOPE-R
- Si tout - : Adapter la sédation

**EtCO<sub>2</sub>**

- ETCO<sub>2</sub>=0 Tube dans oesophage
- ETCO<sub>2</sub> ↓ <35 Vérifier TA
- ETCO<sub>2</sub> ↓ >40 ↑ VM+1l/min
- Lutte # Respi: Adapter sédation
- Si tout - : Adapter la sédation

**Alarme Pression**

- Appliquer DOOPE-R
- ↑ : Obstruction sonde, PNO, lutte
  - Si DOOPE - ↓ VM de 1l/min
  - ↓ : Fuite ballonet/tuyau/extubé

**Alarme O<sub>2</sub> P basse**

- Vide ? / Débranchée ?
- Changer bouteille. Reprise BAVU