



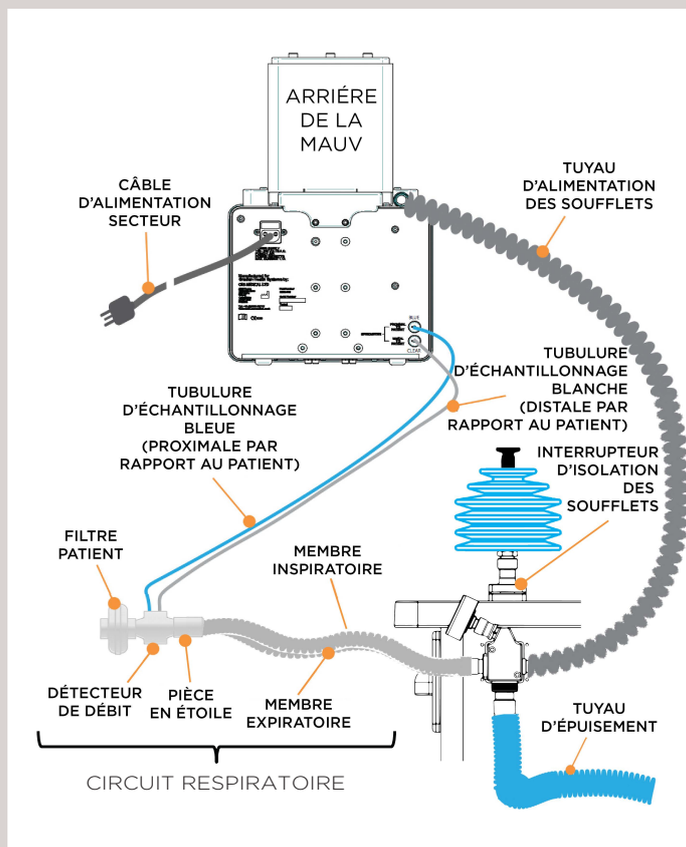
Le ventilateur de la MAU

LISTE DE VÉRIFICATIONS À EFFECTUER AVANT LA MISE EN SERVICE

I. Actions à exécuter au DÉBUT de chaque période d'UTILISATION

INSPECTEZ & TESTEZ

1. Effectuez les vérifications préalables à la mise en service de la MAU indiquées sur sa liste laminée.
2. Vérifiez que toutes les tubulures et connexions sont solidement en place comme sur l'illustration :



3. Inspectez le détecteur de débit et vérifiez que la tubulure bleue est bien du côté du patient.
4. Vérifiez que le circuit respiratoire n'est pas connecté au patient à ce stade.

METTEZ SOUS TENSION

1. Assurez-vous que le cordon d'alimentation du ventilateur est branché dans l'une des prises de la MAU.
2. Mettez sous tension en utilisant l'interrupteur secteur situé à l'arrière de la MAU.
3. Vérifiez que le voyant associé à l'interrupteur secteur de la MAUV est jaune. Ceci signifie que la MAUV est connectée à une source d'alimentation électrique et que ses batteries sont en train de charger.
4. Appuyez sur le bouton de l'interrupteur à l'avant de la MAUV. Le voyant du bouton doit devenir vert, et le ventilateur se mettra sous tension et exécutera sa séquence de démarrage. Les soufflets du ventilateur montent et descendent à de multiples reprises pendant cette séquence de démarrage.

Nota : Il est recommandé de laisser le ventilateur sous tension pendant toute la durée de son utilisation prévue. Ceci évitera de devoir ré-exécuter sa séquence de démarrage avant chaque séance.



Le ventilateur de la MAU

LISTE DE VÉRIFICATIONS À EFFECTUER AVANT LA MISE EN SERVICE

II. Actions à exécuter AVANT chaque séance

1. Assurez-vous que le détecteur de débit n'est pas fissuré et qu'il n'est pas affecté par de la condensation, des débris ou du liquide. Si le détecteur de débit est endommagé ou contaminé, remplacez-le par un nouveau et effectuez un nouvel étalonnage du détecteur.
2. Placez un nouveau filtre à bactéries sur le détecteur de débit.

III. Actions à exécuter à la FIN de chaque séance

1. Jetez le filtre à bactéries usagé.
2. Assurez-vous que le détecteur de débit n'est pas fissuré et qu'il n'est pas affecté par de la condensation, des débris ou du liquide. Si le détecteur de débit est endommagé ou contaminé, remplacez-le par un nouveau et effectuez un nouvel étalonnage du détecteur.
3. Nettoyez toutes les surfaces ayant pu être contaminées ou souillées.

Nota : Il est recommandé de laisser le ventilateur sous tension pendant toute la durée de son utilisation prévue. Ceci évitera de devoir ré-exécuter sa séquence de démarrage avant chaque séance.

IV. Actions à exécuter à la FIN de chaque période d'UTILISATION

1. Mettez la MAUV hors tension.
2. Vérifiez que l'interrupteur secteur à l'arrière de la MAU est en position de fonctionnement (ON) pour charger les batteries du ventilateur.
3. Essuyez le ventilateur en utilisant un tissu humidifié avec un détergent non abrasif.

V. Actions à exécuter TOUTES LES DEUX SEMAINES

1. Nettoyez le détecteur de débit en suivant les instructions du Guide de l'utilisateur de la MAUV.
2. Étalonnez le détecteur de débit en suivant les instructions du Guide de la MAUV.

En cas de problème technique, veuillez contacter
Gradian Health Systems à service@gradianhealth.org

