\*fum-1111\*



**SERVICE D'INHALOTHÉRAPIE**

**VENTILATION MÉCANIQUE**

Respirateur : VDR-4 Numéro :

Date installation : Écart toléré SpO₂ : Écart pH / PCO₂ visé : \_\_\_\_\_\_

No TET / Trachéo. : Fixé à (cm) : \_\_\_aux dents / gencives Taille (cm) : Poids idéal (kg) :

Légende : ✓ fonction activée | -- fonction désactivée ou paramètre non applicable

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Date | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Heure | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Réglages** | Ptravail (lbs/po2) | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| FiO₂ (%) | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Nébulisation (M/A) | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| PEP non-oscillante | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Percussion (M/A) | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Alarme déconnection | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Alarme pression basse | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Alarme pression haute | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Données mesurées (Monitron)** | Pcrête inspi. (cmH₂O) | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Pcrête expi. (cmH₂O) | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Pmoy inspi. (cmH₂O) | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Pmoy expi. (cmH₂O) | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Pmoy globale (cmH₂O) | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ti (sec.) | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Te (sec.) | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Fr convective (/min) | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| I : E (convection) | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Fr percussive (/min) | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| i : e (percussion) | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Autre** | SpO₂ (%) | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Etco2 (mmHg) | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Position TET aux dents/gencives (cm) | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Auscultation | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Aspiration / Instillation | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Réanimateur manuel vérifié | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |  |