



**FRESENIUS  
KABI**

caring for life\*

\*prendre soin de la vie



## Agilia® Link 4, 6, 8

Rack pour 4, 6 ou 8 appareils de perfusion

Un rack robuste pour améliorer  
l'organisation de 4, 6 ou 8 appareils de  
perfusion

Raccordement secteur centralisé pour 4,  
6 ou 8 appareils de perfusion

Compatible avec les appareils Agilia et  
Agilia Connect

# Agilia® Link 4, 6, 8

## Dimensions - Poids

### Agilia Link 4 :

Dimensions (h/l/p): 718 mm x 203 mm x 121 mm  
Poids : 4 kg.

### Agilia Link 6 :

Dimensions (h/l/p): 1004 mm x 203 mm x 121 mm  
Poids : 5,2 kg.

### Agilia Link 8 :

Dimensions (h/l/p): 1290 mm x 203 mm x 121 mm  
Poids : 6,09 kg.

## Spécifications de la puissance d'entrée

### Fonction :

Source d'alimentation primaire pour les sorties d'alimentation Agilia et pour l'électronique interne du support Agilia Link.

### Connecteur :

Prise standard type CEI C14 - mâle - 3 pôles.

### Alimentation électrique :

100 V à 240 V CA / 50 - 60 Hz.

### Puissance maximale (avec pompes) :

Agilia Link 4 : 60 VA.  
Agilia Link 6 : 90 VA.  
Agilia Link 8 : 120 VA.

### Fusible de protection :

2 fusibles, 2 A temporisés à haut pouvoir de coupure - T 2A H 250 V.  
Le porte-fusibles est accessible de l'extérieur sur le port d'entrée de l'alimentation CA.

### Protection électrique :

Classe I avec terre de protection, avec cordon d'alimentation à 3 fils.

## Spécifications de la puissance de sortie

### Fonction :

Sortie de la source d'alimentation pour les appareils de perfusion Agilia.

### Connecteur :

Prise standard type CEI C13 - femelle - 3 pôles.

### Alimentation électrique :

100 V à 240 V CA / 50 - 60 Hz.

### Puissance maximale :

15 VA par sortie.

### Fusible de protection :

Veuillez vous référer aux fusibles de puissance d'entrée.

### Protection électrique :

Le pôle de terre est la terre fonctionnelle et celui de l'Agilia est de classe II avec terre fonctionnelle.

### Marche/Arrêt :

L'alimentation de sortie est EN MARCHE lorsque l'appareil Agilia est verrouillé et qu'il n'y a pas d'alimentation sur les prises vides.

## Spécifications mécaniques des dispositifs de serrage

### Mât :

Diamètre : de 16 à 42 mm.

### Rail :

Hauteur : de 16 à 42 mm / Profondeur : 10 mm max.

## Conformité aux normes

### CE :

Conforme à la directive 93/42/CEE relative aux dispositifs médicaux.

### Sécurité des appareils électromédicaux :

- Conforme à la norme EN/CEI 60601-1.
- Protection IP22 contre la poussière et les éclaboussures.
- Protection contre les courants de fuite, parties appliquées de type B.
- Classe I avec protection de mise à la terre.

Les prises de sortie Agilia sont raccordées à une terre fonctionnelle interne qui est connectée à la borne de terre fonctionnelle.

Afin de réduire le courant résiduel susceptible de perturber les dispositifs d'ECG ou d'EEG, cette borne doit être connectée à l'infrastructure de l'hôpital à l'aide du câble spécifique associé.

### CEM (compatibilité électromagnétique) :

Conforme à la norme EN/CEI 60601-1-2.

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 perfusion de médicaments ou de produits sanguins. Ils sont destinés à être utilisés par des professionnels de santé en milieu hospitalier.

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

Appareils de perfusion Agilia Connect : cl.IIb / C€0123

Agilia Link : cl.I / C€

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

Distributeur : Fresenius Vial S.A.S Le Grand Chemin 38590 Brézins France



**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](http://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](mailto:commercial.vial@fresenius-kabi.com)  
Une société du groupe Fresenius Kabi  
[www.fresenius-kabi.fr](http://www.fresenius-kabi.fr)