

INHALOTHÉRAPIE

VÉRIFICATION PRÉ-UTILISATION DU VENTILATEUR VDR-4

Numéro PGBM de l'appareil : _____

1. Inspection visuelle du circuit

1.1 Valider que le circuit est assemblé de la façon suivante :

Module de contrôle

Tubulure raccordées selon code de couleur
Valve unidirectionnelle de la tubulure jaune vers le nébuliseur.....
Filtre hydrophobe présent sur tubulure rouge

Phasitron

Valve bleue du côté inspiratoire
Filtre sur la valve bleue.....
Valve claire du côté expiratoire
Venturi et ressort présent
Tubulure claire au venturi
Tubulure chauffante bleu à l'inspiration (avec un connecteur 15 et 22 mm).....
Tubulure chauffante blanche à l'expiration.....

Régulateur de débit

Ballon réservoir sur la branche sans valve.....

Filtre sur la branche expiratoire
Analyseur d'oxygène présent (position à déterminer)
Pas de pièces supplémentaires (ex. raccord 15 ou 22 mm)

2. Vérification du module de contrôle

- 2.1 Obstruer le côté *patient* du phasitron
2.2 S'assurer de la réactivité de chacun des contrôle (modification de la ventilation lorsque bouton actionné);
2.3 Effectuer les réglages suivants sur le module de contrôle :

INTERRUPTEUR PRINCIPAL :	Marche	TEMPS INSPIRATOIRE :	0
PRESSION DE TRAVAIL :	40 LBS/P02	TEMPS EXPIRATOIRE :	0
FiO ₂ :	60%	FREQUENCE DE PERCUSSION :	0
DEBIT PULSE :	0	RATIO i : e :	0
CPAP OSCILLANTE :	3	NÉBULISATION :	Marche
DEMANDE CPAP / PEEP :	7 (Fermé)	ALLARME DE SURPRESSION :	0
PRESSION DE CONVECTION :	0 (Fermé)	ALLARME DE DÉCONNECTION	Marche

2.4 S'assurer que les paramètres suivants sont à l'intérieur de l'intervalle normal :

Pression moyenne inspiratoire (10 à 16 cmH₂O))..... Valeur actuelle : _____
Pression moyenne expiratoire (3 à 7 cmH₂O) Valeur actuelle : _____
Temps inspiratoire (1,5 à 2,5 s) Valeur actuelle : _____
Temps expiratoire (1,5 à 2,5 s) Valeur actuelle : _____
Fréquence de percussion (500 à 600 /min.) Valeur actuelle : _____

2.5 Retirer le bouchon du phasitron;

Alarme audible : _____

2.6 Remettre le bouchon et couder la tubulure claire;

Alarme audible : _____

2.7 Dé-couder la tubulure et réarmer l'alarme

3. Vérification du Monitron

3.1 Mettre le Monitron en fonction;

3.2 Ajuster l'alarme de pression basse à 5 cmH₂O;

Alarme audible : _____

3.3 Ajuster l'alarme de pression basse à 0 cmH₂O et réinitialiser les alarmes;

3.4 Ajuster l'alarme de pression haute à 20 cmH₂O;

Alarme audible : _____

3.5 Réajuster l'alarme de pression haute à 40 cmH₂O et réinitialiser les alarmes;

Vérification effectuée par : (Nom en lettres moulées)

DATE : _____ / _____ / _____
Année Mois Jour