

Philips DreamStation Go
Appareil de PPC de voyage

Performances PAP identiques en
voyage

Simplicité d'utilisation
Poids inférieur à 1 kg
Microcircuit flexible de 12 mm



HH1509



Réinventer l'appareil de PPC de voyage

Son design élégant comprend 1/3 de composants en moins que d'autres PPC de voyage*, DreamStation Go offre la même expérience de traitement et les mêmes caractéristiques dont bénéficient plus de 5 millions d'utilisateurs d'appareils de PPC.

Conforme aux exigences de la FAA*

- Pour les trajets en avion*

L'appareil Philips le plus léger, moins de 900 g

- Batterie DreamStation Go (vendue séparément)

Le circuit le plus petit et le plus léger de Philips**

- Micro-circuit

L'appareil de PPC le plus petit de Philips

- Format compact
- Port de charge USB intégré
- Configuration simple et rapide et navigation aisée

Stockage des données pour vos médecins et cliniciens

- Compatibilité avec Philips DreamMapper
- Carte MicroSD vendue séparément.
- Le Bluetooth est en standard sur tous les appareils

PHILIPS

Appareil de PPC de voyage

Performances PAP identiques en voyage Simplicité d'utilisation, Poids inférieur à 1 kg, Microcircuit flexible de 12 mm

Points forts

Bluetooth



Permet de suivre et surveiller vos progrès combinés sur vos appareils de PPC à domicile et en voyage.

Alimentation intégrée



L'alimentation intégrée réduit le nombre d'éléments à transporter. Léger et discret grâce à ses dimensions de 15 cm x 15 cm x 5,8 cm (L x l x H), il tient facilement dans un petit sac. Vous pouvez l'emporter où que vous alliez. Une pochette pour le masque et le circuit est fournie dans le kit.

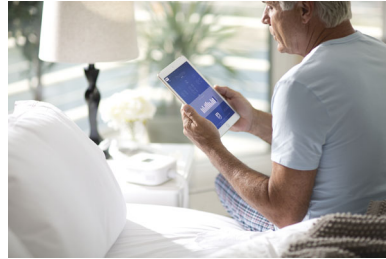
Port de charge USB intégré



Permet de charger facilement les téléphones portables ou d'autres appareils, pour

conserver les prises électriques pour les lampes, réveils, etc. Pratique pour les voyages.

Compatibilité



Compatible avec l'application de gestion personnalisée DreamMapper de Philips, pour vous permettre de surveiller votre traitement même lors de vos déplacements. Vous utilisez déjà DreamMapper avec un autre appareil de PPC Philips ? Pas de problème. Désormais, DreamMapper permet aux utilisateurs de synchroniser plusieurs appareils de PPC Philips sur un seul compte avec une seule vue combinée.

Conforme aux exigences de la FAA



Pour faciliter les contrôles de sécurité dans les aéroports, une mention située sur la partie inférieure de l'appareil indique qu'il s'agit d'un équipement médical et qu'il est utilisable en vol. L'appareil est utilisable en vol lorsqu'il fonctionne à partir d'une source d'alimentation CA ou sur batterie. Contactez la compagnie aérienne avant votre départ pour obtenir plus d'informations sur les sources d'alimentation disponibles en vol. Cet appareil compense automatiquement l'altitude jusqu'à

HH1509/00

2 286 mètres. Aucun ajustement manuel n'est nécessaire.

Écran tactile couleur intuitif



Réglez les paramètres de l'appareil et affichez les informations de traitement grâce à l'écran tactile couleur intuitif de la DreamStation Go. Profitez de notre fonction MyStart qui vous permet de définir la pression de démarrage qui vous convient le mieux pour le traitement automatique par PPC. Si la pression de l'air par défaut semble trop élevée ou trop basse lorsque vous tentez de vous endormir, il vous suffit d'augmenter ou de diminuer le réglage de la pression MyStart pour vous endormir plus confortablement.

Micro-circuit



Fourni avec votre DreamStation Go, le nouveau micro-circuit de 12 mm est le plus petit et le plus léger jamais proposé par Philips. Il est plus flexible, facilite le rangement et offre une plus grande liberté de mouvement durant votre sommeil. Des connexions simples et rapides "en un clic" sur chaque extrémité du circuit. Il est équipé d'une connexion adaptée à notre masque DreamWear et comprend un adaptateur ISO de 22 mm pour s'adapter à d'autres masques.

Appareil de PPC de voyage

Performances PAP identiques en voyage Simplicité d'utilisation, Poids inférieur à 1 kg, Microcircuit flexible de 12 mm

HH1509/00

Caractéristiques

Entretien

- Garantie: 2 ans

Informations techniques

- Gamme de pression: 4 à 20 cmH₂O
- Mode(s) barométrique(s): PPC, PPCA
- Systèmes de relâchement de la pression Flex: 1 à 3
- Modes Flex: C-Flex+, A-Flex, P-Flex
- Durée de la rampe: 0 à 45 min (incréments de 5 min)
- Pression de début de rampe: Réglable par le patient, fonction de rampe intelligente
- Dimensions: 15 cm x 15 cm x 5,8 cm (L x l x H)
- Poids: 844 g
- Filtres: Filtre à pollen réutilisable
- Configuration de l'appareil: Écran tactile couleur
- Capacité mémoire de données: Carte MicroSD (en option), Capacité mémoire intégrée : > 1 an
- Mesure de conformité: Détection de la respiration
- Compensation de l'altitude: Automatique
- Exigences en matière d'électricité: 100-240 Vca, 50/60 Hz



Date de publication
2018-02-06

Version: 2.1.1

12 NC: 000F RG5 03S14
UPC: 6 06959 04862 1

© 2018 Koninklijke Philips N.V.
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

www.philips.com

* Par comparaison avec les appareils HDM Z1 et Somnetics Transcend (2016).

** Par comparaison avec le circuit Performance 22 mm de Philips.

*** Conditions d'essai de la durée de fonctionnement du PPC : mode PPC, pression 10 cmH₂O, circuit 12 mm, débit de fuite de 37 l/min, température ambiante de 23 °C à 500 m d'altitude.