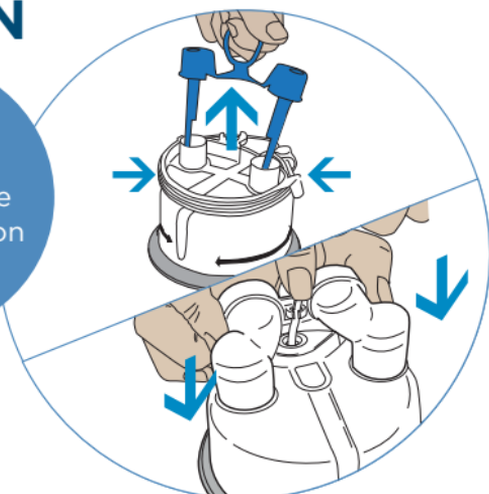
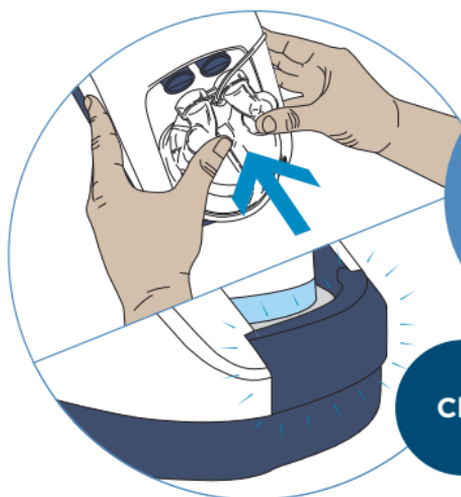


