

Bloc d'alimentation à usage médical Friwo FW7333SM_PP8

Code :

000512339 - 5 V/DC, 1300 mA, 6,5 W

000512366 - 6 V/DC, 1150 mA, 6,9 W

000512399 - 9V/DC, 800 mA, 7,2 W

000512400 - 12 V/DC, 700 mA, 8,4 W

000512444 - 24V/DC, 330 mA, 7,92 W

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

Conservez cette notice pour tout report ultérieur !



Les appareils électriques et électroniques usagés (DEEE) doivent être traités individuellement et conformément aux lois en vigueur en matière de traitement, de récupération et de recyclage des appareils.

Suite à l'application de cette réglementation dans les Etats membres, les utilisateurs résidant au sein de l'Union européenne peuvent désormais ramener gratuitement leurs appareils électriques et électroniques usagés dans les centres de collecte prévus à cet effet.

En France, votre détaillant reprendra également gratuitement votre ancien produit si vous envisagez d'acheter un produit neuf similaire.

Si votre appareil électrique ou électronique usagé comporte des piles ou des accumulateurs, veuillez les retirer de l'appareil et les déposer dans un centre de collecte.



Le décret relatif aux batteries usagées impose au consommateur de déposer toutes les piles et tous les accumulateurs usés dans un centre de collecte adapté (ordonnance relative à la collecte et le traitement des piles usagées). Il est recommandé de ne pas les jeter aux ordures ménagères !



Les piles ou accumulateurs contenant des substances nocives sont marqués par le symbole indiqué ci-contre signalant l'interdiction de les jeter aux ordures ménagères.

Les désignations pour le métal lourd sont les suivantes : **Cd** = cadmium, **Hg** = mercure, **Pb** = plomb. Vous pouvez déposer gratuitement vos piles ou accumulateurs usagés dans les centres de collecte de votre commune, dans nos succursales ou dans tous les points de vente de piles ou d'accumulateurs ! Vous respectez ainsi les ordonnances légales et contribuez à la protection de l'environnement !

Note de l'éditeur

Cette notice est une publication de la société Conrad, 59800 Lille/France. Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, microfilms ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.

© Copyright 2001 par Conrad. Imprimé en CEE. XXX/01-14/EG

Consignes de sécurité :

- 1) Veuillez lire attentivement ce présent mode d'emploi avant utilisation.
- 2) Le bloc d'alimentation ne doit être utilisé qu'à une température ambiante comprise entre 0°C et +40°C (humidité relative de l'air de max. 90%, non condensée).
- 3) Température de stockage : -40°C à +70°C (10 à 95% d'humidité relative).
- 4) En cas de dommages visibles sur le boîtier ou sur le câble du bloc d'alimentation, ne pas l'utiliser.
- 5) La diode LED vous indique le fonctionnement de l'appareil.
- 6) L'appareil ne doit jamais être utilisé ou stocké dans les locaux listés ci-après, au risque d'entraîner des erreurs de fonctionnement :
 - a. Les endroits susceptibles d'être fortement exposés aux moisissures et/ou présentant une forte condensation dans l'air
 - b. Les endroits exposés à des conditions environnementales spéciales
 - c. Les endroits soumis à un niveau de vibration constant
 - d. Les endroits sujets à des fluctuations importantes de la température
 - e. En extérieur
- 7) Débranchez toujours le bloc d'alimentation du secteur en cas d'orage ou d'inutilisation.
- 8) Ne tirez pas sur le câble pour débrancher le bloc d'alimentation.
- 9) Le bloc d'alimentation ne nécessite aucun entretien. Il ne doit pas être ouvert (risque d'électrocution).
- 10) Vous n'avez pas le droit d'effectuer de modification sur le bloc d'alimentation (perte de garantie).
- 11) L'appareil ne peut être réparé que par du personnel autorisé.
- 12) Débranchez l'appareil du courant secteur avant de le laver. Ne le lavez pas à l'aide de détergent.
- 13) Jetez le bloc d'alimentation en respectant les normes d'usage en vigueur. Conformez-vous à la réglementation WEEE (Déchets d'équipements électriques et électroniques provenant des Equipements Electriques et Electroniques).
- 14) Ce bloc d'alimentation sert à alimenter des appareils à usage médical.
- 15) L'appareil ne doit pas être utilisé dans un environnement enrichi en dioxygène.
- 16) L'appareil n'est pas adapté pour une utilisation en association avec des anesthésiques inflammables ou avec des matériaux facilement combustibles.

Sauf mentionné expressément par écrit par un mandataire habilité par FRIWO, les produits FRIWO ne sont ni recommandés, ni autorisés, ni bénéficiaires d'une garantie pour une utilisation en association avec des appareils vitaux utilisés par les services de secours, ni avec des produits ou systèmes entraînant des risques de blessure ou de mort en cas de panne ou de malfonction.










Le bloc d'alimentation répond aux normes de sécurité IEC60601-1 grâce aux composants suivants :

* F10 (fusible) : T800 mA / 250 Vac, TE5

* R10 (résistance) : 5,1 Ohm, 3 W

Durée de vie prévue : > 5 ans

Description des symboles

Symbole	Description	Symbole	Description
	Déclaration de conformité selon 93/42/EWG		Label de conformité UL valide aux USA et au Canada
	Label de conformité de SIQ		Directive WEEE
	Lire le mode d'emploi		Classe de protection II
	Logo du fabricant	IP40	Codes IP
Ta 40/F	Classe de température de conversion / température ambiante de référence	 V xxxx Q xxxx	Labels de conformité pour l'Australie
	Attention – Veuillez respecter les instructions		

Données d'entrée : 100-240 Vac ; 50-60 Hz ; 350-150 mA ; Classe de protection II

Données de sortie : 5-24 Vdc ; 2400-625 mA