

**PHILIPS**  
RESPIRONICS

*DreamStation*

Soluciones en ventilación

BiPAP AVAPS



Con DreamStation BiPAP AVAPS, el cuidado del paciente es personalizado y automático, garantizando un tratamiento **eficaz y efectivo**.

#### Conectividad

DreamStation, ofrece más opciones de monitorización remota que cualquier otro equipo del mercado: Bluetooth integrado, opción de modem Wi-Fi o 3G, que permite una telemonitorización y seguimiento del tratamiento por parte del médico o proveedores de servicio, en tiempo real.

Una asistencia ventilatoria al paciente segura y automática.

#### Dream Family

- Diseño centrado en el paciente
- Compatibilidad con todos los accesorios



#### Óptima sincronía paciente/ventilador

- AVAPS: proporciona un tratamiento personalizado de manera automática, adaptándose a las necesidades de ventilación de cada paciente.
- Auto-Trak digital: ajusta la ventilación a la respiración natural del paciente y compensa las fugas.
- AAM: Gestión automática de las vías respiratorias superiores de un paciente de manera automática y dinámica con cualquier modo de ventilación.

#### Humidificación (opcional)

- Humidificación activa – controlada por las condiciones climáticas de la habitación
- Capacidad de pre-calentamiento
- Tubo calentador opcional

**Información diaria** en pantalla, que muestra el tiempo de uso y progreso en el tratamiento de forma muy visual y sencilla.

**DreamMapper:** Compatibilidad con la app y la web de DreaMapper, que facilita la implicación del paciente en el tratamiento y su adherencia a este.

## Diseñado para facilitar el uso clínico y la comodidad del paciente

BiPAP AVAPS con su nuevo modo AAM (presión de soporte garantizada con volumen medio) estima el volumen tidal del paciente durante varias respiraciones y lo compara con el volumen tidal deseado. El ventilador detecta si el paciente no logra el volumen objetivo y cambia gradualmente la presión inspiratoria para ofrecer una comodidad respiratoria y una sincronización paciente-ventilador óptimas.

- Mantiene el volumen tidal deseado
- Mantiene el confort óptimo del paciente sin renunciar a la seguridad y la eficacia clínicas
- Mejora la eficiencia de la ventilación
- Simplifica el proceso de titulación

# Especificaciones

## DreamStation AVAPS

Humidificación	Humidificación activa – controlada por las condiciones climáticas de la habitación
Capacidad de almacenamiento de datos (mínima)	Tarjeta SD: 6 meses; integrada: 3 meses
Filtros	Antipolen reutilizables; ultrafinos desechables
Controles del dispositivo	LCD, botón de control/botón pulsador
Garantía	2 años (EE. UU.)
Dimensiones	15,7 x 19,3 x 8,4 cm (sin humidificador) 29,7 x 19,3 x 8,4 cm (con humidificador)
Peso	1,33 kg (sin humidificador) 1,98 kg (con humidificador) Incluye fuente de alimentación
Requisitos eléctricos	100–240 V CA, 50/60 Hz, 2,0–1,0 A

## Diretrizes de prescripción

Presión de ventilación	De 4 a 30 cm H <sub>2</sub> O (el incremento es de 0,5 cm H <sub>2</sub> O) EPAP: de 4 a 25 cm H <sub>2</sub> O (el incremento es de 0,5 cm H <sub>2</sub> O) La presión máxima de CPAP es de 20 cm H <sub>2</sub> O
Modos	CPAP, S, S/T, T, PC
Respiraciones por minuto	De 1 a 30 (el incremento es de 1 respiración)
Características de ventilación	<b>Auto-Trak digital</b> Sin ajustes: activación, ciclado automático y compensación de fuga totalmente automáticos <b>AVAPS</b> Volumen prescrito: de 200 a 1500 ml por respiración (el incremento es de 10 ml) IPAP máxima: de 6 cm H <sub>2</sub> O a 30 cm H <sub>2</sub> O IPAP mínima: EPAP más 2 cm H <sub>2</sub> O a 30 cm H <sub>2</sub> O (la presión de soporte mínima es de 2 cm H <sub>2</sub> O)
Tiempo de inspiración	De 0,5 a 3,00 segundos (el incremento es de 1 segundo)
Rise time	1 a 6
Tiempo de rampa	De 5 a 40 minutos (el incremento es de 5 minutos)
Alivio de la presión Flex	De 0 a 3 (solo en modo S)
Humidificación	Humidificación térmica, Fijo, Adaptativo (tubo estándar de 15 mm o tubo térmico de 15 mm)

# Información para pedidos

## DreamStation AVAPS

	Número de pieza
DreamStation BiPAP AVAPS 30 AAM, ES	ESX1130S15
DreamStation BiPAP AVAPS 30, AAM w/ Humidifier, ES	ESX1130H15

## Humidificación

	Número de pieza
Humidificador DreamStation	ESXH
Cámara de agua DreamStation	1122520
Humidificador Dry Box DS	1120668
Junta de tapa abatible del humidificador DS	1120617
Junta de entrada del humidificador Dry Box DS	1120613

## Tubos

	Número de pieza
Tubo estándar de 15 mm – DreamStation – RP	PR15
Tubo térmico de 15 mm	HT15

## Filtros

	Número de pieza
Filtro de polen reutilizable (1 por envase)	1122446
Filtro ultrafino desechable (1 por envase)	1122447
Filtro ultrafino desechable (6 por envase)	1122519

## Gestión de la alimentación

	Número de pieza
Fuente de alimentación de 80 W DreamStation	1118499
Cable de alimentación	1005894
Cable blindado de CC	1120746
Kit de batería de iones de litio para dispositivos PAP*	1124009

\*Incluye una batería de iones de litio recargable, un cable para dispositivo PAP y un maletín portátil para la batería.

## Conectividad

	Número de pieza
Módem móvil, con capacidad de oximetría	100600C
Accesorio Wi-Fi, con capacidad de oximetría	100700W

## Oximetría

	Número de pieza
Módulo de enlace	1120293
Nonin SpO <sub>2</sub> , ensamblaje	1121694
Sensor de dedo reutilizable (clip)	936
Sensor de dedo de oximetría, para adultos, Flex	953
Flexiwrap, cinta para sensor para adultos, 25 por paquete	954A
Sensor de dedo reutilizable (suave), mediano	1062050
Sensor de dedo reutilizable (suave), pequeño	1062051

## Viajar

	Número de pieza
Maletín de transporte para dispositivo PAP/ordenador portátil universal	1114784
Maletín portátil de repuesto DreamStation	1121162

## Soporte con ruedas

	Número de pieza
Soporte con ruedas	1131859

