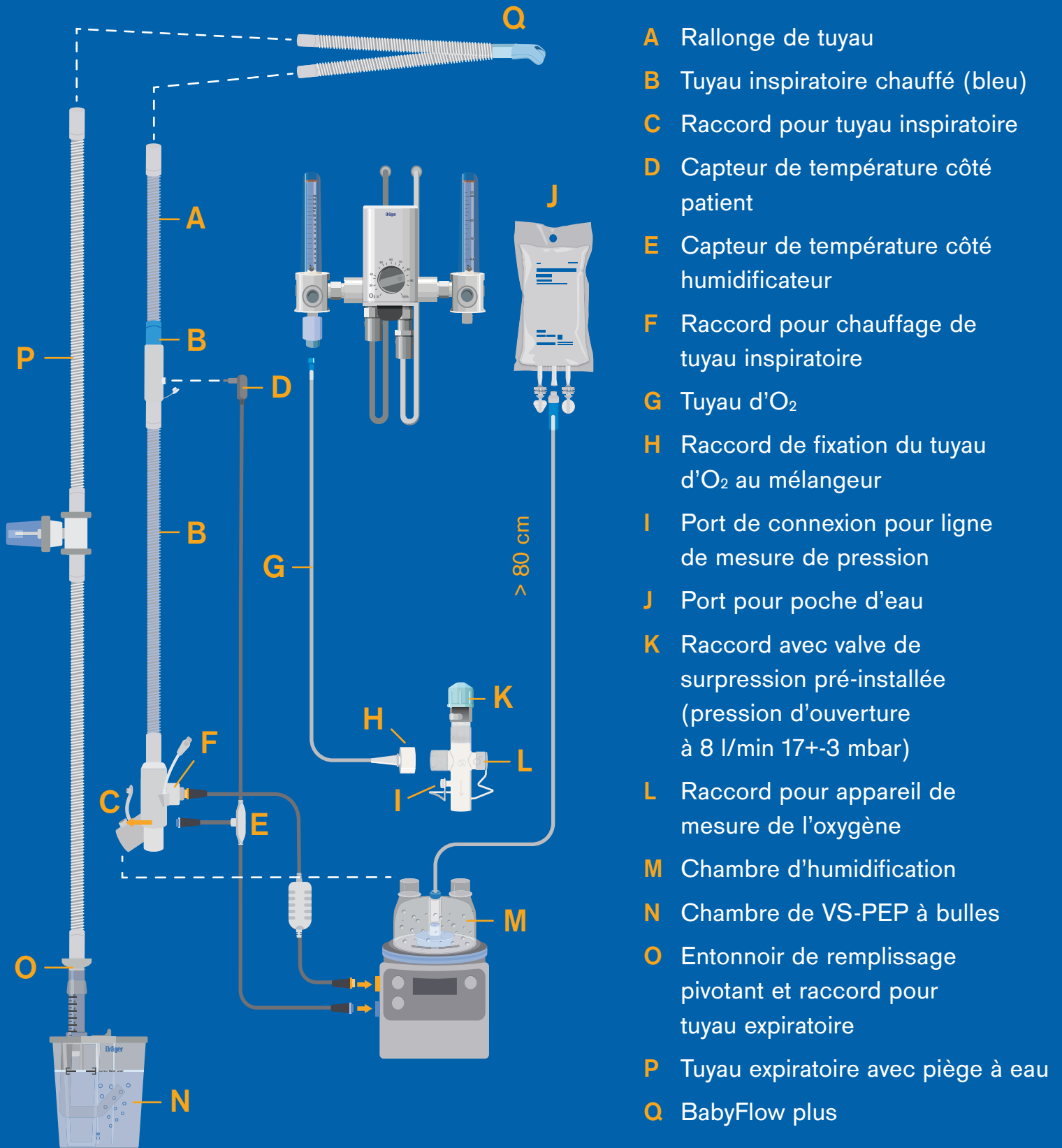


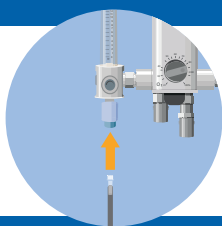
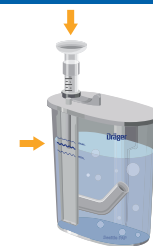
GUIDE DE PRISE EN MAIN RAPIDE – Seattle PAP plus : dispositif de VS-PEP à bulles



Attention : Ce guide de prise en main rapide ne saurait remplacer la notice d'utilisation. Toute manipulation du dispositif médical présuppose la connaissance et l'observation exactes de la notice d'utilisation.

Insérer la chambre d'humidification dans l'humidificateur Fisher & Paykel MR850 et retirer les capuchons.
Perçer la poche d'eau distillée et ouvrir les orifices du tuyau d'alimentation en eau.
S'assurer que la chambre d'humidification se remplit d'eau.

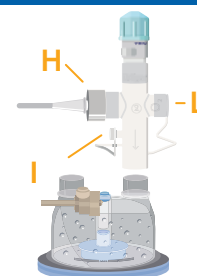
Utiliser l'entonnoir pour remplir d'eau distillée (0,9 l max.) le réservoir d'eau.
Pour ajuster le niveau d'eau, utiliser une seringue pour ajouter ou retirer de l'eau distillée jusqu'à atteindre le niveau d'eau correct.



Raccorder le tuyau d'O₂ au mélangeur.

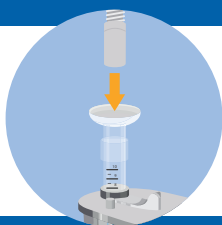
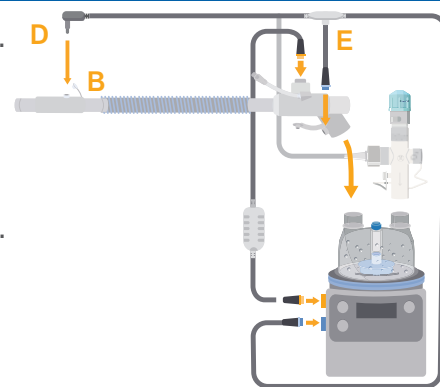
Raccorder l'adaptateur du tuyau d'O₂ (H) à la sortie latérale sur le raccord avec la valve de surpression (limite fixe de 17 cm/H₂O).

La sortie latérale (L) sur le raccord peut être utilisée pour la mesure de l'oxygène, si nécessaire. La sortie (I) peut être utilisée pour la mesure de la pression externe.



Raccorder le tuyau inspiratoire chauffé (B) à la chambre d'humidification.
Raccorder les deux capteurs de température (D, E) au tuyau inspiratoire (B).

Régler le débit et la concentration en oxygène sur les valeurs souhaitées.
Limites de débit autorisées : 4 l/min à 12 l/min. 8 l/min recommandé.



Raccorder le tuyau expiratoire du circuit patient à l'entonnoir de remplissage.
Régler la valeur VS-PEP au niveau de la chambre de VS-PEP à bulles et verrouiller à l'aide du blocage de sécurité du tube.

Raccorder le BabyFlow plus directement aux tuyaux respiratoires.



Réaliser un test d'étanchéité en bouchant l'adaptateur BabyFlow pour canules ou masques néonataux à l'aide du pouce. Régler la valeur VS-PEP sur **10 cm/H₂O** et le débit sur **1 l/min**.

Les bulles doivent remonter dans le dispositif de VS-PEP à bulles. **Démarrer les soins par VS-PEP.**