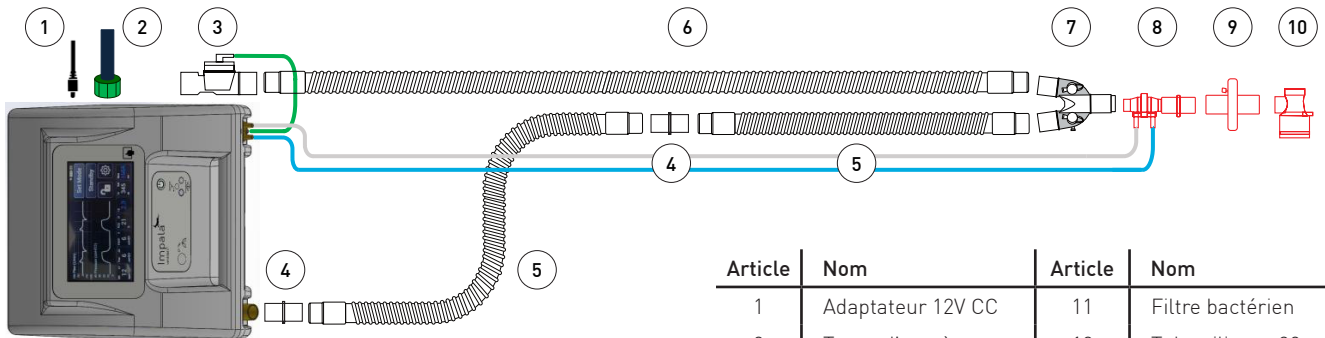


Consulter le Manuel d'Utilisation pour de plus amples informations:  
<https://www.mtts-asia.com/impala-ventilator/>

