

VOUS AVEZ UNE NUTRITION ENTERALE PAR POMPE FLOCARE INFINITY

PREPARATION DU MATERIEL :

- Installez-vous dans un endroit calme.
- Nettoyez la table ou le plan de travail avec une éponge propre et javellisée. Séchez.
- Rassemblez votre matériel sur un torchon propre :
 - . la poche de nutriment,
 - . un verre rempli d'eau (de préférence de l'eau en bouteille),
 - . une seringue,
 - . une tubulure,
 - . une pince à clamer (si besoin),
 - . des compresses,
 - . un désinfectant.
- Vérifiez que votre pompe est bien branchée sur secteur.

MISE EN ROUTE DE LA NUTRITION :

- Lavez-vous les mains soigneusement au savon, rincez-les et séchez-les avec de l'essuie-tout.
- Injectez doucement une seringue d'eau dans votre sonde.
- Ouvrez délicatement, sans le déchirer, l'emballage de la tubulure.
- Posez la tubulure sur le torchon.
- Vérifiez que l'embout conique (côté sonde) est correctement vissé à la tubulure.
- Branchez la tubulure sur la poche de nutriment.
- Accrochez la poche de nutriment au pied à sérum.
- Ouvrez le capot de la pompe délicatement en pressant la partie inférieure. Placez la boucle en silicone de la tubulure autour du rotor puis étirez légèrement la tubulure et insérez la cassette dans la pompe.



- Fermez le capot de la pompe délicatement.
- Allumez la pompe en appuyant sur la touche  pendant 2 secondes jusqu'à entendre un BIP.
- Purgez la tubulure en appuyant et maintenant la touche PURGER  pendant 2 secondes jusqu'à entendre un BIP. Lâchez la touche et la pompe s'arrête

automatiquement quand la tubulure est complètement remplie de nutrition. Vous pouvez pendant la manœuvre interrompre la purge en appuyant une seconde fois sur la touche

PURGER .

- Réglez le débit en appuyant dans un premier temps sur la touche **DEBIT**  puis dans un deuxième temps sur les touches  ou .
- Si vous n'avez pas besoin de régler un volume de nutriment à passer, vérifiez en appuyant sur la touche **DOSE=VOL**  que l'écran affiche **CONT**. Dans le cas contraire appuyez sur la touche **EFFACER**  afin que l'écran affiche **CONT**.
- Si vous avez besoin de régler un volume de nutriment à passer appuyez dans un premier temps sur la touche **DOSE=VOL**  puis dans un deuxième temps sur les touches  ou .
- Désinfectez l'embout de votre sonde avec une compresse imbibée de désinfectant.
- Clampez votre sonde avec la pince à clamer (si besoin).
- Adaptez la tubulure à votre sonde.
- Otez la pince à clamer.
- Démarrez la pompe en appuyant sur la touche **START/STOP**  : l'alimentation commence.

EN FIN D'ALIMENTATION :

- La pompe sonne et affiche **END OF DOSE** ou **FIN DOSE**.
- Appuyez sur la touche **START/STOP**  pour mettre la pompe en mode pause.
- Si vous avez réglé un volume de nutriment à passer appuyez sur la touche **INFO**  puis sur la touche **EFFACER** . Normalement si vous appuyez à nouveau sur la touche **INFO**  le volume doit être à zéro.
- Enfin éteignez la pompe en appuyant sur la touche  pendant 2 secondes jusqu'à entendre un BIP.
- Clampez votre sonde avec la pince à clamer (si besoin).
- Débranchez la tubulure de votre sonde.
- Après avoir ôté la pince, rincez votre sonde avec deux seringues d'eau.
- Fermez votre sonde.

IMPORTANT :

- Changez la tubulure une fois par jour.
- Entre chaque prise de nutriments durant la journée, la tubulure sera entretenue conformément à ce que l'on vous a indiqué à l'hôpital.
- Respectez scrupuleusement votre ordonnance (nombre de poche de nutriments et d'eau, horaires, débit).
- Rincez systématiquement votre sonde avant et après l'administration de la poche de nutriment ou de médicaments avec une à deux seringues d'eau.

ALARMES :

Alarme	Cause	Solution
NO TUBULURE	<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 instruction portée sur l'emballage) dans la pompe et refermer la porte. Redémarrer la pompe. Nettoyer les capteurs, réinsérer la cassette et redémarrer la pompe.
PAUSE	<ul style="list-style-type: none"> Pompe en mode pause depuis plus 3 minutes. 	<ul style="list-style-type: none"> Arrêter l'alarme et prolonger le mode pause de 3 minutes en pressant la touche "START/STOP". Programmer la pompe et redémarrer en pressant la touche "START/STOP".
FIN DOSE	<ul style="list-style-type: none"> Quantité délivrée (dose) = volume programmé. 	<ul style="list-style-type: none"> Arrêter l'alarme en pressant  pendant 2 secondes ou Effacer de la mémoire le volume total administré (voir § Effacement de la mémoire), reprogrammer le volume et redémarrer la pompe en pressant la touche "START/STOP".
PROG	<ul style="list-style-type: none"> Débit nul programmé. Débit = 0 ml/h. 	<ul style="list-style-type: none"> Assurer-vous qu'un débit correct soit programmé.
PORTE	<ul style="list-style-type: none"> La porte n'est pas fermée correctement. 	<ul style="list-style-type: none"> Assurer-vous que la porte soit correctement fermée avant de commencer le programme d'alimentation.
AIR	<ul style="list-style-type: none"> Tubulure vide, pas de liquide. Capteur sale. Tubulure mal positionnée dans la pompe. 	<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 air. Contrôler le bon positionnement de la cassette dans la pompe.
BATT la pompe ne s'arrête pas	<ul style="list-style-type: none"> Capacité batterie trop faible. <i>La pompe ne peut pas administrer de produits visqueux à un débit élevé.</i> 	<ul style="list-style-type: none"> Charger la batterie pendant 6 heures sur secteur. Pendant le chargement, la pompe peut être utilisée.
Batterie clignotants	<ul style="list-style-type: none"> Dysfonctionnement de la batterie. 	<ul style="list-style-type: none"> Eteindre la pompe. Contacter le fournisseur ou le service après-vente.
PURGER	<ul style="list-style-type: none"> Purge automatique de la tubulure. 	<ul style="list-style-type: none"> Presser "PURGER" 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 "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 "START/STOP". S'assurer de la perméabilité de la tubulure en aspirant du liquide via le site d'injection en "Y". 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.
VERROU	<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 débloquent la programmation.
ER01 - ER99	<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 votre fournisseur ou le service après-vente.