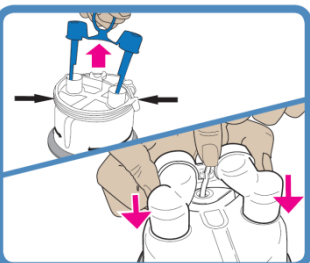
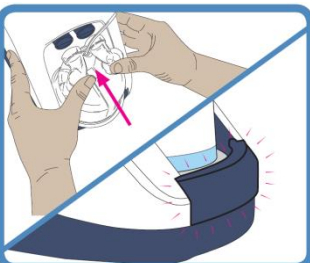


1. Préparation

Préparation de la chambre d'humidification

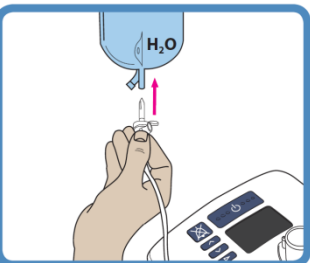


Mise en place,

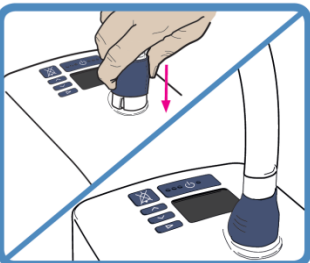


...CLIC !

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 effectuée
- NON effectuée



Cercle tournant : temps de chauffe

Accès / Sortie **Mode Junior** : Appuyer 5 sec.



Réglages **DEBIT** et **FiO₂** : voir au verso

Circuits et interfaces

Nasales

Trachéotomie



OPT942
OPT944
OPT946

OJR416
OJR418

OPT970
OPT980

Réglages disponibles

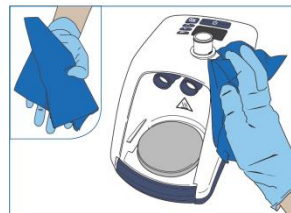
	°C			L/min							
	31	34	37	2	5	10	15	20	25	55	60
OJR416	•	•	•	20							
OJR418	•	•	•	25							
OPT942 (S)	•	•	•	50							
OPT944 (M)	•	•	•	60							
OPT946 (L)	•	•	•	60							
OPT970	•	•	•	60							

ARRÊT : appuyer 3 sec.

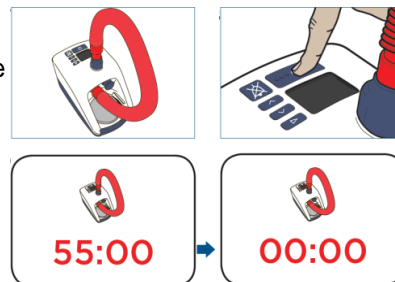


Désinfection

a) Désinfection de surface



b) Cycle automatique

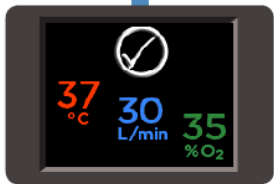


Le simulateur **AIRVO 2** sur votre smartphone !! Chargez l'application :

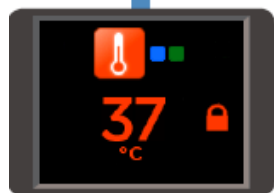
<https://itunes.apple.com/us/app/airvo2/id734808115?ls=1&mt=8>
<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.fphcare.airvo2>

Pour les réglages, respecter cet ordre :

1) Régler le Débit patient :



Accéder au réglage du débit :



Passer sur le réglage de température



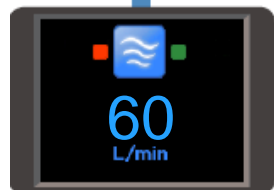
- Régler le débit patient :



Si le réglage est protégé (), déverrouiller en appuyant 3 sec :



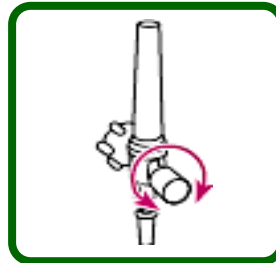
Changement du réglage



Sortie du réglage

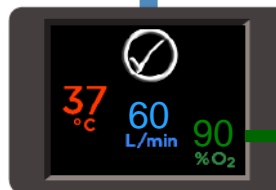


2) Régler la FiO₂ :



Régler le débitmètre O₂ pour faire varier la FiO₂.

NB : ce réglage ne modifie PAS le débit patient.



Lire la FiO₂ obtenue (mesurée).

3) En cas de modification de réglage du débit patient :

Une modification du réglage du **débit patient** (point 1) aura pour conséquence un changement de la **FiO₂ délivrée**.

Reprocéder alors au réglage de la FiO₂ si nécessaire (point 2).