



[Fiche technique]

Pack chargeur et batterie pour oxymètre H100 B

Réf. 410005

Pourquoi utiliser un accumulateur nimh plutôt que les piles pour mon oxymètre H100 B ?

Les piles peuvent certainement être utilisées pour alimenter un oxymètre, mais il y a quelques raisons pour lesquelles d'autres sources d'alimentation peuvent être préférables :

Durée de vie de la pile : Les piles ont une durée de vie limitée et doivent être remplacées régulièrement. Avec des piles, vous obtenez une autonomie maximum de 48h pour l'utilisation de cette oxymètre de pouls. Si l'oxymètre est utilisé fréquemment, cela peut devenir coûteux et fastidieux.

Eco-responsabilité : Les piles ont un impact environnemental important, car elles contiennent des produits chimiques toxiques qui peuvent contaminer l'environnement s'ils ne sont pas recyclés correctement.

Fiabilité de la lecture : Les piles peuvent se décharger rapidement, ce qui peut affecter la fiabilité de la lecture de l'oxymètre. Cela peut être particulièrement problématique si l'oxymètre est utilisé pour surveiller une condition médicale critique.

En fonction de l'utilisation prévue de l'oxymètre, d'autres sources d'alimentation peuvent être plus pratiques et plus fiables, comme cette batterie rechargeable et son chargeur.

	chargeur pour batterie rechargeable oxymètre de pouls
--	---

Lorsque l'appareil est en marche, il vous indique l'état de chargement avec ses 3 voyants lumineux de couleur rouge, orange, vert. **Rouge** = pas de chargement, **orange** = chargement en cours, **vert** = charge complète à 100%

Néanmoins, il est certainement plus utile de d'abord vous procurer votre [oxymètre de pouls](#)

Informations complémentaires

Batterie rechargeable Ni-H de 1.2V.

Voltage d'entrée du chargeur : 100 -240 VAC, 50/60Hz.

Voltage de sortie : 8VDC puissance 6.4W.

Caractéristiques techniques

Marque	Edan
Caractéristiques produit	Batterie rechargeable Ni-H de 1.2V. Voltage d'entrée du chargeur : 100 -240 VAC, 50/60Hz. Voltage de sortie : 8VDC puissance 6.4W.
Alimentation	220 V
Conforme 10g	Non
Poids	400 g
Autonomie	36h / recharge 80% en 2,5h et 100% en 4h
Instructions d'utilisation	Pour recharger la batterie Ni-MH : 1. Eteindre l'appareil. 2. Placer l'oxymètre de pouls sur le stand chargeur. 3. Connecter le câble d'alimentation sur le stand. 4. Brancher le câble d'alimentation.
Classification	Dispositif medical de classe 2b
Partie du corps	
Code SH	90189010
Code ONU	3496

Photos

