



**FRESENIUS
KABI**

caring for life®

* prendre soin de la vie

NOTICE FOURNIE PAR :



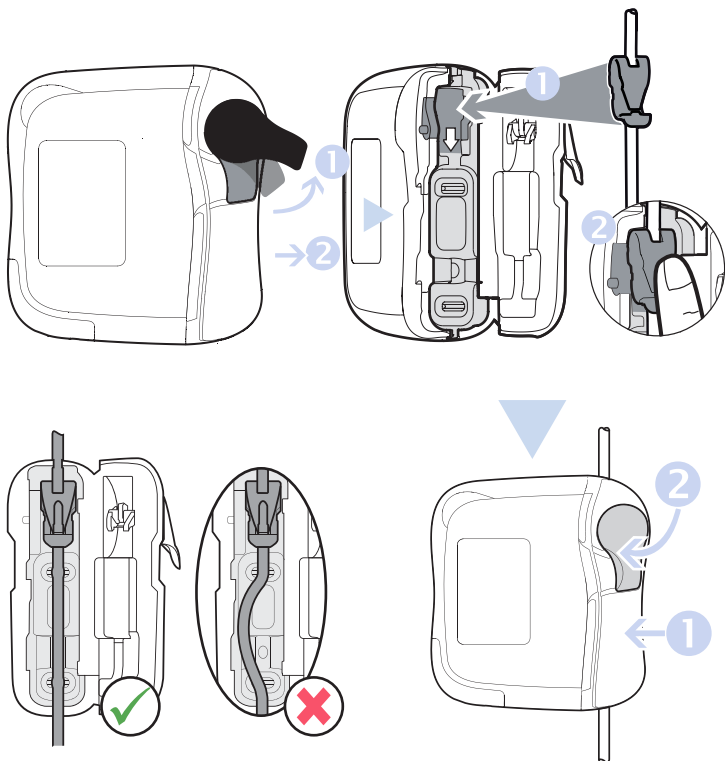
Amika

Pompe à nutrition entérale

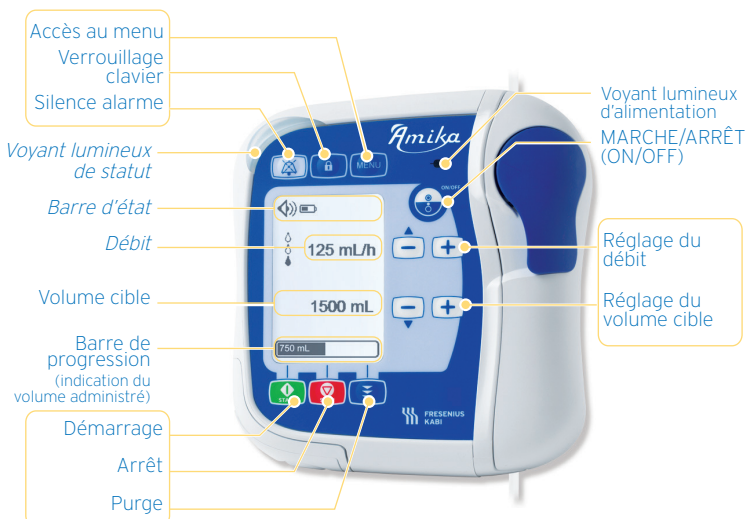
Notice d'utilisation simplifiée

Note: Cette notice d'utilisation simplifiée n'a pas pour objectif d'être une notice complète pour les instructions de mise en place et d'utilisation de la pompe à nutrition entérale Amika.

