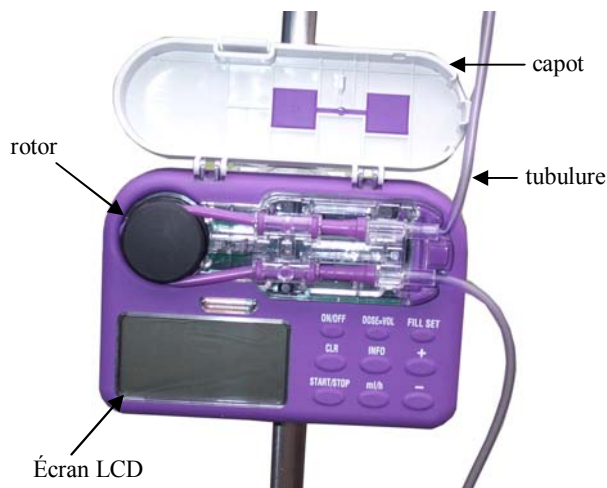
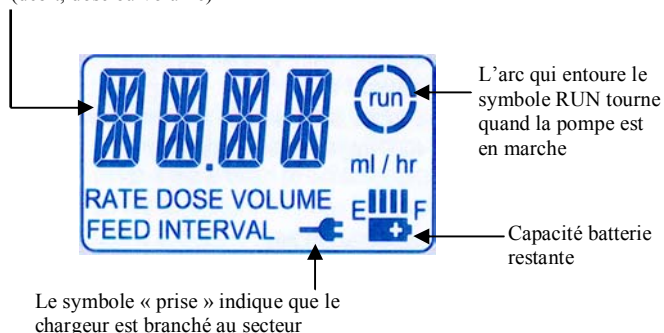


DESCRIPTION



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



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"> ● Absence de tubulure ou tubulure mal insérée dans la pompe ● Capteur de pression sale. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Arrêter l'alarme en pressant la touche « START/STOP » ● Insérer la tubulure Flocare Infinity (selon les instructions portées sur l'emballage) dans la pompe et refermer la porte. ● Redémarrer la pompe. ● Nettoyer les capteurs, réinsérer la cassette et redémarrer la pompe.
PUSH STRT	<ul style="list-style-type: none"> ● Pompe en pause depuis plus de 3 mn 	<ul style="list-style-type: none"> ● Arrêter l'alarme et prolonger le mode pause de 3 mn en pressant la touche « START/STOP » ● Programmer la pompe et redémarrer en pressant la touche « START/STOP »
END OF DOSE	<ul style="list-style-type: none"> ● Quantité délivrée (dose) = volume programmé 	<ul style="list-style-type: none"> ● Arrêter l'alarme en pressant la touche « START/STOP » pendant 2 secondes ou ● 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 »
AIR	<ul style="list-style-type: none"> ● Tubulure vide, pas de liquide. ● Capteur sale. ● Tubulure mal positionnée dans la pompe ● Tubulure utilisée depuis plus de 24h 	<ul style="list-style-type: none"> ● Remplacer le container de nutrition vide et poursuivre l'administration. Si nécessaire, purger la tubulure. ● Contrôler la propreté du détecteur d'air ● Contrôler le bon positionnement de la cassette dans la pompe. ● Utiliser une nouvelle tubulure.
BATT La pompe ne s'arrête pas	<ul style="list-style-type: none"> ● Capacité batterie trop faible. <p><i>La pompe ne peut pas administrer de produits visqueux à un débit élevé.</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Charger la batterie pendant 6h sur secteur. <p><i>Pendant le chargement, la pompe peut être utilisée.</i></p>
BATT voyants F et E clignotants	<ul style="list-style-type: none"> ● Dysfonctionnement de la batterie. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Eteindre la pompe. Contacter Espace Médical.
FILL SET	<ul style="list-style-type: none"> ● Purge automatique de la pompe 	<ul style="list-style-type: none"> ● Presser « FILL SET » de nouveau afin d'arrêter la pompe et de la mettre en pause.
OCC IN	<ul style="list-style-type: none"> ● Détection d'une occlusion en amont (entre le container et la pompe) ● Capteur de pression sale. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Arrêter l'alarme en pressant la touche « START/STOP » puis enlever la tubulure. ● S'assurer par un rinçage de la perméabilité de la tubulure (pas de plicature, ni d'obstruction) ● Réinsérer la tubulure et redémarrer la pompe. ● Nettoyer le capteur, repositionner la tubulure (cassette) dans la pompe puis redémarrer.
OCC OUT	<ul style="list-style-type: none"> ● Détection d'une occlusion en aval (entre la pompe et le patient). ● Capteur de pression sale. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Arrêter l'alarme en pressant la touche « START/STOP » puis enlever la tubulure. ● S'assurer de la perméabilité de la tubulure en aspirant du liquide via le site d'injection en « Y ». ● Réinsérer la tubulure et redémarrer la pompe. ● Nettoyer le capteur, repositionner la tubulure (cassette) dans la pompe puis redémarrer.
OCC OUT (répétée)	<ul style="list-style-type: none"> ● Calibration de la tubulure non terminée 	<ul style="list-style-type: none"> ● Arrêter l'alarme en pressant « START/STOP » ● Démarrer la pompe pour quelques secondes ● Arrêter la pompe en s'assurant qu'il n'y a pas d'alarme OCC OUT. ● Retirer la tubulure de la pompe avant de la réinsérer ● Redémarrer la pompe.
LOCK	<ul style="list-style-type: none"> ● Paramètres d'administration bloqués par le personnel de santé autorisé. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Demander à votre professionnel de santé de débloquer la programmation.
ERRA-ERRZ	<ul style="list-style-type: none"> ● Détection d'une erreur électronique au cours de l'autocontrôle. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Eteindre la pompe, s'assurer que la porte est bien fermée. Redémarrer la pompe. Si le problème persiste, contacter Espace Médical.
Pas d'affichage du symbole prise quand la pompe est branchée	<ul style="list-style-type: none"> ● Prise secteur défectueuse. ● Adaptateur en panne. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Changer de prise. ● Contacter Espace Médical pour changer l'adaptateur.