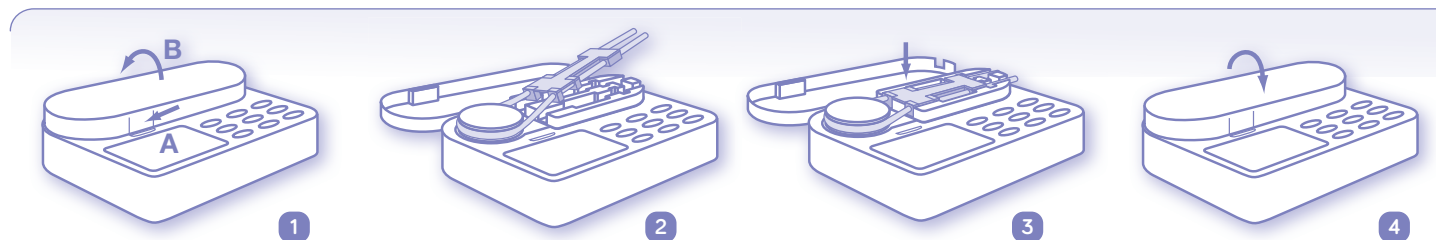


Flocare® Infinity™ Instructions d'utilisation



Mise en place de la tubulure Flocare® Infinity™



- 1 Connecter la tubulure au container de nutrition comme indiqué sur l'emballage de la tubulure Flocare® Infinity™. Ouvrir la porte de la pompe en pressant sur la partie inférieure de la porte (A) tout en la soulevant (B) (fig.1).
- 2 Positionner la boucle en silicone de la tubulure autour du rotor (fig. 2).
- 3 Etirer légèrement pour insérer la cassette dans la pompe (fig. 3).
- 4 Refermer la porte (fig. 4). La pompe peut maintenant être programmée.

Nous recommandons si possible l'utilisation de produits de nutrition entérale prêts à l'emploi, spécialement développés pour une administration via une pompe. En cas d'utilisation de préparations reconstituées à base de poudre, nous recommandons aux utilisateurs de s'assurer de la bonne dissolution de la poudre pour éviter la formation ou l'accumulation dans la tubulure de particules qui pourraient gêner la performance de la pompe et entraver l'administration de la nutrition prévue. Tout mélange reconstitué doit avoir une texture homogène qui se conserve pendant la durée de l'administration.

Instructions d'utilisation

- ON/OFF** > Appuyer pendant 2 secondes sur la touche "ON/OFF" pour **allumer ou éteindre la pompe**; elle émet un bip et effectue un court autocontrôle. La pompe se met alors en mode pause et donne le volume total administré depuis que la mémoire a été effacée.
- CLR** > Appuyer sur cette touche pour **effacer le volume administré**.
- FILL SET** > Appuyer pendant 2 secondes sur la touche "FILL SET" pour purger automatiquement la tubulure. Lâcher la touche lorsque la pompe émet un bip et commence à purger la tubulure à 700 ml/h environ. "FILL SET" s'affiche sur l'écran pendant la purge. La pompe s'arrête automatiquement lorsque la tubulure est pleine d'alimentation. Cette manoeuvre peut être interrompue à tout moment en appuyant une deuxième fois sur la touche "FILL SET". Connecter la tubulure à la sonde et choisir le programme 1 ou 2.

La fonction "FILL SET" doit seulement être utilisée pour purger une tubulure vide (remplie d'air). L'utilisation de cette fonction à toute autre occasion peut entraîner un calibrage incorrecte de la pompe (quand la fonction "FILL SET" est amorcée, la pompe se calibre sur la tubulure).

- 1 Administration en continu
 - ml/h > + 400 ml/h > - 1 ml/h > **START/STOP**
- 2 Administration par dose
 - ml/h > + 400 ml/h > - 1 ml/h > **DOSE=VOL** > + 4000 ml > - 1 ml > **START/STOP**

Pour les patients dont la santé pourrait être affectée en cas de retard ou interruption de l'administration de la nutrition, nous recommandons vivement d'utiliser la fonction « DOSE » pour programmer le volume de nutrition à administrer. Dans ce cas choisissez toujours programme 2.

- START/STOP** > Appuyer une fois sur le bouton "START/STOP" pour mettre la pompe en pause pendant l'alimentation. La pompe émet 3 bips et le symbole "run" disparaît de l'écran.
- INFO** > Une pression sur le bouton donne le volume total administré.

