

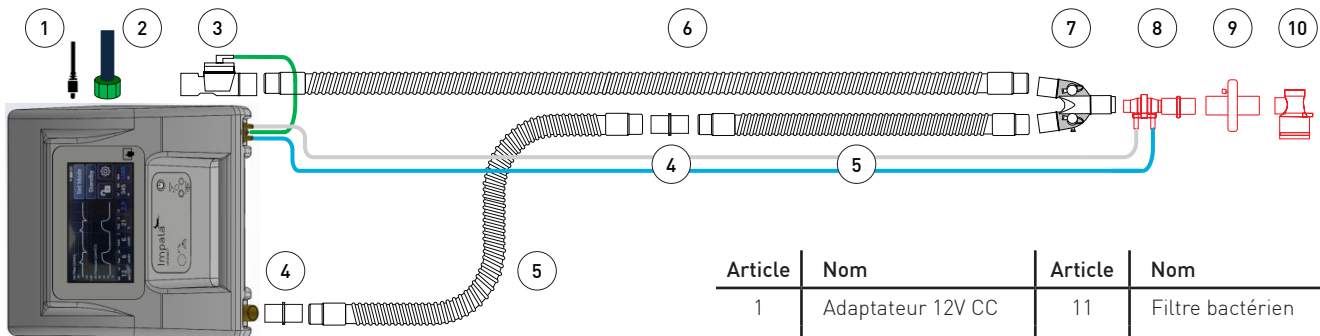


Consulter le Manuel d'Utilisation pour de plus amples informations:
<https://www.mtts-asia.com/impala-ventilator/>

Installer

CIRCUIT RESPIRATOIRE DOUBLE MEMBRES

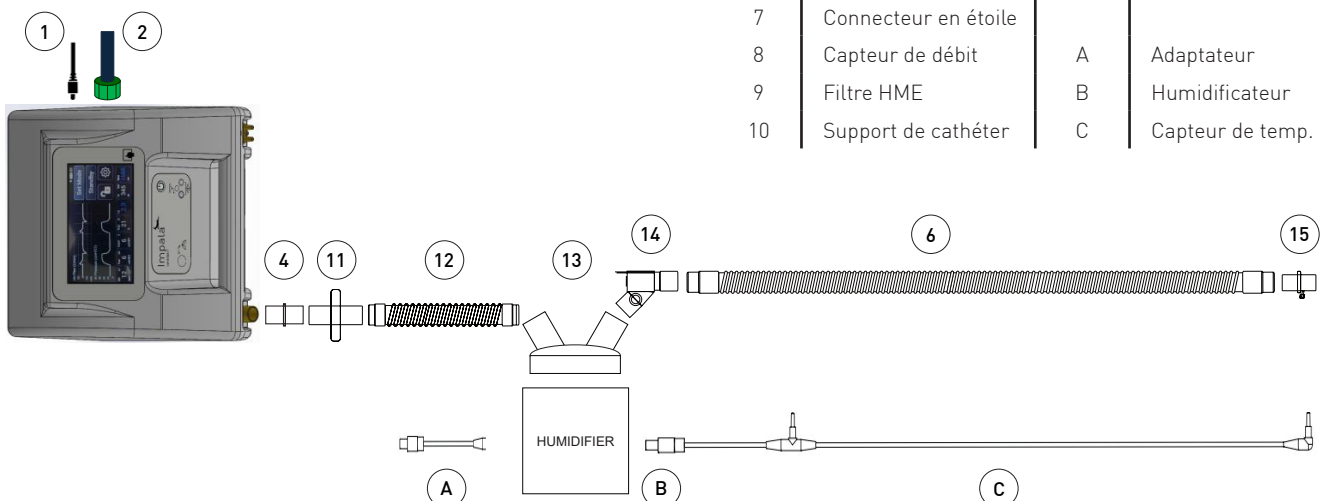
Nécessaire : débitmètre et soupape d'expiration



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.

