



**FRESENIUS
KABI**

caring for life*

* prendre soin de la vie



Amika+

Pompe à nutrition entérale

Interface utilisateur intuitive

Intégralité des informations sur l'écran

2 modes de nutrition possibles: continu ou bolus

S'adapte aux pratiques cliniques

Connectivité vers le DPI (Dossier Patient Informatisé)

Alimentation

Mode continu

Volume de nutrition : 1-5000 mL (incrément de 1 mL).
Plage de débit : 1-600 mL/h (incrément de 1 mL/h).

Mode Bolus

Volume de nutrition : 1-5000 mL (incrément de 1 mL).
Plage de débit : 1-600 mL/h (incrément de 1 mL/h).
Nombre de bolus : 1-24, illimité.
Intervalles : 15 min - 24 h (incrément de 15 min).

Indication du volume et du temps restant (si le volume cible est activé).

Précision du débit

+/- 7% à 50 mL/h.

Purge

Mode de purge automatique, semi-automatique et manuelle disponible.

Compteur

Compteur du volume de la nutrition globale : entre 0,001 L et 99,999 L.

Historique

Historique de la nutrition : 200 événements.

Historique des alarmes : 150 événements.

Mode nuit

En mode nuit, diminution de la luminosité de l'écran et de la puissance de la LED.

Verrouillage clavier

Possibilité de verrouiller le clavier pour éviter d'appuyer involontairement sur les touches.

Verrouillage des réglages

Possibilité de verrouiller les réglages avec code d'accès protégé.

Autre réglages

Activation/désactivation du volume cible, activation/désactivation des informations de la purge, réglage du volume sonore, activation/désactivation du bruit des touches, réglages contraste et luminosité, réglage de l'intervalle de temps entre les bips d'alarme, réglage de l'intervalle de temps entre le message indiquant que le volume cible est quasiment atteint et celui indiquant que le volume cible est atteint.

Utilisation

Pour l'alimentation orale uniquement.

Informations / Alarmes

Etat de la pompe

Administration en cours : Animation gouttelette.
Arrêt de l'administration : Affichage du symbole arrêt.
Administration en attente : Animation gouttelette.

Informations

Rappel de démarrage, information sur la purge, disponibilité des informations techniques via le menu.

Alarmes

Volume cible quasiment atteint, batterie quasiment déchargée, volume cible atteint, porte ouverte, installation de tubulure incorrecte, occlusion en aval, occlusion en amont, poche vide/air dans la ligne, batterie vide, erreur technique. Toutes les alarmes sont représentées par une couleur de LED, par un pictogramme et par un son.

Temps de détection d'une occlusion

A 50 mL/h : < 6 min.

Temps de détection de la présence d'air dans la ligne / poche vide

A 50 mL/h : < 5 min.

Spécifications techniques

Mécanisme de pompage

Système de pompage péristaltique linéaire.

Communication via l'Amika Holder COM

- Port USB pour connectivité avec le DPI.
- Dispositif d'appel infirmière.
- Connexion avec un ordinateur pour les activités de maintenance.

Affichage

LCD Monochrome 40x59 mm (160x240 pixels).

Fixation

Noix d'accrochage rotative à 360° permettant de fixer la pompe sur un rail (10-35 mm) ou un mât (Ø 8-40 mm).

Dimensions (H/L/P) / poids

Pompe: 138 x 125 x 54 mm / 610g.

Support Holder COM: 200 x 110 x 90 mm / 600g.

Batterie

4,8 V ; 1,8-2,2 Ah NIMH (hydrure métallique de Nickel), autonomie 24 h +/- 5% à 125 mL/h, niveau de charge indiqué à l'écran.

Durée de charge de la batterie : 6h.

Étanchéité

Pompe : IP 35 / Support de pompe : IP 32 / Adaptateur CA : IP 41.

Conformité électrique

Protection contre les courants de fuite : protection de type CF contre les chocs de défibrillation (☛).

Protection contre les chocs électriques : classe II.

Alimentation

100 - 240 V en CA / 50 - 60 HZ.

Consommation d'énergie

Maximum 7 W en condition de fonctionnement normal.

Bruit

25,8 dBA à 1 m (bruit de fond 18,2 dBA).

Matériau du boîtier

ABS.

Tubulures Amika

Protection anti-écoulement libre

Toutes les tubulures sont munies d'un clamp de sécurité Amika qui limite le risque d'écoulement libre lorsque la porte est ouverte et que la tubulure a été retirée.

Longueur de la tubulure

~2,50 m, position ajustable du clamp anti-écoulement libre Amika

Matériaux

PVC (TOTM)* / Sans Latex

*Le plastifiant utilisé pour remplacer le DEHP dans les tubulures Amika en PVC est le TOTM/TEHTM (Trioctyl trimellitate). Teneur en phtalates conforme au règlement REACH (Regulation EC N°1907/2006 of the European Parliament and of Council of 18 December 2006).

Accessoires Amika

Sac à dos

Pour soins ambulatoires. Disponible en grande ou petite taille.

Support de table

Mât permettant d'installer le système Amika sur une table.

En raison de l'évolution des normes, des textes réglementaires et du matériel, les caractéristiques indiquées par le texte et les images de ce document ne nous engagent qu'après confirmation de nos services. Document non contractuel. Ce document ne peut être reproduit en partie ou en totalité sans l'autorisation écrite de Fresenius Kabi.

Les dispositifs médicaux présentés dans ce document sont conçus pour la nutrition entérale. Ils sont destinés à être utilisés par des professionnels de santé. ☒ Performances, caractéristiques techniques et informations nécessaires au bon usage des dispositifs : consulter les instructions d'utilisation fournies avec les dispositifs.

Gamme Amika+ : cl.IIa/C€0123 Consommables : cl.IIa/C€0123

Fabricant légal : Fresenius Kabi AG-61346 Bad Homburg v.d. H. Allemagne



**FRESENIUS
KABI**

caring for life*

* prendre soin de la vie



Fresenius Kabi AG
61346 Bad Homburg
Allemagne
Tél. : +49 (0) 61 72 / 686-0
www.fresenius-kabi.com

Fresenius VIAL S.A.S.
Le Grand Chemin
38590 Brézins
France
Tél. : +33 (0)4 76 67 11 11
Fax : +33 (0)4 76 67 11 12
commercial.vial@fresenius-kabi.com
Une société du groupe Fresenius Kabi
www.fresenius-kabi.fr