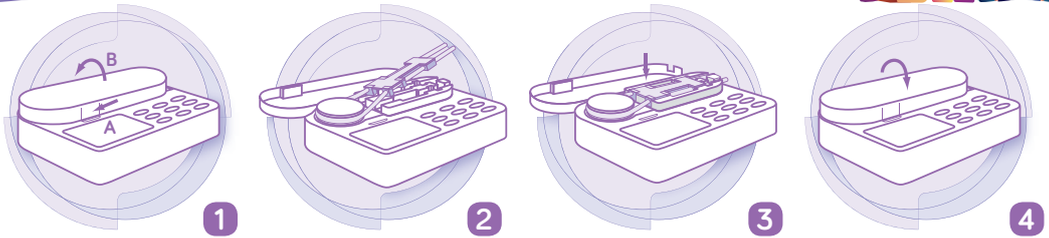


PROGRAMMATION : MODE DOSE & MODE CONTINU



INSERTION DE LA TUBULURE



ÉTAPE 1

Allumer la pompe en pressant le bouton  puis effacer le débit de la dernière utilisation avec "EFFACER".



ÉTAPE 2

Régler le débit en appuyant sur "DÉBIT" puis "+" ou "-" jusqu'à obtenir le débit voulu.



ÉTAPE 3.A

MODE CONTINU

Appuyer sur "DOSE" puis sur "EFFACER".



ÉTAPE 3.B

MODE DOSE

Appuyer sur "DOSE" puis sur "+" ou "-" jusqu'à la dose souhaitée.



ÉTAPE 4

Appuyer jusqu'au bip sur "PURGER".
À la fin de la purge, la pompe s'arrête automatiquement quand la tubulure Flocare® Infinity™ est complètement remplie.
S'il reste de l'air dans la tubulure, il est possible d'appuyer une seconde fois sur "PURGER" puis d'appuyer une nouvelle fois pour arrêter le cycle de remplissage.

 NE PAS TROP REMPLIR.

Presser "START/STOP" pour débuter la nutrition.



INFO

> Appuyer sur cette touche pour afficher le volume total administré.

RETROUVEZ LES INFORMATIONS CONCERNANT LA POMPE FLOCARE® INFINITY™





Arrêter l'alarme en pressant **START/STOP** puis suivre le mode de résolution correspondant à votre alarme :

PROG



- > Aucun débit n'est programmé
- > S'assurer qu'un débit correct soit programmé.

PORTE



- > La porte n'est pas fermée correctement
- > S'assurer de la bonne fermeture de la porte avant de mettre en route la nutrition.

VERROU



- > Paramètres d'administration bloqués par un personnel de santé autorisé.

FIN DOSE



- > Le volume programmé a été administré
- > Effacer la mémoire en pressant **INFO** puis **EFFACER** et éteindre la pompe en pressant **STOP** pendant 2 secondes.

NO TUBULURE



- > Absence de tubulure ou tubulure mal insérée dans la pompe
- > Arrêter l'alarme en pressant la touche **START/STOP** > Insérer la tubulure Flocare[®] Infinity[™] selon les instructions d'utilisation
- > Redémarrer la pompe > Si nécessaire, nettoyer les capteurs de pression.

PAUSE



- > Pompe en mode pause depuis plus de 3 minutes > Prolonger le mode pause de 3 minutes en pressant la touche **START/STOP**
- > Programmer la pompe et redémarrer en pressant la touche **START/STOP**.

AIR



- > Poche vide > Remplacer la poche de nutrition vide > Tubulure vide au démarrage de l'administration de la nutrition > Purger la tubulure en appuyant 2 secondes sur la touche **PURGER** > Si nécessaire, contrôler le bon positionnement de la tubulure dans la pompe et nettoyer le détecteur d'air. Vérifier l'absence de fissures au niveau du capteur.

OCC IN

OCC OUT



- > Détection d'une occlusion entre la poche et la pompe (IN) ou entre la pompe et le patient (OUT) > Arrêter l'alarme en pressant **START/STOP** puis s'assurer de la perméabilité de la tubulure et/ou de la sonde (pas de plicature, ni d'obstruction) > Réinsérer la tubulure et redémarrer la pompe > Vérifier l'absence de fissures et si nécessaire, nettoyer le capteur de pression.

OCC OUT

(répétée)



- > Calibration de la tubulure non terminée
- > Arrêter l'alarme en pressant **START/STOP**
- > Démarrer et arrêter la pompe à quelques secondes d'intervalle en pressant **START/STOP** (s'assurer que l'alarme OCC OUT ne se déclenche pas) > Retirer la tubulure de la pompe puis la réinsérer > Redémarrer la pompe.



ER01 - ER99

- > Détection d'une erreur électronique
- > Éteindre la pompe et s'assurer que la porte est bien fermée. Redémarrer
- > Si le problème persiste : envoi de la pompe au service de maintenance.



ER40

- > Un appui long a été fait sur la touche **START/STOP** sans attendre l'autocalibrage de la pompe > Éteindre la pompe en pressant **STOP**, attendre quelques secondes, rallumer la pompe et attendre que l'autocalibrage se fasse.

PAS DE SYMBOLE PRISE

(alors que la pompe est branchée)

- > Brancher le chargeur sur une autre prise
- > Si le symbole ne s'affiche pas, contacter votre professionnel de santé pour changer le chargeur.

