

**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 DreamMapper, 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)<br>29,7 x 19,3 x 8,4 cm (con humidificador)         |
| Peso                                          | 1,33 kg (sin humidificador)<br>1,98 kg (con humidificador)<br>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)<br>EPAP: de 4 a 25 cm H <sub>2</sub> O (el incremento es de 0,5 cm H <sub>2</sub> O)<br>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><br>Sin ajustes: activación, ciclado automático y compensación de fuga totalmente automáticos<br><b>AVAPS</b><br>Volumen prescrito: de 200 a 1500 ml por respiración (el incremento es de 10 ml)<br>IPAP máxima: de 6 cm H <sub>2</sub> O a 30 cm H <sub>2</sub> O<br>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)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Tiempo de subida               | 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

|                                                                    | Referencia |
|--------------------------------------------------------------------|------------|
| DreamStation BiPAP AVAPS 30 AAM                                    | INX1130S19 |
| DreamStation BiPAP AVAPS 30, AAM con humidificador                 | INX1130H19 |
| DreamStation BiPAP AVAPS 30, AAA, con humidificador y tubo térmico | INX1130T19 |

## Humidificación

|                                               | Referencia |
|-----------------------------------------------|------------|
| Humidificador DreamStation                    | DSXH       |
| 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

|                                            | Referencia |
|--------------------------------------------|------------|
| Tubo estándar de 15 mm – DreamStation – RP | PR15       |
| Tubo térmico de 15 mm                      | HT15       |

## Filtros

|                                             | Referencia |
|---------------------------------------------|------------|
| 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

|                                                         | Referencia |
|---------------------------------------------------------|------------|
| 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

|               | Referencia                              |
|---------------|-----------------------------------------|
| Módem celular | Verificar con contacto local de Philips |
| Módem Wi-Fi   | Verificar con contacto local de Philips |

## Oximetría

|                                                           | Referencia |
|-----------------------------------------------------------|------------|
| 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

|                                                                         | Referencia |
|-------------------------------------------------------------------------|------------|
| Maletín de transporte para dispositivo PAP/ordenador portátil universal | 1114784    |
| Maletín portátil de repuesto DreamStation                               | 1121162    |

## Soporte con ruedas

|                    | Referencia |
|--------------------|------------|
| Soporte con ruedas | 1131859    |

