



[Fiche technique]

Batterie rechargeable lithium NiMH compatible Edan H100B

Réf. 410009

batterie rechargeable nimh

Les batteries rechargeables lithium NiMH pour oxymètre de pouls offrent plusieurs avantages par rapport aux autres types de batteries :

Capacité de charge élevée : Les batteries rechargeables lithium NiMH ont une capacité de charge plus élevée que d'autres batteries rechargeables comme le NiCd (Nickel-Cadmium). Cela signifie qu'elles peuvent stocker plus d'énergie électrique et donc, fournir une durée de fonctionnement plus longue.

Durée de vie plus longue : Les batteries rechargeables lithium NiMH pour oxymètre de pouls ont une durée de vie plus longue que les batteries NiCd. Elles peuvent être rechargées plus de fois avant de perdre leur capacité de stockage d'énergie. Les batteries NiCd, par exemple, peuvent être rechargées environ 500 fois, tandis que les batteries lithium NiMH peuvent être rechargées jusqu'à 1 000 fois.

Faible taux d'autodécharge : Les batteries rechargeables lithium NiMH ont un faible taux d'autodécharge, ce qui signifie qu'elles peuvent conserver leur charge pendant une longue période sans perdre leur capacité de stockage d'énergie. Cette batterie rechargeable vous offre 36h d'autonomie pour une recharge de 4h seulement.

Sécurité accrue : Les batteries rechargeables lithium NiMH sont plus sûres que d'autres batteries rechargeables, car elles ne contiennent pas de cadmium ou d'autres métaux lourds potentiellement toxiques.

Écologique : Les batteries rechargeables lithium NiMH sont plus respectueuses de l'environnement que les

batteries jetables, car elles peuvent être rechargées et réutilisées plusieurs fois. En résumé, les batteries rechargeables lithium NiMH offrent une capacité de charge plus élevée, une durée de vie plus longue, un faible taux d'autodécharge, une sécurité accrue et sont plus écologiques que les autres types de batteries rechargeables ou les piles jetables. Ces avantages font des batteries rechargeables lithium NiMH un choix idéal pour les appareils électroniques qui nécessitent une alimentation électrique fiable et durable.

Meilleur oxymètre : combinant 2 outils en 1, l'oxymètre saturomètre Edan vous offre une lecture facile et rapide lors de vos consultations. De plus, les normes IEC/EN60601-1-2 et IEC/EN 60825-1 : 2001 vous garantissent une longue durée de vie de votre oxymètre.

Informations complémentaires

Température de stockage : -20 à 65°C.

Puissance 1500 mAh.

Tension électrique 6V.

Caractéristiques techniques

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