BATT

la pompe ne s'arrête pas

- > Capacité batterie trop faible
- > Charger la batterie pendant 6 heures sur secteur. Pendant le chargement, la pompe peut être utilisée.

BATTERIE CLIGNOTANTE

- > Dysfonctionnement de la batterie > Envoi de la pompe au service de maintenance.

RETROUVEZ LES INFORMATIONS CONCERNANT LA POMPE FLOCARE[®] INFINITY[™]





- ▣ Avant chaque utilisation, vérifier la propreté et l'intégrité de la pompe (vérifier l'absence de fissures, rayures etc. principalement sur la zone transparente où vient se positionner la cassette).
- ▣ Ne pas utiliser la pompe si elle est endommagée ou dysfonctionne. Le cas échéant, la pompe doit être vérifiée par un personnel technique formé à la maintenance de la pompe avant toute nouvelle utilisation.
- ▣ Les patients bénéficiant d'une pompe doivent être régulièrement suivis par un professionnel de santé.
- ▣ Pour les groupes de patients spécifiques exigeant une administration systématique et contrôlée d'alimentation entérale ainsi que l'administration simultanée de médicaments (ex. administration d'insuline) :
 - Mettre en place **une surveillance complémentaire** pour vérifier le bon fonctionnement du dispositif de nutrition entérale et de l'administration programmée
 - Accorder une attention particulière à **l'adéquation du type de solution nutritionnelle avec le dispositif de nutrition entérale par sonde** (texture, homogénéité, sélection de la charrière de la sonde nasogastrique...)
 - Vérifier que **le niveau sonore de l'alarme est réglé sur "BIP HAUT"**
- ▣ Pour rappel, une maintenance préventive de la pompe doit être réalisée tous les deux ans ainsi qu'un contrôle entre deux patients lorsqu'une pompe passe d'un patient à un autre patient.

NETTOYAGE & DÉSINFECTION

- ▣ Toujours débrancher la pompe pendant le nettoyage et les tests.
- ▣ Ne pas immerger l'appareil.
- ▣ Ne pas stériliser les pompes à l'oxyde éthylène ou dans un autoclave.
- ▣ Retirer tout résidu éventuel de nutriments et nettoyer tous les éléments de la pompe, tout en vérifiant l'absence de fissures.
- ▣ Utiliser un produit nettoyant doux dilué et un tissu humide, ne pas utiliser de tissu abrasif.
- ▣ Après nettoyage : désinfecter avec un désinfectant doux et dilué.
- ▣ Un désinfectant à base d'alcool ou alcool isopropylique à 70 % peut-être utilisé si sa durée de contact avec la pompe est inférieure à 5 minutes.
- ▣ Les produits type Metrex Cavacide®, MetriCide®, les solutions à base de javel ou de chlore (5 % chlore ou équivalent et 95 % eau), Antisept N® ou équivalent sont acceptés.
- ▣ Ne pas employer de produits de nettoyage ou de désinfectants corrosifs (acétone, benzène, iode...).



RETROUVEZ LES INFORMATIONS CONCERNANT LA POMPE FLOCARE® INFINITY™





UTILISATION DE LA POMPE AVEC UNE FORMULE RECONSTITUÉE

- ▣ Nous recommandons l'utilisation de produits de nutrition entérale **prêts à l'emploi**.
- ▣ En cas d'utilisation de préparations reconstituées à base de poudre : **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.
- ▣ Les utilisateurs doivent s'assurer que tous les composants du mélange à reconstituer **soient compatibles avec l'administration d'une nutrition par sonde** (se référer aux instructions de reconstitution de chaque composant).
- ▣ Certaines préparations reconstituées peuvent mousser : dans ce cas, **laisser reposer de 10 à 15 minutes la préparation** avant de la verser dans un container de nutrition. Ceci permettra de réduire le risque de déclenchement de l'alarme dû à la présence d'air dans la tubulure.

ERREURS FRÉQUENTES

Tubulure pliée

> Une tubulure vrillée déclenchera automatiquement l'alarme > Vérifier l'intégrité de la tubulure avant de l'insérer dans la pompe.



Mauvaise utilisation de la fonction "PURGER"

> La fonction **PURGER** doit seulement être utilisée pour purger une tubulure vide (remplie d'air). > Après avoir appuyé une fois sur **PURGER**, s'il reste un peu d'air dans la tubulure, il est possible de rappuyer une seconde fois.
> En revanche, la fonction **PURGER** ne doit pas être utilisée dans d'autres circonstances, si une alarme se déclenche par exemple. Dans ces cas, il faut arrêter l'alarme en appuyant sur **START/STOP** et suivre les indications de résolutions des alarmes.

Volume de l'alarme mis au plus bas - Alarme non résolue

> Deux volumes sonores existent pour les alarmes : BIP haut et BIP bas. Le personnel soignant doit veiller à adapter ce volume selon chaque patient afin que les alarmes soient entendues et résolues si elles se déclenchent.

Arrêt de la nutrition par erreur

> Il est important de **ne pas arrêter la pompe au cours de la nutrition**.
> Si nécessaire, la pompe peut être verrouillée pendant la nutrition par un professionnel de santé pour éviter tout arrêt non souhaité au cours de la nutrition.

RETROUVEZ LES INFORMATIONS CONCERNANT LA POMPE FLOCARE® INFINITY™



Pompe Flocare Infinity : Dispositif médical de classe IIa - Marquage CE 0344. Lire la notice d'instruction avant utilisation.