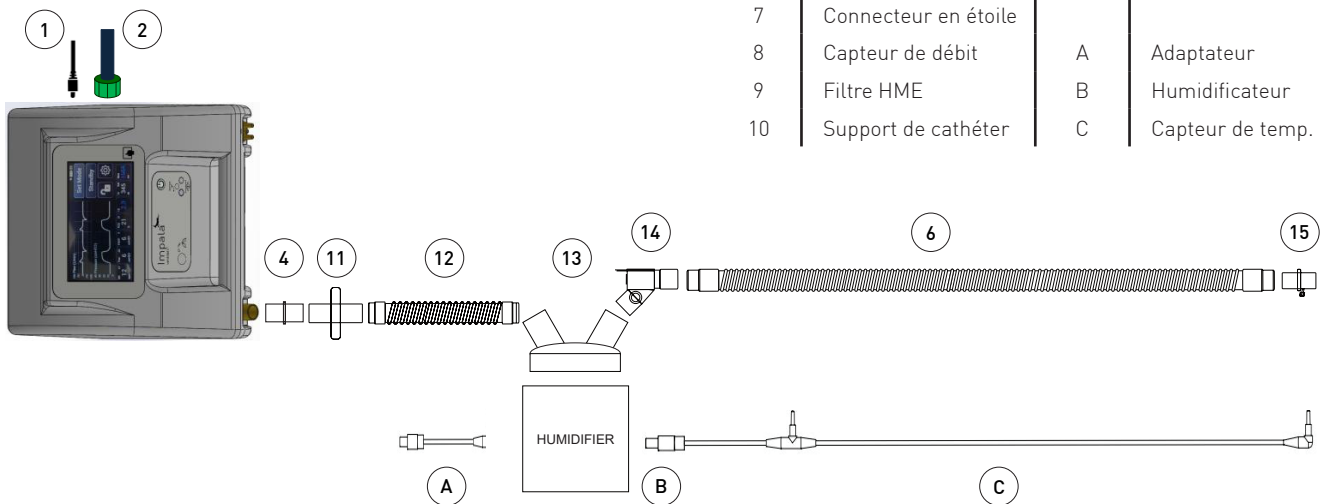
## Installer

**CIRCUIT RESPIRATOIRE DOUBLE MEMBRES**  
 Nécessaire : débitmètre et soupape d'expiration

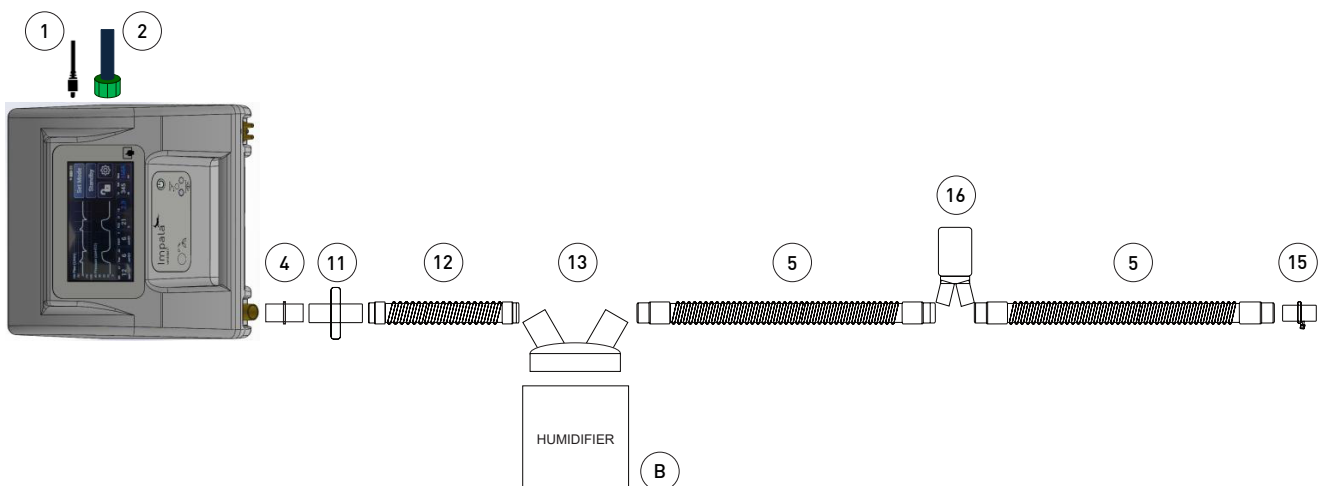


Article	Nom	Article	Nom
1	Adaptateur 12V CC	11	Filtre bactérien
2	Tuyau d'oxygène	12	Tube silicone 30cm
3	Soupape d'expiration	13	Chambre d'humidif.
4	Connecteur droit	14	Conn. de fil de chauff.
5	Tube silicone 60cm	15	Conn.avec port temp.
6	Tube silicone 120cm	16	Piège à eau
7	Connecteur en étoile		
8	Capteur de débit	A	Adaptateur
9	Filtre HME	B	Humidificateur
10	Support de cathéter	C	Capteur de temp.

**CIRCUIT RESPIRATOIRE SIMPLE MEMBRE - CHAUFFANT**  
 Nécessaire : Humidificateur avec fonction de chauffage au gaz

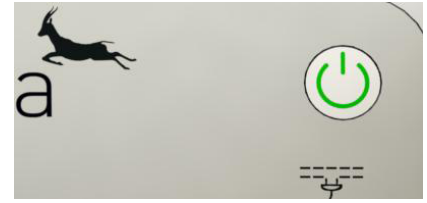


**CIRCUIT RESPIRATOIRE SIMPLE MEMBRE - NON CHAUFFÉ**  
 Nécessaire : Humidificateur

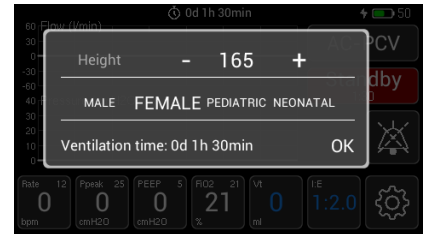


## Opération


- 1 Appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pour allumer / éteindre l'appareil.

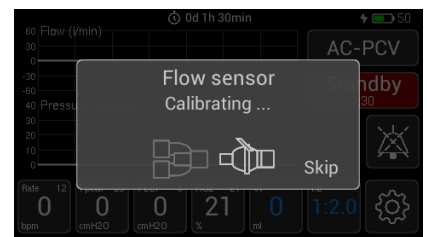


- 2 Appuyez sur OK pour continuer avec le dernier patient ou modifier le profil du patient pour commencer avec un nouveau patient

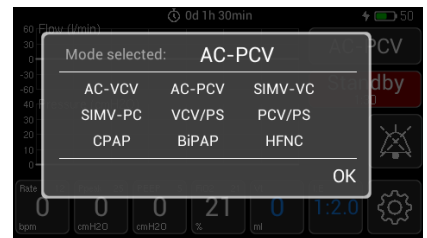
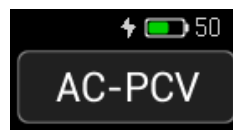


- 3 Suivez les instructions à l'écran pour calibrer le capteur d'oxygène, le capteur de débit et pour effectuer le test d'étanchéité

 Ignorer ces étapes peut entraîner imprécision de mesure



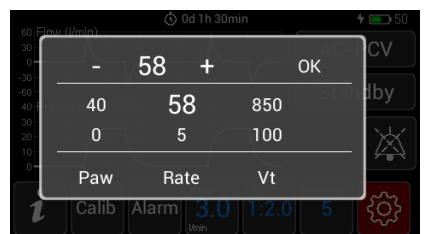
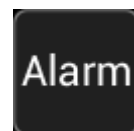
- 4 Choisir mode de ventilation



- 5 Définir approprié paramètres



- 6 Définir les limites d'alarme



- 7 Commencer arrêter ventilation

