

R**B****M**

ELSEVIER

N° 3/Vol 15 – 1993

RREMDR (15) (3) 121-184 1993

ISSN 0222-0776

RMS Électronique présente une valise d'énergie portable

Ce matériel a reçu la médaille d'or du 21^e salon international de l'invention de Genève (1993) dans la gamme

matériel électrique. La valise d'énergie autonome permet de fournir du courant 220/50 Hz alternatif. Elle est



rechargeable sur le secteur grâce à son alimentation intégrée, ou en cas de besoins par une prise allume-cigare d'un véhicule (12 v). L'ensemble batterie, chargeur, convertisseur est présenté dans une valise en aluminium renforcé pour un poids total de 12 kg. La batterie au plomb est de 12 V15 Ah, étanche. Le chargeur possède une alimentation à découpage avec arrêt automatique en fin de charge. Le convertisseur de type 200VE, possède une puissance nominale de 200VA, et démarre automatiquement par détecteur de charge à 30W. Des témoins lumineux indiquent le mode de fonctionnement, soit service, soit secteur, soit recharge.

Ce type de matériel est particulièrement intéressant pour les transports effectués par les SAMU, mais aussi en intra-hospitalier pour de courts trajets lorsque l'état du patient nécessite le fonctionnement continu des appareils d'assistance.

Pour tous renseignements :
RMS Électronique, 10, rue Saint-Michel,
88000 Épinal, tél : 29 31 34 73 ; fax : 29
34 37 91.

REVUE EUROPÉENNE DE TECHNOLOGIE BIOMÉDICALE

EUROPEAN JOURNAL OF BIOMEDICAL TECHNOLOGY