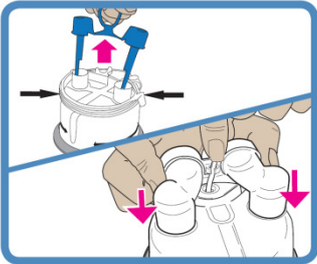
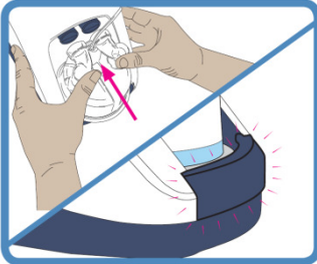


1. Préparation

Préparation de la chambre d'humidification

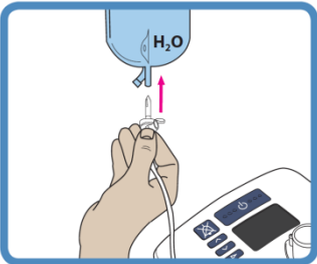


Mise en place,

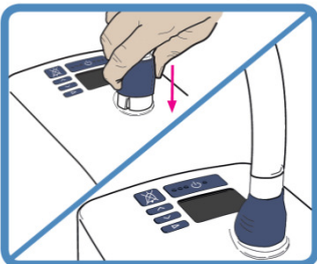


...CLIC !

Connexion à la poche d'eau



Connexion du tuyau



2. Démarrage



Appuyer 3 sec.



Feu Vert : Désinfection effectuée depuis la dernière utilisation.



Feu Orange : Désinfection NON effectuée



Cercle tournant : temps de chauffe

Accès / Sortie Mode Junior : Appuyer 5 sec.



3. Réglages



Affichage du réglage de température



Si nécessaire, appuyer 3 sec. pr accès au réglage



Changement du réglage



Sortie du réglage



Suivant : Affichage du réglage de débit patient



Réglage du débit patient : procéder comme ci-dessus

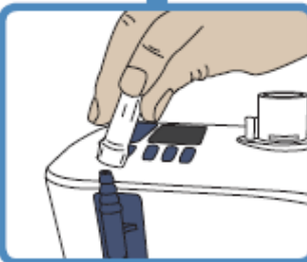
Le simulateur AIRVO 2 sur votre smartphone !! Chargez l'application :

https://itunes.apple.com/us/app/airvo2/id734808115?ls=1&mt=8
https://play.google.com/store/apps/details?id=com.fphcare.airvo2

4. Réglage de l'oxygène



Suivant :
Affichage
des limites
d'alarme
d'oxygène



Connexion
de l'oxygène



Réglage
FiO₂

Pour obtenir la
FiO₂ voulue :
régler le débit
d'apport d'oxygène,
qui n'influe pas sur
le débit patient.

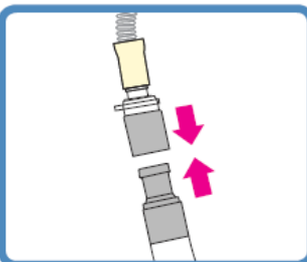


NB : un changement de réglage du débit patient modifiera la FiO₂ qui devra être réajustée.



Appareil
prêt

5a.
Connexion
et mise sur
patient



5b. Interfaces, circuits et réglages

OPT942 OPT944 OPT946	OPT316 OJR416 OPT318 OJR418 Mode « Junior »	OPT970 Canule	OPT980 Masque/mask

		°C			L/min					
		31	34	37	2	8	10	20	25	50
900PT561 900PT562	OPT316 OJR416 OPT318 OJR418	●	●	●	[Progress bars]					
	OPT942 OPT944 OPT946	●	●	●	15	[Progress bars]				
	OPT970 OPT980	●	●	●	15	[Progress bars]				
					15	[Progress bars]				

6. ARRÊT : appuyer 3 sec.



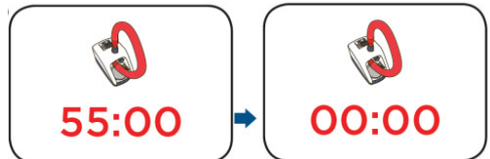
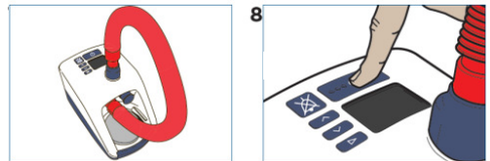
7. Désinfection et stérilisation

A. Désinfection
de surface



B. Brancher le tuyau rouge et
démarrer le cycle automatique de
stérilisation.

À la fin, éteindre l'Airvo.



Ce document ne présente qu'un titre indicatif et ne remplace pas la notice d'utilisation complète et ses avertissements.