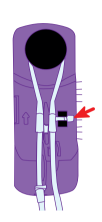


## Mise en place de la tubulure

Positionner le tube silicone de la tubulure autour du rotor en s'assurant que la cassette soit en face de son logement.

Pousser la cassette entre les deux plots noirs.





Guider verticalement les deux tubes face à leurs logements respectifs.

Fermer le capot puis mettre la butée de clipsage dans son logement.

## Explication des symboles

### Symboles de notification

: Indique que le mode verrouiller est actif

Indique que le mode intermittent est actif

: Indique que le clavier est verrouillé

: Indique le niveau sonore

II : Indique le niveau de batterie

11:09: Indique l'heure

### Symboles dans la partie centrale de l'écran

: Indique que la nutrition est en cours

: Indique que la pompe est en pause

: Débit programmé

: Volume programmé

Temps restant: Temps restant avant la fin de la nutrition

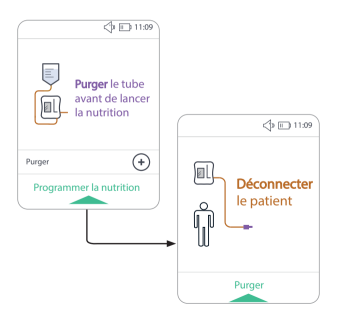
Vol. adm. : Volume déjà administré

## Purge de la tubulure

### Allumer la pompe et purger

Allumer la pompe en appuyant sur (6) et purger la tubulure en appuyant sur (+).

Déconnecter le patient et appuyer sur pour purger.



## Purge de la tubulure

### Vérifier la purge de la tubulure

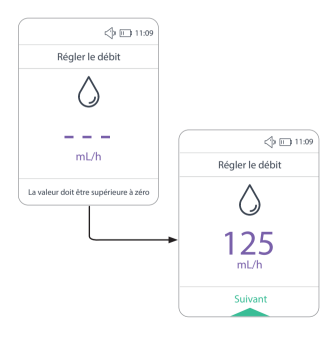
Si nécessaire, relancer la purge en appuyant sur 🛨 ou programmer la nutrition en appuyant sur 🔵.



## Programmation de la nutrition

### Régler le débit

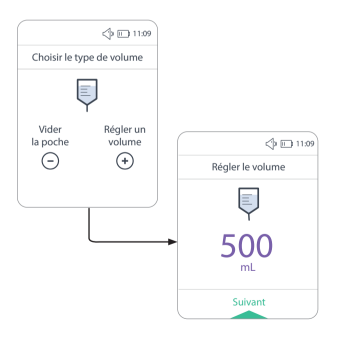
Appuyer sur — et + pour régler le débit (1 à 400ml/h) puis appuyer sur — pour valider.



## Programmation de la nutrition

### Régler le volume

Appuyer sur — pour vider la poche ou sur + pour régler un volume (1 à 9999 ml). Puis, appuyer sur — pour valider.



## Programmation de la nutrition

#### Nutrition en cours

La nutrition est en cours. Appuyer et maintenir pour mettre la pompe en pause. Le statut pause permet de changer le débit et le volume ou d'éteindre la pompe en appuyant sur .



### Alarmes et actions correctives

Pour chaque message d'avertissement, suspendre d'abord l'alarme sonore en appuyant sur . Ensuite, lire le message sur l'écran et corriger l'erreur.

Appuyer sur pour continuer la nutrition.

#### **Alarmes**





#### **Actions correctives**

Vérifier le niveau de la poche ainsi que le positionnement de la tubulure. Déconnecter le tube du patient et lancer une purge. En cas de problème persistant, enlever et remettre la partie amont du tube.

Résoudre le problème d'occlusion en amont et s'assurer du bon positionnement de la tubulure. S'assurer de la propreté du capteur ultra-son.

## Alarmes et actions correctives

#### **Alarmes**





Résoudre le problème d'occlusion en aval et s'assurer du bon positionnement de la tubulure. S'assurer de la propreté du capteur infra-rouge et que la cassette ne soit pas pleine de nutriment.



Vérifier le positionnement de la tubulure autour du rotor (roue noire) et que rien ne le bloque. Si le message persiste, contacter le service SAV.



Nettoyer les plots noirs du capteur infrarouge, éteindre puis rallumer la pompe. Si le message persiste, contacter le service SAV.

## Alarmes et actions correctives

#### **Alarmes**

### **Actions correctives**



Contacter le service SAV.



Autonomie de batterie niveau faible, 30 minutes restantes. Brancher le chargeur au secteur.



Autonomie 5 minutes.
Brancher le chargeur au secteur.

# Informations techniques

### Indications de nettoyage :

Avant toute opération de nettoyage, débrancher la pompe du secteur. Utiliser un chiffon doux imbibé de savon et d'eau pour nettoyer la pompe. Le nettoyage doit être effectué chaque jour ou lorsque cela est nécessaire.

#### Batterie:

Temps de chargement : 2h30 Autonomie : 20h à 125 ml/h

#### Mémoire:

Valeurs et modes spécifiques : 24h

### Pour plus d'informations :

Pour plus d'informations, se référer au mode d'emploi.



Fabriqué par :

Medwin France 9 Allée de la vigne Grande 34600 Les Aires-FRANCE



#### Distribué par :

Vygon

5 rue Adeline - 95440 ECOUEN - FRANCE Customer service : +33 1 39 92 64 15 Service commercial France : +33 1 39 92 63 81

Fax: +33 1 39 90 29 37

www.vygon.com – questions@vygon.com