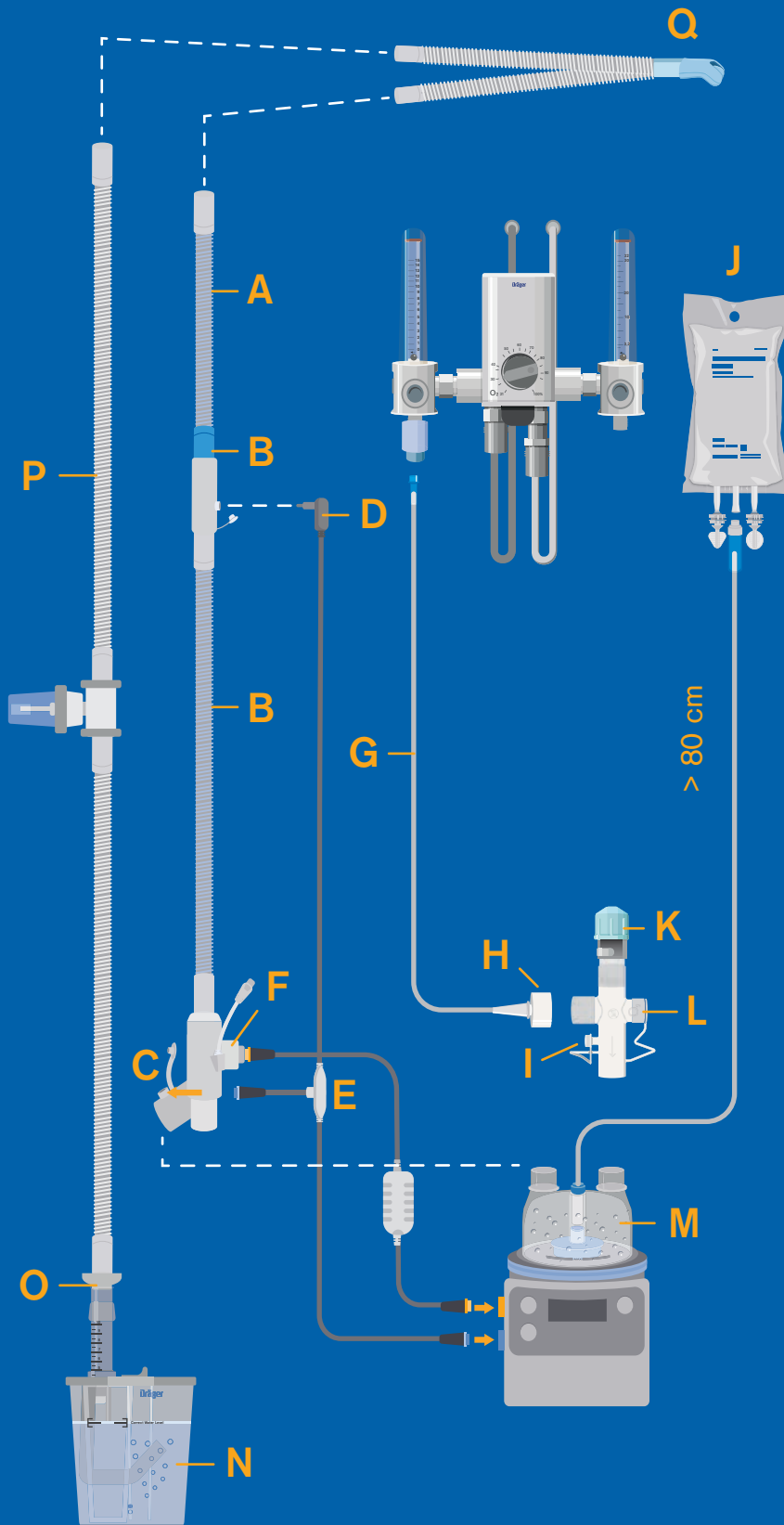


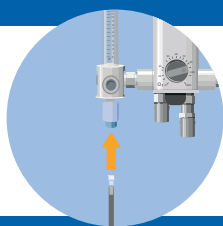
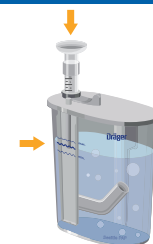
# GUIDA RAPIDA ALL'AVVIO – Seattle PAP plus – Sistema a Bubble CPAP



