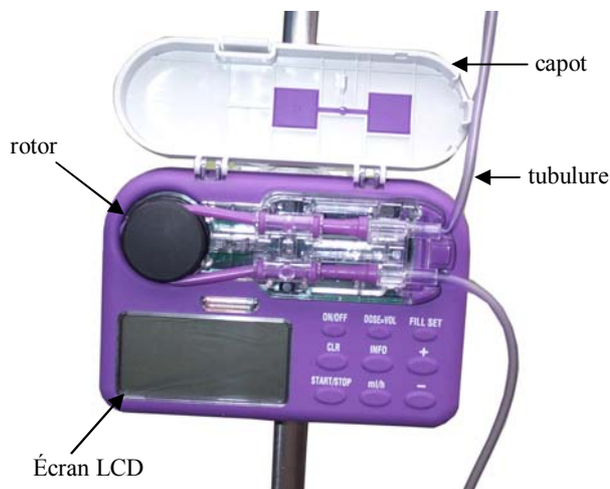
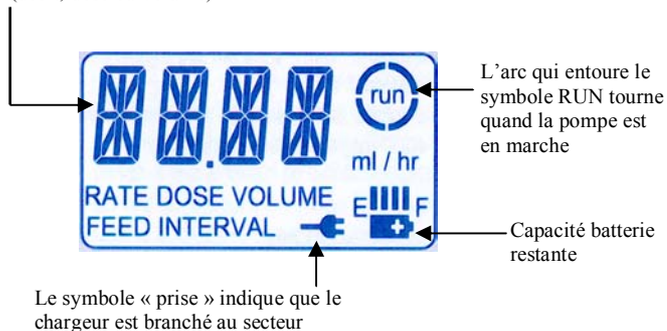


## DESCRIPTION



Débit (ml/h) ou volume (ml) s'affiche en gros caractères. Les informations en dessous décrivent leur signification (débit, dose ou volume)



L'arc qui entoure le symbole RUN tourne quand la pompe est en marche

Capacité batterie restante

Le symbole « prise » indique que le chargeur est branché au secteur

Touche ON/OFF = Marche/Arrêt

Touche CLR = Effacer

Les touches « + » ou « - » permettent de régler le volume ou le débit.

Touche FILL SET = Purger

Touche START/STOP = Pause/Reprise

## MISE EN PLACE DE LA TUBULURE

- 1) Agitez la poche de nutriments et vérifiez sa date de péremption
- 2) Connecter la tubulure à la poche de nutrition comme indiqué sur le conditionnement Flocare Infinity. Ouvrir la pompe en pressant la partie inférieure du capot tout en le soulevant.
- 3) Positionner la boucle en silicone autour du rotor
- 4) Étirer légèrement la boucle en silicone autour du rotor
- 5) Refermer le capot de la pompe
- 6) Allumer la pompe en pressant 2 secondes sur la touche ON/OFF
- 7) Presser la touche « FILL SET » pendant 2s pour déclencher la purge. La pompe s'arrêtera automatiquement lorsque la purge sera faite. Cependant, la purge peut être stoppée à n'importe quel moment en pressant une deuxième fois la touche « FILL SET ».

Pour une bonne utilisation, s'assurer que la porte est bien fermée avant de mettre en marche la pompe

## INSTRUCTIONS D'UTILISATION

### 🔌 Allumer ou éteindre la pompe

**ON/OFF**

Appuyer sur la touche « ON/OFF » pendant 2 secondes.

La pompe émet un bip et effectue un autocontrôle. La pompe est maintenant allumée et se met en mode « pause ».

Pour éteindre, appuyer sur la touche ON/OFF pendant 2 secondes.

**Mode « pause »**

**START/PAUSE**

Pour mettre la pompe en mode « pause », appuyer 1 fois sur la touche « STRAT/PAUSE ». Après 3 bips, le symbole « run » disparaîtra.

# INSTRUCTIONS D'UTILISATION

## ↳ Administration en continu

**ON/OFF** ⇒ **ml/h** ⇒ régler le débit avec les touches « + » et « - » ⇒ **START/STOP**

*Le débit peut être réglé entre 1 et 400 ml/h*

## ↳ Administration par dose\*

**ON/OFF** ⇒ **CLR** ⇒ **ml/h** ⇒ régler le débit avec les touches « + » et « - » ⇒ **DOSE=VOL** ⇒ régler la dose avec les touches « + » et « - » ⇒ **START/STOP**

*Le débit peut être réglé entre 1 et 400 ml/h*

*La dose peut être comprise entre 1 et 4000 ml*

*\*Pensez à effacer la mémoire avant de programmer la dose quotidienne !*

## NETTOYAGE

- Toujours débrancher la pompe avant nettoyage pour éviter un court-circuit.
- Nettoyer régulièrement la pompe (détecteur et rotor inclus) avec de l'eau savonneuse, une solution d'eau de javel à 5% ou avec un nettoyant désinfectant à usage multiple.
- La pompe Flocare Infinity peut être lavée à l'eau claire. Elle ne doit en aucun cas être immergée.
- Les 3 galets du rotor doivent être maintenus dans un parfait état de propreté pour qu'ils puissent tourner librement.
- En cas de dysfonctionnement en cours d'utilisation ou après une chute, la pompe doit être vérifiée par Espace Médical avant toute nouvelle utilisation.
- Afin d'assurer la précision de la pompe et de prévenir tout risque infectieux, changer la tubulure toutes

