

# PHILIPS

Sistema CPAP de viaje

DreamStation Go

El mismo rendimiento PAP mientras viaja

Fácil de usar

Pesa menos de 2 libras

HH1481/01



## Vuelve a imaginar la máquina de CPAP de viaje

Nuestro elegante diseño tiene 1/3 menos de componentes para empacar que otros PAP de viaje\* y DreamStation Go ofrece las mismas características de tratamiento y comodidad que disfrutan más de 5 millones de usuarios de PAP.

### Cumple con los requisitos de FAA\*

- Para viajes en avión\*

### La máquina de PAP de Philips más ligera, con menos de dos libras

- Batería de noche (se vende por separado)

### El tubo más pequeño y ligero de Philips\*\*

- Tubo microflexible

### La máquina de PAP de Philips más pequeña

- Huella compacta
- Puerto de carga USB incorporado
- Configuración rápida y sencilla y navegación fácil

### Almacene datos de sus médicos y profesionales clínicos

- Compatibilidad con Philips DreamMapper
- La tarjeta MicroSD se vende por separado.
- Bluetooth estándar en todos los dispositivos.

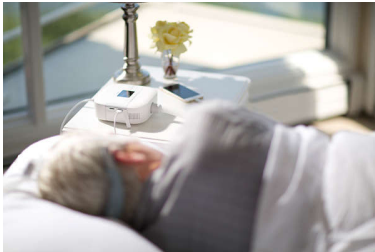
# Destacados

## Fuente de alimentación incorporada



La fuente de alimentación incorporada reduce el número de piezas para transportar. Con estas dimensiones de 15 cm de largo x 15 de ancho x 5.8 cm de alto, cabe con facilidad en cualquier bolso pequeño, liviano y discreto. Puede transportarlo donde desee. El kit incluye una bolsa para la mascarilla y el tubo.

## Puerto de carga USB incorporado



Permite la carga sencilla de teléfonos celulares u otros dispositivos, lo que deja los tomacorrientes libres para lámparas, relojes de alarma, etc. Conveniente para viajar.

## Cumple con los requisitos de FAA



Para su comodidad en las estaciones de seguridad en los aeropuertos, hay una nota en la parte inferior del dispositivo que indica que es equipo médico y es adecuado para el uso en aerolíneas. El dispositivo es adecuado para

su uso en aerolíneas cuando está operando desde una fuente de alimentación de CA o una batería. Póngase en contacto con la aerolínea antes de la salida para obtener información sobre la fuente de alimentación disponible en vuelo. Este dispositivo compensa automáticamente la altitud de hasta 7.500 pies. No es necesario realizar ningún ajuste manual.

## Pantalla táctil intuitiva a color



Ajuste las configuraciones del dispositivo y visualice información del tratamiento con la pantalla táctil intuitiva y colorida del DreamStation Go. Aproveche nuestra característica MyStart que le permite ajustar la presión inicial del tratamiento con Auto CPAP que le resulte más cómoda. Si la presión de aire predeterminada le resulta demasiado alta o demasiado baja, mientras intenta conciliar el sueño, simplemente puede ajustar la configuración de presión de MyStart hacia arriba o hacia abajo, lo que le permitirá dormir más cómodo.

## Tubo microflexible



La compra de su DreamStation Go incluye el nuevo tubo microflexibles de 12 mm que son los más pequeños y ligeros que Philips haya

ofrecido jamás, y que brindan una capacidad de empaquetado mejorada, flexibilidad y libertad de movimiento mientras duerme. Conexiones rápidas y de acople fácil en los extremos del tubo. Presenta una conexión delgada a nuestra mascarilla DreamWear e incluye un adaptador ISO de 22 mm para otras mascarillas.

## Batería de noche



Si tiene previsto viajar a un lugar donde no va a disponer de un tomacorriente, la batería de noche de DreamStation Go puede ayudarle a que no interrumpa el tratamiento. Con una presión de 10 cm, la unidad DreamStation Go exhibió una autonomía media de 13 horas\* funcionando con la batería de noche. El tiempo de autonomía de la batería puede variar si los ajustes de presión de CPAP son más altos, si la mascarilla presenta fugas importantes, por la altitud, la temperatura, los dispositivos en carga a través del puerto USB y otras variables.

## Bluetooth



Permite realizar un seguimiento y supervisar el progreso combinado en los dispositivos PAP domésticos y portátiles.

© 2020 Koninklijke Philips N.V.  
Todos los derechos reservados.

Fecha de publicación  
2020-09-15  
Versión: 2.4.1

Las especificaciones quedan sujetas  
a modificaciones sin previo aviso.  
Las marcas comerciales son  
propiedad de Koninklijke Philips N.V.  
o sus respectivos titulares.

[www.philips.com](http://www.philips.com)



\* En comparación con los dispositivos HDM Z1 y Somnetics Transcend (2016).  
\*\*\* En comparación con tubos Philips de alto rendimiento de 22 mm.  
\*\*\*\* Condiciones de prueba de tiempo de ejecución: modo CPAP, presión 10 cm H<sub>2</sub>O, tubo de 12 mm, 37LPM de fuga, temperatura ambiente de 73.4 F en una elevación de 1650 pies.