

PACK ENERGIE VE-2.0

Option Médicalisée (Réf.: VE-2.0-LITHIUM / Code Article : 203574)

Le **pack d'énergie autonome VE-2.0** vous permet à tout instant et en tous lieux de vous fournir du 230 Volts / 50 Hz alternatif sinus.

Grâce à sa poignée fixée sur le couvercle et à une large sangle de transport, la valise facilite les déplacements en permettant d'alimenter en 230 Volts tout type de matériel médical jusqu'à 200 W de puissance.

Il est **rechargeable sur secteur** grâce à son câble d'alimentation intégré, mais aussi grâce à un cordon allume-cigare 12V (fourni). Possibilité de 24 volts sur demande.

Exemples d'applications dans le médical :

Permet d'alimenter tout type d'appareil d'assistance respiratoire lors du transfert d'un malade, notamment



VE-2.0-LITHIUM / ref. : 203574	
Durée d'utilisation :	- Pour 100 watts : 1H40 (maximum) - Pour 200 watts : 0H50 (maximum)
Temps de recharge :	- Avec le chargeur interne sur batterie vide : 4 heures - Avec la prise allume-cigare sur batterie vide : 4 heures
Fonction BY PASS :	- Permet de charger lors de l'utilisation de l'appareil
Chargeur :	- Entrée 230 Volts AC \pm 20% - Sortie : 14.2 Volts, 4 Ampères, régulation I/U
Puissance nominale :	- 400 Watts
Tension :	- 230 Volts AC
Intensité nominale :	- 40 Ampères
Dimensions :	- L 400 x H 271 x P 185mm
Poids de l'ensemble :	- 9kg
Accessoires fournis :	- 1 cordon recharge 230V (2P+T Normalisé) - 1 cordon recharge avec détrompeur pour charge allume-cigare du véhicule (12V)



Le Pack VE 2.0 est équipé d' :

- un convertisseur 12 Volts DC/230 Volts AC sinusoïdal d'une puissance de 400 Watts
- un chargeur 12 Volts DC de 4 Ampères de puissance
- une batterie Lithium 12.8 volts -16 AH.

Les + produits :

La sortie 230 Volts est disponible sur la face avant mais aussi en façade, ce qui permet une utilisation capot fermé.

Il est rechargeable sur prise 12V et/ou 230 V (cordons fournis)

Son armature est en aluminium renforcé, afin d'assurer solidité et légèreté