1. Installation de la tubulure



2. Description de l'interface

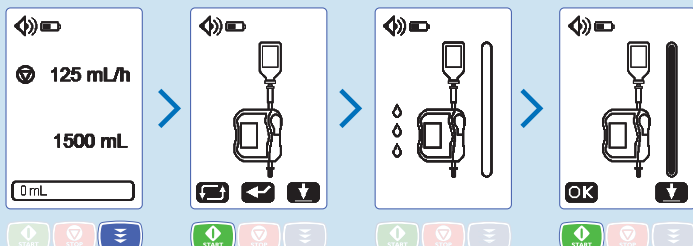


3. Fonctionnement de la pompe

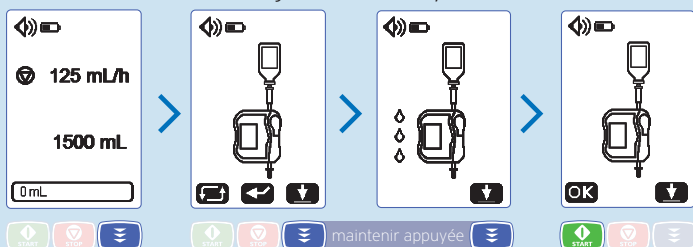
3.1 Allumer la pompe

3.2 Purger la tubulure

Purge automatique (~ 1 min 45 s)



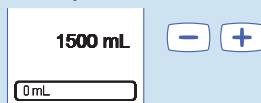
Purge semi-automatique



3.3 Régler le débit (mL/h)



3.4 Régler le volume cible (mL)



3.5 Démarrer l'administration (Après purge de la tubulure)



3.6 Arrêter l'administration



Appui long > 2s:
réinitialisation de la
barre de progression

4. Menu

Arrêter l'administration



puis appuyer sur la touche MENU

MENU



Vers le haut

Vers le bas

Entrer dans un menu ou valider une action



Revenir à l'écran précédent



Activation / désactivation du volume cible



Activation / désactivation du Mode nuit



Réglages sonore



Activation / désactivation du verrouillage des réglages*



Compteur du volume de nutrition cumulé



Historique des alarmes



Historique de la nutrition



Réglage Contraste / luminosité



Réglage du temps entre 2 sons d'alarme*



Ajustement du temps entre le message «Volume cible presque atteint» et l'alarme «Volume cible atteint»*



Informations techniques

* Code d'accès nécessaire

5. Alarmes et dispositifs de sécurité

Si une alarme se déclenche:



Couper le son de l'alarme (si souhaité)

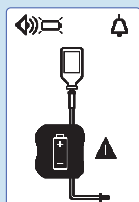
Détecter la cause et prendre les mesures appropriées



Arrêter l'alarme

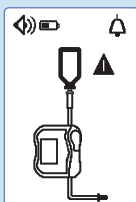


Relancer la nutrition



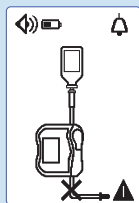
Batterie vide

Brancher immédiatement la pompe sur l'alimentation secteur.



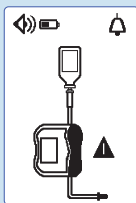
**Poche vide/
Présence d'air dans la tubulure**

Changer le contenant de nutrition et la tubulure ou vérifier qu'il n'y a pas de bulles d'air dans la tubulure.



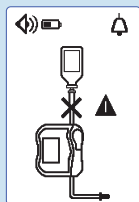
Occlusion aval

Vérifier qu'il n'y a pas d'occlusion dans la tubulure située après la pompe, du côté patient.



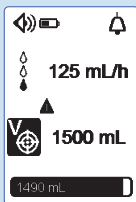
Porte ouverte

Fermer la porte de la pompe.



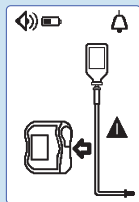
Occlusion amont

Vérifier qu'il n'y a pas d'occlusion dans la tubulure située entre le contenant de nutrition et la pompe.



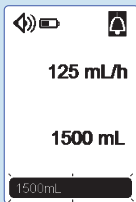
Volume cible presque atteint

Continuer ou terminer l'administration.



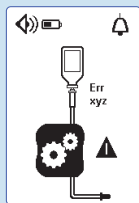
Installation de la tubulure

Contrôler la position de la tubulure en entrée et en sortie du mécanisme de la pompe et l'insérer correctement.



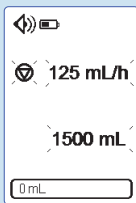
Volume cible atteint

Arrêter l'administration.



Alarme technique

Relever le code erreur technique (Err xyz) et contacter votre service biomédical.



Rappel de démarrage

Passer à l'étape suivante ou arrêter la pompe.