## RÈGLES DE BONNES PRATIQUES

- La pompe Flocare Infinity est une pompe **exclusivement destinée à un usage entéral**.
- Les patients bénéficiant d'une pompe doivent être régulièrement surveillés.
- En cas de problème ou de chute, la pompe doit être vérifiée par **Espace Médical**.
- Une maintenance préventive de la pompe par un service agréé, une fois tous les 2 ans, est recommandée.
- **Touche INFO** : pendant le fonctionnement, vous pouvez vérifier le volume total écoulé depuis la dernière remise à zéro de la mémoire, en appuyant sur la touche INFO.  
*(Avant chaque nouvelle administration de nutrition, il est conseillé de remettre le volume écoulé à zéro en allant sur INFO et en appuyant sur la touche CLR.)*

## ALARMES

Alarme	Causes possibles	Solutions
NO SET	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Absence de tubulure ou tubulure mal insérée dans la pompe</li> <li>● Capteur de pression sale.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Arrêter l'alarme en pressant la touche « START/STOP »</li> <li>● Insérer la tubulure Flocare Infinity (selon les instructions portées sur l'emballage) dans la pompe et refermer la porte.</li> <li>● Redémarrer la pompe.</li> <li>● Nettoyer les capteurs, réinsérer la cassette et redémarrer la pompe.</li> </ul>
PUSH STRT	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Pompe en pause depuis plus de 3 mn</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Arrêter l'alarme et prolonger le mode pause de 3 mn en pressant la touche « START/STOP »</li> <li>● Programmer la pompe et redémarrer en pressant la touche « START/STOP »</li> </ul>
END OF DOSE	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Quantité délivrée (dose) = volume programmé</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Arrêter l'alarme en pressant la touche « START/STOP » pendant 2 secondes ou</li> <li>● Arrêter l'alarme en pressant la touche « START/STOP » Effacer de la mémoire le volume total administré, reprogrammer le volume et redémarrer la pompe en pressant la touche « START/STOP »</li> </ul>
AIR	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Tubulure vide, pas de liquide.</li> <li>● Capteur sale.</li> <li>● Tubulure mal positionnée dans la pompe</li> <li>● Tubulure utilisée depuis plus de 24h</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Remplacer le container de nutrition vide et poursuivre l'administration. Si nécessaire, purger la tubulure.</li> <li>● Contrôler la propreté du détecteur d'air</li> <li>● Contrôler le bon positionnement de la cassette dans la pompe.</li> <li>● Utiliser une nouvelle tubulure.</li> </ul>
BATT La pompe ne s'arrête pas	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Capacité batterie trop faible.</li> </ul> <p><i>La pompe ne peut pas administrer de produits visqueux à un débit élevé.</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Charger la batterie pendant 6h sur secteur.</li> </ul> <p><i>Pendant le chargement, la pompe peut être utilisée.</i></p>
BATT voyants F et E clignotants	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Dysfonctionnement de la batterie.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Eteindre la pompe. Contacter Espace Médical.</li> </ul>
FILL SET	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Purge automatique de la pompe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Presser « FILL SET » de nouveau afin d'arrêter la pompe et de la mettre en pause.</li> </ul>
OCC IN	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Détection d'une occlusion en amont (entre le container et la pompe)</li> <li>● Capteur de pression sale.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Arrêter l'alarme en pressant la touche « START/STOP » puis enlever la tubulure.</li> <li>● S'assurer par un rinçage de la perméabilité de la tubulure (pas de plicature, ni d'obstruction)</li> <li>● Réinsérer la tubulure et redémarrer la pompe.</li> <li>● Nettoyer le capteur, repositionner la tubulure (cassette) dans la pompe puis redémarrer.</li> </ul>
OCC OUT	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Détection d'une occlusion en aval (entre la pompe et le patient).</li> <li>● Capteur de pression sale.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Arrêter l'alarme en pressant la touche « START/STOP » puis enlever la tubulure.</li> <li>● S'assurer de la perméabilité de la tubulure en aspirant du liquide via le site d'injection en « Y ».</li> <li>● Réinsérer la tubulure et redémarrer la pompe.</li> <li>● Nettoyer le capteur, repositionner la tubulure (cassette) dans la pompe puis redémarrer.</li> </ul>
OCC OUT (répétée)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Calibration de la tubulure non terminée</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Arrêter l'alarme en pressant « START/STOP »</li> <li>● Démarrer la pompe pour quelques secondes</li> <li>● Arrêter la pompe en s'assurant qu'il n'y a pas d'alarme OCC OUT.</li> <li>● Retirer la tubulure de la pompe avant de la réinsérer</li> <li>● Redémarrer la pompe.</li> </ul>
LOCK	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Paramètres d'administration bloqués par le personnel de santé autorisé.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Demander à votre professionnel de santé de débloquent la programmation.</li> </ul>
ERRA-ERRZ	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Détection d'une erreur électronique au cours de l'autocontrôle.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Eteindre la pompe, s'assurer que la porte est bien fermée. Redémarrer la pompe. Si le problème persiste, contacter <b>Espace Médical</b>.</li> </ul>
Pas d'affichage du symbole prise quand la pompe est branchée	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Prise secteur défectueuse.</li> <li>● Adaptateur en panne.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Changer de prise.</li> <li>● Contacter <b>Espace Médical</b> pour changer l'adaptateur.</li> </ul>