



[Fiche technique]

## Batterie rechargeable lithium NiMH pour oxymètre de pouls H100B EDAN

Réf. 410009

Batterie rechargée à l'aide du chargeur de table pour l'oxymètre de pouls H100 BB.

## Informations complémentaires

Température de stockage : -20 à 65°C.

Puissance 1500 mAh.

Tension électrique 6V.

## Caractéristiques techniques

<b>Marque</b>	Edan
<b>Caractéristiques produit</b>	Température de stockage : -20 à 65°C. Puissance 1500 mAh. Tension électrique 6V.
<b>Conforme 10g</b>	Non
<b>Matière</b>	Nickel, cobalt, lanthanum, cerium, manganèse, iron, potassium, sodium, lithium, copper, polypropylène; polyéthylène.
<b>Poids</b>	105 g
<b>Autonomie</b>	env. 30h - temps de charge pleine 4h
<b>Instructions d'utilisation</b>	Placer l'oxymètre de pouls sur la station d'accueil afin de recharger la batterie NiMH.
<b>Classification</b>	Non concerne
<b>Partie du corps</b>	
<b>Code SH</b>	8504409510