

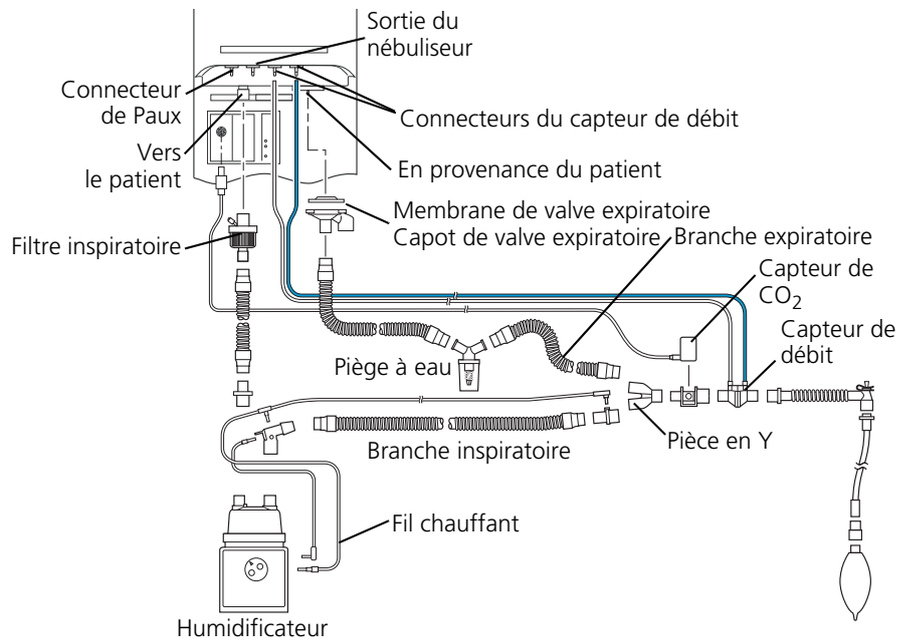
# HAMILTON·G5

## Vérification pré-opérationnelle

Doit être réalisée avant d'utiliser le HAMILTON-G5 sur un patient.

Faites ou observez...	Vérifiez que...	Remarques
1. Raccordez le ventilateur au secteur en courant alternatif et aux sources d'air comprimé et d'oxygène. Assemblez le circuit respiratoire du patient.	Le circuit respiratoire est correctement assemblé.	Voir de la Figure 2-10 à la Figure 2-13 dans le <i>Manuel de l'opérateur HAMILTON-G5</i> .
2. Mettez l'appareil sous tension.	Lorsque le ventilateur est allumé, une alarme sonore se déclenche et la lampe d'alarme s'allume en rouge. Une fois l'auto-test effectué, la lampe d'alarme s'affiche à nouveau en rouge.	L'alarme sonore ne retentit que brièvement au début.
3. Ouvrez la fenêtre <b>ystème et Tests et calib</b> (Figure 3.2 du manuel). Sélectionnez et exécutez la calibration du <b>capteur de débit</b> , puis le test d' <b>étanchéité</b> . Suivez toutes les indications qui s'affichent.	Ces tests sont réussis.	Pour davantage de détails sur la façon d'effectuer ces tests et étalonnages, reportez-vous au chapitre 3.3.2 du manuel.
4. Le cas échéant, procédez à la <b>calibration de la cellule à oxygène</b> et à la remise à zéro du <b>capteur de CO2</b> . Fermez la fenêtre.	Ces tests sont réussis.	
5. Générez une alarme (par exemple, générez une alarme <b>Défaut alimentation air</b> en déconnectant l'alimentation en air et en démarrant la ventilation).	Message d'alarme correspondant dans la barre de messages (par exemple, <b>Défaut alimentation air</b> ).	Après le passage en mode Veille, toutes les alarmes, à l'exception de <b>Défaut alimentation air</b> et <b>Défaut d'alimentation</b> , sont désactivées pendant 1 min.
6. Rétablissez la situation à l'origine de l'alarme (par exemple, reconnectez l'alimentation en air).	L'alarme est réinitialisée.	

## Circuit respiratoire du patient



Le tuyau flexible représenté peut être remplacé par un adaptateur 15 x 22 afin de fixer le capteur de débit à la sonde d'intubation.

**Pour utilisation avec fil chauffant inspiratoire (enfant/adulte)**