- A** Prolunga del tubo
- B** Tubo inspiratorio riscaldato (blu)
- C** Raccordo per il tubo inspiratorio
- D** Sensore di temperatura lato paziente
- E** Sensore di temperatura lato umidificatore
- F** Raccordo per il riscaldatore del tubo inspiratorio
- G** Tubo dell'O<sub>2</sub>
- H** Raccordo per collegare il tubo dell'O<sub>2</sub> al miscelatore
- I** Porta di collegamento per una linea di misurazione della pressione
- J** Porta per la sacca dell'acqua
- K** Raccordo con valvola di sfiato della pressione preinstallata (pressione di apertura: 8 L/min 17±3 mbar)
- L** Raccordo per un dispositivo di misurazione dell'ossigeno
- M** Camera di umidificazione
- N** Camera Bubble CPAP
- O** Imbuto di rabbocco girevole e raccordo per il tubo espiratorio
- P** Tubo espiratorio con trappola per l'acqua
- Q** BabyFlow plus

Inserire la camera di umidificazione nell'umidificatore Fisher & Paykel MR850 e rimuovere i tappi.  
Forare la sacca contenente acqua distillata e aprire gli sfiati del tubo di alimentazione dell'acqua.  
Controllare che la camera di umidificazione si riempia d'acqua.

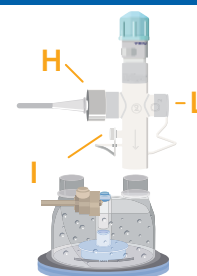
Usare l'imbuto per riempire il serbatoio dell'acqua con 0,9 L (max) di acqua distillata.  
Per regolare il livello dell'acqua, usare una siringa per aggiungere o prelevare acqua distillata fino al raggiungimento del livello corretto indicato dalla tacca.



Collegare il tubo dell'O<sub>2</sub> al miscelatore.

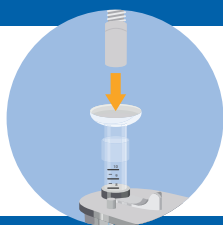
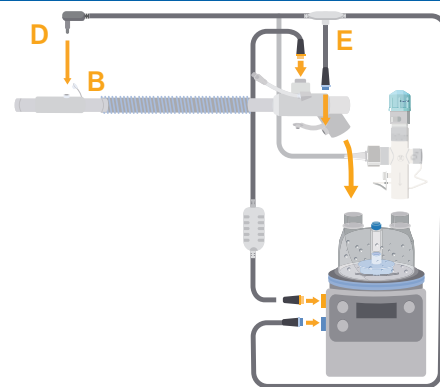
Collegare l'adattatore del tubo dell'O<sub>2</sub> (H) all'apertura laterale del raccordo con la valvola di sfiato della pressione (limite fisso di 17 cm di H<sub>2</sub>O).

Se necessario, l'apertura laterale (L) del raccordo può essere usata per misurare l'ossigeno. L'apertura (I) può essere usata per misurare la pressione con un dispositivo esterno.



Collegare il tubo inspiratorio riscaldato (B) alla camera di umidificazione.  
Collegare i due sensori di temperatura (D, E) al tubo inspiratorio (B).

Impostare il flusso e la concentrazione di ossigeno sui valori necessari.  
**Limiti di flusso consentiti: da 4 a 12 L/min. Raccomandato: 8 L/min.**



Collegare il tubo espiratorio del circuito respiratorio all'imbuto di rabbocco.  
Impostare il valore della CPAP sulla camera Bubble CPAP e bloccarlo in posizione con la chiusura di sicurezza per il tubo.

Collegare BabyFlow plus direttamente ai tubi respiratori.



Eseguire un test di tenuta chiudendo con il pollice l'adattatore di BabyFlow per le nasocannule o le maschere neonatali. Impostare il valore della CPAP su **10 cm/H<sub>2</sub>O** e il flusso su **1 L/min**.  
Nel dispositivo a Bubble CPAP deve essere visibile la formazione di bolle. **Avviare la terapia CPAP.**