

## **Bloc d'alimentation de table médical Bicker**

**Code : 001273565 = BET-1012M**

**Code : 001273566 = BET-1024M**

**Code : 001273567 = BET-1612M**

**Code : 001273568 = BET-1624M**



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.

### **Note de l'éditeur**

Cette notice est une publication de la société Conrad, ZAC Englos les Géants Lieu-dit Rue du Hem, TSA 72001 SEQUEDIN, 59458 Lomme CEDEX/France.

Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, micro-films ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

Le contenu de ce mode d'emploi peut ne pas correspondre fidèlement aux intitulés exacts mentionnés dans les différents menus et paramètres de l'appareil.

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.**

**Pour tout renseignement, contactez notre service technique au 0892 897 777**

© Copyright 2014 par Conrad. Imprimé en CEE.

XXX/04-15/JV

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 !**

## Utilisation conforme

Cet appareil est destiné à l'alimentation externe de consommateurs à tension faible et est exclusivement conçu pour une utilisation en intérieur.

## Consignes de sécurité



Attention, danger de mort ! Seul un technicien spécialisé et qualifié est habilité à brancher l'appareil, le mettre en fonctionnement et l'utiliser. Les directives nationales de sécurité et relatives à la prévention des accidents doivent être respectées.



Attention, danger de mort ! Le bloc d'alimentation ne doit pas être modifié, ouvert, démonté ou transformé ! Toute utilisation différente de celle décrite dans cette notice risque d'endommager l'appareil et de provoquer des courts-circuits, incendies, etc.



Attention, danger de mort ! Les ouvertures de fiches ne doivent contenir aucun corps étranger et doivent être protégées contre les liquides.



La garantie ne couvre pas les dommages provoqués par un non respect de cette notice. Nous déclinons toute responsabilité concernant les conséquences de ces dommages. Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommages matériels ou corporels résultant d'une utilisation non conforme ou d'un non respect des consignes de sécurité. La garantie ne s'applique pas dans ces cas.



Les appareils de la série BET-1600M répondent à la classe de protection 1 (avec prise de terre). Ils doivent être mis à la terre côté secteur via un câble secteur à 3 conducteurs (connecteur secteur sur connecteur d'alimentation IEC-60320-C13).



Utilisez toujours une association connecteur/prise appropriée. Les prises non compatibles avec le connecteur de sortie DC risquent d'endommager l'appareil à alimenter ou générer des dysfonctionnements.

## Caractéristiques techniques

Avant d'utiliser le bloc d'alimentation, veuillez impérativement lire la fiche de données correspondante. Elle fournit des informations importantes, telles que la tension d'entrée, la puissance de sortie, la température ambiante, la reprise de puissance, etc. Le bloc d'alimentation ne doit pas être utilisé hors de ces données techniques.

## Installation et mise en service

L'installation doit être effectuée par une personne qualifiée uniquement. Lors de l'installation, veuillez à respecter les normes relatives à la sécurité électrique et la norme EN 60601-1. Assurez vous que le connecteur de sortie, la tension de sortie, la polarité et l'intensité du bloc d'alimentation soient adaptés au terminal. Assurez vous que la tension d'alimentation secteur corresponde à la tension d'entrée du bloc d'alimentation. Pour le branchement secteur de la série BET-1000M, utilisez exclusivement un câble d'alimentation avec connecteur IEC-60320-C7 ; pour le branchement secteur de la série BET-1600M, utilisez exclusivement un câble d'alimentation avec connecteur IEC-60320-C13. Vous trouverez les câbles correspondants dans la rubrique «Accessoires» de la fiche technique du produit respectif.

Au moment d'installer le câble, veuillez à ce qu'il ne soit pas écrasé ou endommagé. Protégez le câble des arêtes tranchantes et des contraintes mécaniques, fixez le avec des attache-câbles le cas échéant.

## Fonctionnement

Le bloc d'alimentation doit être utilisé uniquement en intérieur, dans des endroits secs. Evitez impérativement le contact avec l'eau, y compris provenant de l'humidité de l'air condensée. L'appareil ne doit pas être utilisé à des températures extrêmes (froides ou chaudes), dans un environnement poussiéreux, à proximité de gaz, vapeurs ou dissolvants inflammables. Assurez toujours une ventilation suffisante afin d'éviter une surchauffe de l'appareil. Respectez les températures ambiantes maximales. Débranchez le connecteur de la prise avant de nettoyer le bloc afin de couper son alimentation (ne tirez jamais sur le câble). N'utilisez aucun produit liquide pour le nettoyage, utilisez uniquement des chiffons légèrement humides.

## Reprise de puissance

Si le bloc d'alimentation est utilisé à une température élevée (par exemple +40 à +60°C), la puissance prélevée doit être réduite afin de diminuer la charge du bloc d'alimentation. Ce processus n'est pas automatique, l'utilisateur doit le prendre en compte dans la conception du système et prévoir une réserve de puissance adaptée.

Exemple : Si un bloc d'alimentation de 160 W est utilisé à une température ambiante de +50°C, la charge à la sortie ne doit pas excéder 120 W (comme indiqué dans la fiche de données, la reprise de puissance est de 2,5% par °C entre +40 et +60°C).

## Maintenance

Le bloc d'alimentation ne contient aucun élément nécessitant une maintenance.

En cas de dysfonctionnement, débranchez le bloc d'alimentation. L'appareil ne peut être ouvert et réparé que par une personne qualifiée ou un atelier spécialisé.