



Exelia® Link

Système de racks
Version du logiciel 1.x

Exelia Link est un rack robuste et modulable. Il peut accueillir 4 modules pousse-seringues ou pompes volumétriques Exelia.

Alimentation électrique centralisée et capacités de communication avancées.

Possibilité de combiner 3 Exelia Link pour connecter jusqu'à 12 modules pousse-seringues Exelia SP et pompes volumétriques Exelia VP.

Fixation facile des modules au Link.

Exelia® Link

Spécifications d'entrée secteur

Fonction

Source d'alimentation principale pour les prises secteur Exelia et pour l'électronique interne Exelia Link.

Connecteur secteur

Entrée appareil standard, type CEI 320 C14.

Alimentation

220 - 240 V, 50-60 Hz

Puissance maximale (avec 4 modules)

215 - 255 VA

Spécifications de la sortie d'alimentation d'ExeliaLink vers ExeliaLink

Fonction

Sortie source d'alimentation pour Exelia Link. Possibilité de brancher jusqu'à 3 Exelia Link ensemble, même pendant une perfusion.

Connecteurs vers l'Exelia Link inférieur

Prise d'appareil standard, CEI 320 type C13

Alimentation maximale vers l'Exelia Link inférieur

145 - 175 VA

Alimentation

220 - 240 V, 50-60 Hz

Mise sous/hors tension

La sortie d'alimentation est en marche lorsqu'un Exelia Link est connecté. Pas d'alimentation quand aucun appareil n'est connecté.

Spécifications de sortie d'alimentation et de communication d'ExeliaLink vers les modules Exelia

Fonction

Sortie source d'alimentation et connecteur de communication pour les modules Exelia.

Connecteur vers module

Connecteur femelle propriétaire 15 Vcc +/- 1V

Alimentation maximale vers un module

20 VA par prise

Protocole de communication

Propriétaire

Exelia®, Vigilant® et Centerium® sont des marques déposées par Fresenius Kabi dans certains pays sélectionnés. 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.
Gamme d'appareils de perfusion Exelia : cl.IIb/ **CE 0123**
Exelia Link: cl.IIb/ **CE 0123**.

Fabricant légal : Fresenius Kabi AG Else-Kröner-Str. 1 61352 Bad Homburg GERMANY. Tel.: +49 (0) 6172 / 686-0.

Veuillez-vous reporter à la Déclaration de Conformité CE pour la Directive ou le Règlement Européen des dispositifs médicaux applicables.

Registre du commerce et des Sociétés : Grenoble 408 720 282 Le Grand Chemin 38590 Brézins.



**FRESENIUS
KABI**

Spécifications techniques

Dimensions - Poids

- Dimensions (H/l/P): 435 x 169 x 130 mm
- Poids: environ 2,9 kg
- Diamètres de barre verticale acceptés: 18 mm à 42 mm

Consommation et émissions

Conditions de fonctionnement standard: 2 W max.

Caractéristiques du matériel

ABS (matériel principal)

Recyclage et mise au rebut

Les appareils ne doivent pas être mis au rebut avec les ordures ménagères. Pour des informations sur les réglementations relatives au traitement des déchets et sur le démontage, contacter le représentant Fresenius Kabi.

Conformité

Nom de la réglementation et classe

MDD 93/42/CEE, Classe IIb

Sécurité des équipements électromédicaux

EN/CEI 60601-1

EN/CEI 60601-1-8 (pour système Exelia)

CEM (compatibilité électromagnétique)

EN/CEI 60601-1-2

Normes particulières

EN/CEI 60601-2-24 (pour système Exelia)

Etanchéité

IP22

Protection contre les décharges électriques

Classe II

Terre fonctionnelle