1. PRÉPARATION

Préparation de la chambre d'humidification

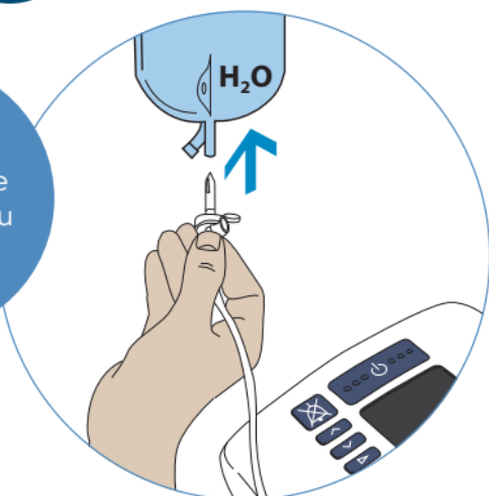


Mise en place de la chambre

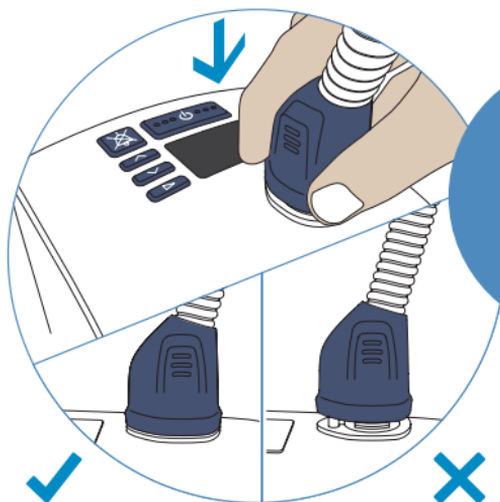


Clic

Connexion de la poche d'eau

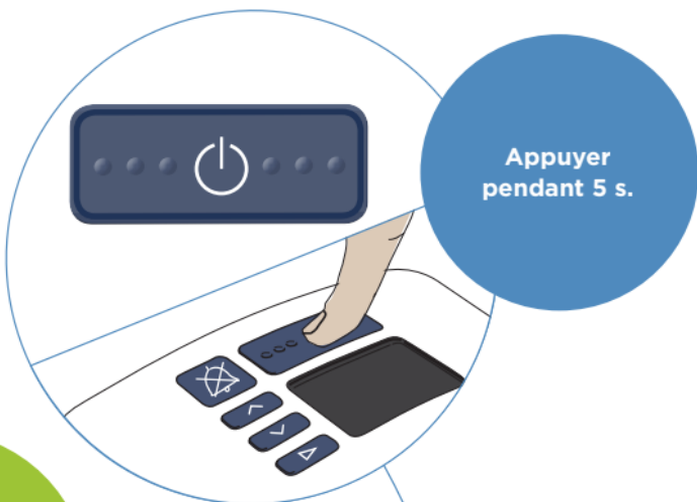


Connexion du circuit respiratoire



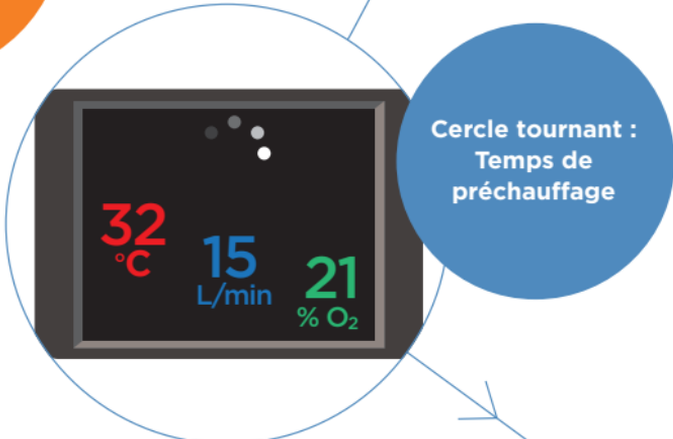
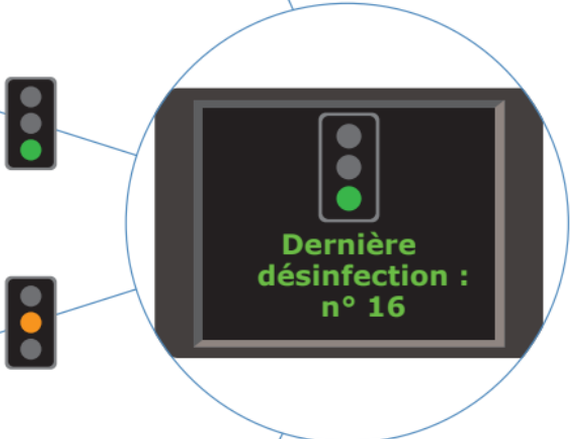
Scanner le code QR pertinent ci-dessus pour télécharger l'application de simulation de l'AIRVO 2 sur votre smartphone.

2. DÉMARRAGE



Voyant vert : Une désinfection correcte a été réalisée depuis la dernière utilisation

Orange : Désinfection NON réalisée



Accéder au / quitter le mode Junior : Appuyer pendant 5 s.

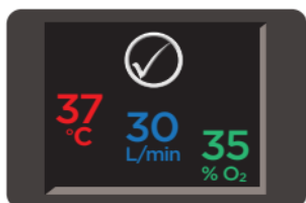


Réglages cibles
DÉBIT et
 % O₂: Voir
 C

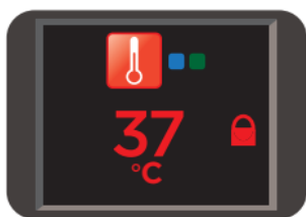
RÉGLAGES

1 Réglage du débit

Accéder au réglage du débit.



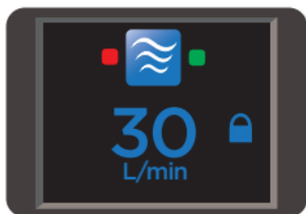
Passer sur le réglage de la température.



