

Oxylog 3000 ® HNE

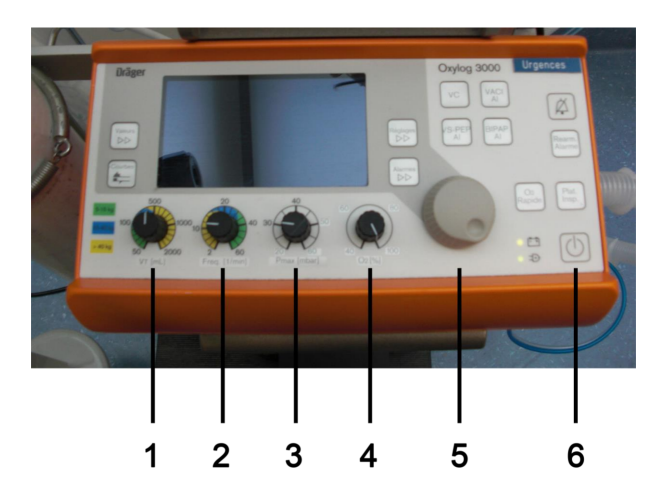
Auteur: Ambulances Roland

Validé par : HNE (WH) / 26.10.2017

Version 2

Date d'entrée en vigueur : 01.11.2017

Document opérationnel 5.4



Explications:

- 1. Volume courant
- 2. Fréquence de ventilation
- 3. Pression de crête (Réglage uniquement par le médecin)
- 4. Concentration en O₂ (40% à 100%)
- 5. Bouton central tournant pour la sélection, le réglage et la validation
- 6. Touche Marche/Arrêt

Alarme possible:

• Si (!!) Recharger la batterie, la durée de fonctionnement restante n'est plus que de quelques minutes (durée typique, 10 min).

Caractéristiques:

- Durée de fonctionnement sans alimentation secteur avec ventilation standard : maximum 4 heures
- Aptitude pédiatrique
- Alimentation électrique à partir d'une source de courant continu dans un véhicule par exemple, support fourni (prise allume - cigare): 10 – 32 V DC
- Alimentation électrique à partir du secteur : 220 V AC