Date : \_AAAA / MM / JJ\_   
Numéro PGBM de l’appareil  : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* Effectuer les réglages suivants sur le module de contrôle:

|  |  |
| --- | --- |
| Reglage | Position ou valeur |
| PRESSION DE TRAVAIL | 40 lbs/po² |
| FiO₂ : | 60 % |
| DEBIT PULSE : | Index à 1 |
| CPAP OSCILLANTE : | Index à 1 |
| DEMANDE CPAP / PEEP : | Index à 7 (Fermé) |
| PRESSION DE CONVECTION : | Index à 0 (Fermé) |
| TEMPS INSPIRATOIRE : | Index à 0 |
| TEMPS EXPIRATOIRE : | Index à 0 |
| FREQUENCE DE PERCUSSION : | Index à 11 |
| RATIO i : e : | Index à 11 |
| NÉBULISATION : | MARCHE |
| ALLARME DE SURPRESSION : | Index à 0 |
| INTERRUPTEUR PRINCIPAL : | MARCHE |

* Après 5 à 10 minutes de préchauffage : s’assurer que les paramètres suivants sont à l’intérieur de l’intervalle normal :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Donnée | Valeur actuelle | Valeur minimale | Valeur maximale |
| Pression de crête inspiratoire |  |  |  |
| Pression de crête expiratoire |  |  |  |
| Temps inspiratoire |  |  |  |
| Temps expiratoire |  |  |  |
| Rapport I : E (convection) |  |  |  |
| Fréquence de convection |  |  |  |
| Fréquence de percussion |  |  |  |
| Ratio i : e (percussion) |  |  |  |

* Mettre le Monitron en fonction et sélectionner l’échelle de 60cmH₂O;
* Ajuster l’alarme de pression haute à 20 cmH2O; l’alarme devrais retentir;
* Réajuster l’alarme de pression haute à 40 cmH2O;
* Ajuster l’alarme de pression basse à 0 cmH2O; l’alarme devrais retentir;
* Réajuster l’alarme de pression haute à 5 cmH2O;

Vérification effectuée par : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Nom en lettres moulées)