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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1 – Vérification du module de contrôle** | | | |
| 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 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 : | | | |
|  | | Intervalle normal | Valeur actuelle |
| 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) : | |  |  |
| **2 – Vérification du Monitron** | | | |
| * Mettre le Monitron en fonction | | |  |
| * Sélectionner l’échelle de 60cmH₂O | | |  |
| * Ajuster l’alarme de pression haute à 20 cmH2O | | |  |
| Alarme audible : | | |  |
| * Réajuster l’alarme de pression haute à 40 cmH2O; | | |  |
| * Ajuster l’alarme de pression basse à 0 cmH2O; | | |  |
| Alarme audible | | |  |
| * Réajuster l’alarme de pression haute à 5 cmH2O; | | |  |

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

(Nom en lettres moulées)