Flocare® Infinity™: Alarmes de Flocare® Infinity™

ALARME

CAUSE > SOLUTION

NO SET	<ul style="list-style-type: none">Tubulure absente ou mal insérée dans la pompe > Arrêter l'alarme en appuyant sur START/STOP. Insérer la tubulure Flocare Infinity comme indiqué sur l'emballage et refermer la porte. Redémarrer la pompe.Le capteur de pression est sale > Nettoyer les capteurs si nécessaire.
PUSH STRT	<ul style="list-style-type: none">La pompe est en mode pause et n'a pas été activée depuis 3 minutes ou plus > Arrêter l'alarme et prolonger le mode pause de 3 minutes en pressant la touche START/STOP. Programmer la pompe et la démarrer en appuyant sur START/STOP.
END OF DOSE	<ul style="list-style-type: none">La pompe a administré la dose programmée > Pour arrêter l'administration (momentanément) : arrêter l'alarme en appuyant 2 secondes sur ON/OFF. Pour programmer une nouvelle dose : augmenter la dose avec la nouvelle dose OU effacer le volume administré de la mémoire (choisir 'dose' et appuyer sur CLR) et reprogrammer la nouvelle dose.
PROG	<ul style="list-style-type: none">Aucune vitesse d'administration n'est programmée : 0 ml/h > Programmer la vitesse d'administration souhaitée en appuyant sur ml/h, ensuite sur + ou -.
DOOR	<ul style="list-style-type: none">La porte n'est pas bien fermée > Fermer la porte avant d'allumer la pompe.
AIR	<ul style="list-style-type: none">Air dans la tubulure > Arrêter la pompe en appuyant sur START/STOP. Remplacer le container de nutrition vide et redémarrer l'alimentation. Remplir si nécessaire la tubulure.Le capteur est sale > Nettoyer le capteur.La tubulure n'est pas bien positionnée > Positionner la tubulure correctement dans la pompe. <i>Les aliments solides et préparations reconstituées ou mixées ont tendance à boucher la tubulure ou la sonde. Ils peuvent également adhérer sur la paroi de la tubulure et obstruer le système de détecteur optique de la pompe de nutrition entérale. Les professionnels de santé et les aidants doivent surveiller attentivement le fonctionnement de la pompe lors de l'utilisation de telles préparations.</i>
BATT	<ul style="list-style-type: none">La capacité de la batterie est trop faible > Brancher l'adaptateur sur la pompe et le réseau électrique et charger pendant 6 heures. Pendant le chargement, la pompe peut être utilisée normalement.
BATT avec E et F clignotants	<ul style="list-style-type: none">Dysfonctionnement de la batterie > Eteindre la pompe et contacter le professionnel de santé ou faire entretenir la pompe.
FILL SET	<ul style="list-style-type: none">Purge automatique de la tubulure > Presser la touche FILL SET de nouveau afin d'arrêter la pompe et de la mettre en pause.
OCC IN	<ul style="list-style-type: none">Il y a occlusion entre le container de nutrition et la pompe (en amont) > Arrêter l'alarme en appuyant sur START/STOP. Retirer la tubulure de la pompe et contrôler s'il n'y a pas d'occlusion en rinçant la tubulure. Replacer la tubulure et redémarrer la pompe.Le capteur de pression est sale > Nettoyer le capteur de pression, replacer la tubulure et redémarrer la pompe.
OCC OUT	<ul style="list-style-type: none">Il y a occlusion entre la pompe et le patient (en aval) > Arrêter l'alarme en appuyant sur START/STOP. Contrôler si la sonde n'est pas bouchée en aspirant du liquide par la porte de médication.Le capteur de pression est sale > Nettoyer le capteur de pression, replacer la tubulure et redémarrer la pompe.Le robinet de la porte de médication est fermé > Ouvrir le robinet.
OCC OUT répétée	<ul style="list-style-type: none">Le calibrage n'est pas terminé pour la tubulure actuelle > Arrêter l'alarme en appuyant sur START/STOP. Démarrer la pompe en appuyant sur START/STOP et la laisser fonctionner un instant. Arrêter la pompe en appuyant sur START/STOP; assurez-vous qu'il n'y avait pas d'alarme "OCC OUT". Retirer la tubulure de la pompe avant de la réinsérer. Redémarrer la pompe en appuyant sur START/STOP.
LOCK	<ul style="list-style-type: none">Pour ce patient, seul le schéma d'alimentation programmé est autorisé par le professionnel de santé. La fonction de réglage a été bloquée dans le mode de réglage de la pompe. > Demander au professionnel de santé de modifier cette programmation.
ER01 - ER99	<ul style="list-style-type: none">L'autocontrôle a détecté une erreur électronique > Eteindre la pompe, contrôler si la porte est fermée et rallumer la pompe. Prendre contact avec le professionnel de santé ou faire entretenir la pompe si l'erreur ne disparaît pas.
PAS DE SYMBOLE PRISE quand la pompe est branchée sur secteur	<ul style="list-style-type: none">La prise de courant ne fonctionne pas > Brancher la pompe sur une autre prise.L'adaptateur est endommagé > Prendre contact avec le professionnel de santé ou Nutricia pour un nouvel adaptateur.

Vous souhaitez plus d'informations?

Contactez votre délégué ou Nutricia Pump Service Centre sur

+32 70 224042 ou

pump.service@nutricia.com