

PHILIPS

Batterie autonome
toute une nuit

DreamStation Go

Poursuite traitem. ss accès rés.
élect.

Compact

Légère (696 g)

HH1450



Traitement par PPC, même sans accès au réseau électrique

Pour de nombreux patients souffrant d'apnée du sommeil, voyager sans pouvoir accéder à un réseau électrique pose problème pour poursuivre le traitement. C'est pourquoi Philips a développé la batterie DreamStation Go fonctionnant pendant toute une nuit.

Compacte et légère

- Compacte et légère

Points forts

Compacte et légère

Si vous prévoyez de voyager et de ne pas avoir accès au réseau électrique, la batterie de l'appareil DreamStation Go vous aide à poursuivre votre traitement grâce à son autonomie d'une nuit. Réglé pour fournir une pression de 10 cm, celui-ci a affiché une autonomie moyenne de 13 heures* sur la batterie DreamStation Go. Remarque : la durée de fonctionnement de la batterie peut varier en

raison de niveaux de PPC plus élevés, d'une fuite excessive du masque, de l'altitude, de la température, de la recharge d'appareils sur le port USB et d'autres facteurs. *Conditions de test de l'autonomie de l'appareil de PPC : mode PPC, pression de 10 cmH₂O, circuit de 12 mm, fuite de 37 l/min, température ambiante de 23,0 °C à une altitude de 500 mètres.

Caractéristiques

Informations techniques

Poids: 696 g

Tension de sortie: 18-24,6 Vcc

Technologie de la batterie: Lithium-ion

Gamme de tension d'entrée: 100-240 Vca, 50/60 Hz, 1,0-2,0 A

Puissance de sortie: 50 W

Autonomie: > 8 heures

Cycle de vie minimum: 500 cycles

Temps de recharge: <lt/> 5 heures

Référence

Batterie: 1133281

Entretien

Garantie: 1 an

Compatibilité

Système de PPC: Appareil de PPC DreamStation Go, AutoPAP