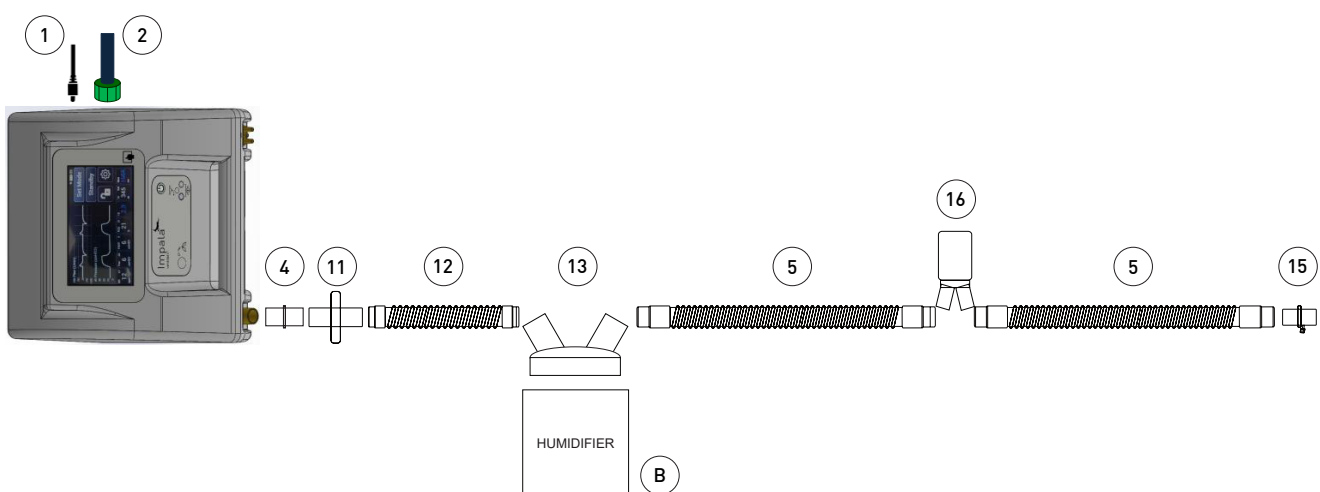
CIRCUIT RESPIRATOIRE SIMPLE MEMBRE - CHAUFFANT

Nécessaire : Humidificateur avec fonction de chauffage au gaz



CIRCUIT RESPIRATOIRE SIMPLE MEMBRE - NON CHAUFFÉ

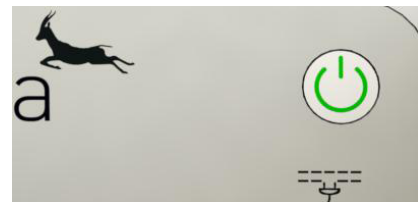
Nécessaire : Humidificateur



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

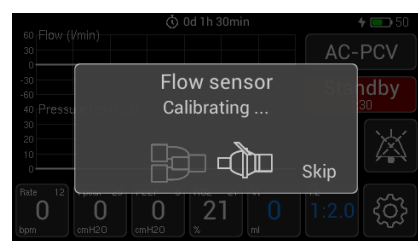


3

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

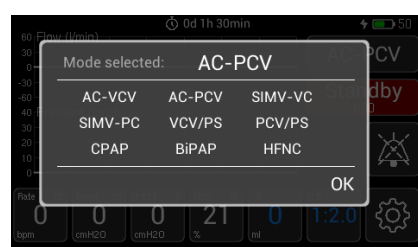
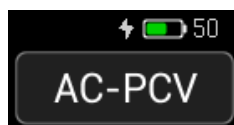


Ignorer ces étapes peut entraîner imprécision de mesure



4

Choisir mode de ventilation



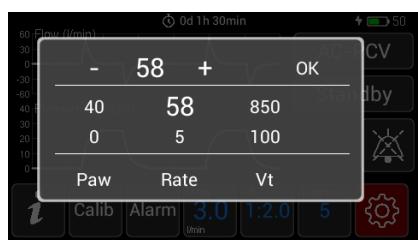
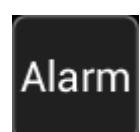
5

Définir approprié paramètres



6

Définir les limites d'alarme



7

Commencer arrêter ventilation

