Date : \_AAAA / MM / JJ\_

Numéro PGBM de l’appareil  : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Vérification du module de contrôle
   1. Effectuer les réglages suivants sur le module de contrôle :

PRESSION DE TRAVAIL : 40 LBS/P02

FiO₂  : 60 %

DEBIT PULSE : 1

CPAP OSCILLANTE : 1

DEMANDE CPAP / PEEP : 7

PRESSION DE CONVECTION : 0

TEMPS INSPIRATOIRE : 0  
TEMPS EXPIRATOIRE : 0

FREQUENCE DE PERCUSSION : 11

RATIO i : e : 11

NÉBULISATION : MARCHE

ALLARME DE SURPRESSION : 0

INTERRUPTEUR PRINCIPAL : MARCHE

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

Pression de crête inspiratoire (x à x cmh2)) Valeur actuelle :

Pression de crête expiratoire (x à x cmH20) Valeur actuelle :

Temps inspiratoire (x à x sec.) Valeur actuelle :

Temps expiratoire (x à x sec.) Valeur actuelle :

Rapport I : E (convection) (x : x à x :x) Valeur actuelle :

Fréquence de convection (x à x) Valeur actuelle :

Fréquence de percussion (x à x /min.) Valeur actuelle :

Ratio i : e (percussion) (1 :1) (x : x à x :x) Valeur actuelle :

1. Vérification du Monitron
   1. Mettre le Monitron en fonction
   2. Sélectionner l’échelle de 60cmH₂O
   3. Ajuster l’alarme de pression haute à 20 cmH2O

Alarme audible :

* 1. Réajuster l’alarme de pression haute à 40 cmH2O;
  2. Ajuster l’alarme de pression basse à 0 cmH2O;

Alarme audible :

* 1. Réajuster l’alarme de pression haute à 5 cmH2O;

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

(Nom en lettres moulées)