



**FRESENIUS
KABI**

caring for life*

* prendre soin de la vie



Amika®

Pompe à nutrition entérale

Conçue pour une utilisation intuitive et sécurisée en nutrition entérale.

Témoin lumineux pour surveiller la nutrition en un coup d'œil.

Possibilité de verrouillage avec un code d'accès.

Alimentation

Plage de débit

1 - 100 mL/h (incrément de 1 mL/h).
100 - 600 mL/h (incrément de 5 mL/h).

Précision du débit

± 7% à 50 mL/h.

Volume de nutrition

1 - 100 mL (incrément de 1 mL).
100 mL - 5000 mL (incrément de 5 mL).

Modes de nutrition

Mode continu.

Purge

Modes de purge automatique, semi-automatique et manuelle disponibles.

Compteur

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

Historique

Historique de la nutrition : 250 événements.
Historique des alarmes : 250 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 des touches.

Verrouillage des réglages

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

Autres réglages

Activation / désactivation du volume cible, réglage du volume sonore, activation / désactivation du bruit des touches, réglages contraste & luminosité, réglage de l'intervalle de temps entre les bips d'alarmes, 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 entérale uniquement.

Informations / Alarmes

Etat de la pompe

Administration en cours : animation gouttelette.

Arrêt de l'administration : affichage du symbole arrêt.

Toutes les alarmes sont signalées par des pictogrammes, et des signaux lumineux et sonores.

Informations

Volume cible quasiment atteint, batterie quasiment déchargée, rappel de démarrage, rappel de la dernière alarme technique.

Alarmes

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.

Temps de détection d'une occlusion

A 50 ml/h : < 6 min avec de l'eau à usage médical.

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

A 50 ml/h : < 5 min avec de l'eau à usage médical.

Spécifications techniques

Mécanisme de pompage

Système de pompage péristaltique linéaire.

Affichage

Écran LCD monochrome 40 x 59 mm (160 x 240 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 max.).

Dimensions (h/l/p) / poids

Pompe : 138 x 128 x 48 mm/ 610 g.

Support : 185 x 110 x 85 mm / 350 g.

Batterie

NiMH (hydrure métallique de nickel), autonomie 24 heures pour 125 ml/h. Niveau de charge indiqué à l'écran.

Durée de charge de la batterie : 6 h.

Conformité / normes

EN/IEC 60 601-1: 2006 et EN/IEC 60 601-1-2 : 2007 / CE 0123 marquage conforme à la Directive Européenne.

Compatibilité électromagnétique (EMC) / dispositifs médicaux EEC 93/42.

Etanchéité

Pompe : IP35.

Support de pompe : IP32.

Adaptateur CA : IP41.

Conformité électrique

Protection contre les courants de fuites : 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 7W en conditions de fonctionnement normales.

Bruit

25,8 Dba à 1 m (bruit de fond : 18,3 dba).

Matériau du boîtier

Abs.

Tubulures Amika

Protection écoulement libre

Toutes les tubulures sont munies d'un clamp sécurisé 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

Les tubulures Amika ne contiennent ni DEHP ni latex.

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.

Performance, caractéristiques techniques et informations nécessaires au bon usage des dispositifs : consulter les instructions d'utilisation fournies avec les dispositifs.

Gamme Amika : cl.IIa/ CE 0123

Consommables : cl.IIa/CE 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