

INHALOTHÉRAPIE

VÉRIFICATION PRÉ-UTILISATION DU VENTILATEUR VDR-4

Num	éro PGBM de l'appar	eil :					
1.	Inspection visuelle	du circuit					
1.1	Valider que le circuit	est assemblé de la façon s	uivante :				
Mod	ule de contrôle						
Valve	unidirectionnelle de la	tubulure jaune vers le néb	uliseur				
Phas	sitron						
Filtre Valve Ventu Tubu Tubu	sur la valve bleue claire du côté expirato uri et ressort présent lure claire au venturi lure chauffante bleu à l	ireireireinspiration (avec un conne	ecteur 15 et 22 mm)				
Régi	ulateur de débit						
Ballo	n réservoir sur la branc	he sans valve					
Analy	seur d'oxygène présen	t (position à déterminer)	mm)				
2.	Vérification du mo	dule de contrôle					
2.1 2.2 2.3	S'assurer de la réactivité de chacun des contrôle (modification de la ventilation lorsque bouton actionné);						
INTER	RUPTEUR PRINCIPAL :	Marche	TEMPS INSPIRATOIRE :	0			
PRES	SION 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			
PRES	SION DE CONVECTION :	0 (Fermé)	ALLARME DE DÉCONNECTION	Marche			

4 004 886 Février 2018 Page 1 de 2

Pression moyenne inspiratoire (10 à 16 cmH2O))	2.4	S'assurer que les paramètres	suivants sont à l'intérieur de l'inte	rvalle normal :	
Alarme audible	Press Temp	sion moyenne expiratoire ps inspiratoire ps expiratoire	(3 à 7 cmH2O) (1,5 à 2,5 s) (1,5 à 2,5 s)		Valeur actuelle : Valeur actuelle : Valeur actuelle :
2.6 Remettre le bouchon et couder la tubulure claire; Alarme audible	2.5 I	Retirer le bouchon du phasitron;			
Alarme audible	Alarn	ne audible			:
Alarme audible	2.6 I	Remettre le bouchon et couder la	a tubulure claire;		
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. Vérification du Monitron 3.1 Mettre le Monitron en fonction; 3.2 Ajuster l'alarme de pression basse à 5 cmH2O; Alarme audible					
3.1 Mettre le Monitron en fonction; 3.2 Ajuster l'alarme de pression basse à 5 cmH2O; Alarme audible					
3.4 Ajuster l'alarme de pression haute à 20 cmH2O; Alarme audible	3.2	Ajuster l'alarme de pression ba	asse à 5 cmH2O;		:
3.5 Réajuster l'alarme de pression haute à 40 cmH2O et réinitialiser les alarmes; DATE: / /				es alarmes;	
DATE:/	Alarn	ne audible			:::
		Várification ettertrár z z z v	on lettroe moulées)		nnée Mois Jour