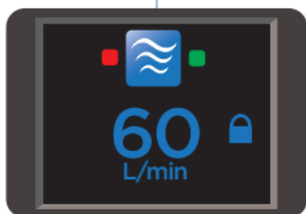
Modifier le réglage du débit :



Si le menu de réglage est verrouillé (🔒), le déverrouiller en appuyant 3 s sur :



Changement du Réglage

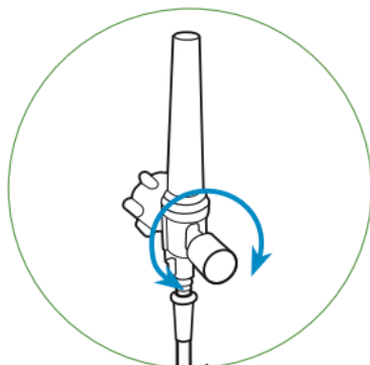


Quitter le menu des réglages.

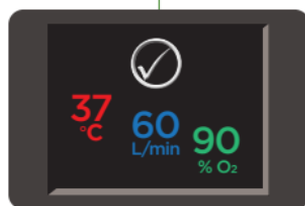


2 Réglage du % O₂

Régler le débitmètre d'O₂ afin de modifier la valeur du % O₂.



Remarque : Ceci NE MODIFIERA PAS le débit administré au patient.



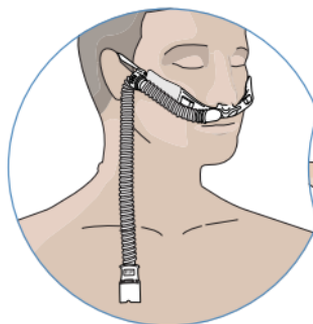
Lire la valeur du % O₂ mesurée.

3 Lorsque le réglage du débit est modifié :

Le nouveau **réglage du débit** (point 1) modifiera le % O₂ administré.

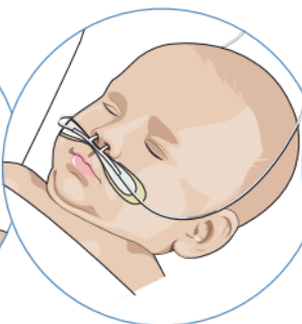
Selon les besoins, régler le % O₂ (point 2).

INTERFACES PATIENTS

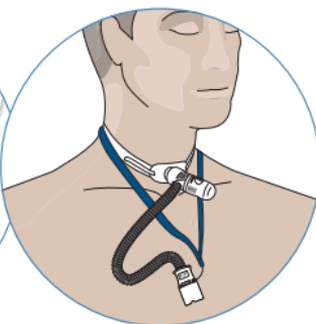


Nasales

OPT942
OPT944
OPT946



OJR416
OJR418



Trachéotomie

OPT970

RÉGLAGES CIBLES DISPONIBLES

| | Temp. °C | | | Débit L/min | | | | | | |
|----------|----------|----|----|-------------|---|----|----|----|---------|----|
| | 31 | 34 | 37 | 2 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 à 55 | 60 |
| OJR416 | | ● | | 2 | | 20 | | | | |
| OJR418 | | ● | | 2 | | 25 | | | | |
| OPT942 S | | ● | ● | | | 10 | | 50 | | |
| OPT944 M | | ● | ● | | | 10 | | 60 | | |
| OPT946 L | | ● | ● | | | 10 | | 60 | | |
| OPT970 | | | ● | | | 10 | | 60 | | |

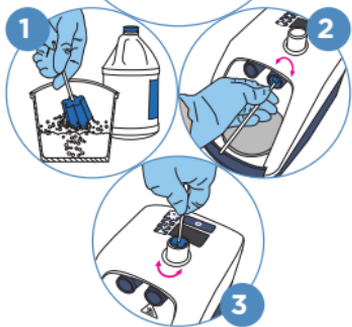
ARRÊT

Appuyer pendant 5 s. →



NETTOYAGE ET DÉSINFECTION

A
Nettoyage
du coude
de sortie



B
Nettoyage
de surface



C
Cycle de
désinfection
automatique

