



Reinvención de la unidad de CPAP para viajes

Nuestro elegante diseño tiene 1/3 menos de componentes para empacar que otras unidades de PAP para viajes*, 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 unidad de PAP más ligera, con menos de 1 kg de peso

· Batería de noche (se vende por separado)

El tubo más pequeño y ligero de Philips**

· Tubo microflexible

La unidad de PAP más pequeña de Philips

- · Huella compacta
- · Puerto de carga USB incorporado
- · Configuración rápida y simple; navegación sencilla

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 la cantidad de piezas que se deben 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; es 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, y 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 de los aeropuertos, hay una nota en la parte inferior del dispositivo que indica que es equipo médico adecuado para el uso en aeronaves. El dispositivo es adecuado para uso en aeronaves 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 el avión. Este dispositivo compensa automáticamente una altitud de hasta 7500 pies. No es necesario realizar

Pantalla táctil a color

ningún ajuste manual.



Ajuste las configuraciones del dispositivo y visualice información del tratamiento con la pantalla táctil intuitiva y a color del DreamStation Go. Aproveche nuestra característica MyStart, que le permite ajustar la presión inicial que le resulte más cómoda para el tratamiento con Auto CPAP. Si la presión de aire predeterminada le parece demasiado alta o demasiado baja mientras intenta conciliar el sueño, puede ajustar la configuración de presión de MyStart para aumentarla o disminuirla. Esto le permitirá dormir con mayor comodidad.

Tubo microflexible



La compra de su DreamStation Go incluye el nuevo tubo microflexible de 12 mm, que es el más pequeño y ligero que Philips haya ofrecido jamás y que brinda una mejor capacidad de empaquetado, una mayor flexibilidad y más libertad de movimiento mientras duerme. Conexiones rápidas y de acoplamiento 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 continuar el tratamiento. Con una presión de 10 cm, la unidad DreamStation Go exhibió una autonomía media de 13 horas* de funcionamiento 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 que se carguen 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.

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

Fecha de publicación



- * 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 de CPAP, presión 10 cm H2O, tubo de 12 mm, 37LPM de fuga, temperatura ambiente de 73,4 °F en una elevación de 500 metros.