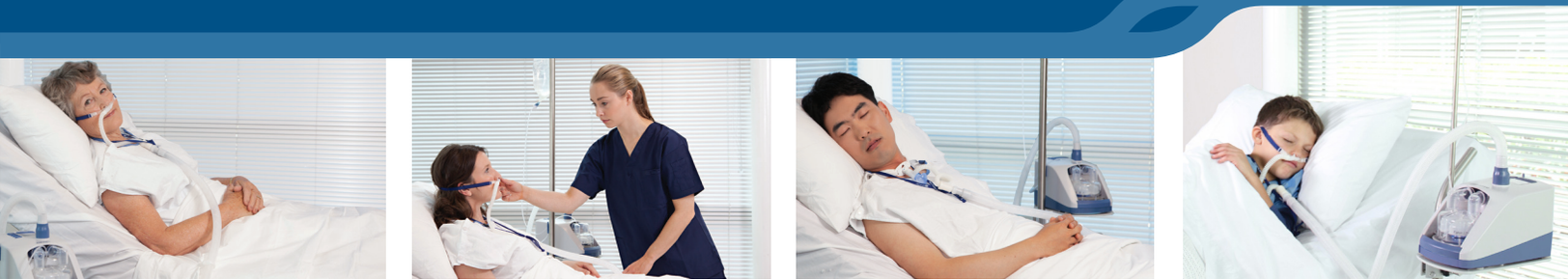


Humidificador con generador de flujo integrado



AIRVO™ 2

Humidificador con generador de flujo integrado

El AIRVO 2 genera altos caudales de gases respiratorios calentados y humidificados, suministrados al paciente a través de toda una variedad de interfaces nasales, de traqueotomía y de mascarilla.

AIRVO 2 | CARACTERÍSTICAS

Con su generador de flujo integrado y su innovador sistema de suministro de oxígeno, el AIRVO 2 constituye una solución eficaz y versátil para la aplicación de una terapia de oxígeno.

Alto rendimiento

- Diseñado de forma que supere la norma ISO de humidificación respiratoria
- Suministro de O₂ preciso y cómodo del 21 al 100%

Versátil

- Variedad de interfaces para pacientes Optiflow para vías respiratorias superiores y con bypass
- Amplio rango de caudal (2-60 L/min)

Fácil de preparar y usar

- Mandos sencillos
- Mezcla integrada de O₂
- Sensor de O₂ integrado
- No requiere sondas ni suministro externo de aire

ACCESORIOS



Kit de tubo y cámara
• 900PT501 (paquete de 10)



Kit de tubo y cámara (Junior)
• 900PT531 (paquete de 10)



Kit de desinfección
• 900PT600



Filtro de desinfección
• 900PT601 (paquete de 2)



Cánula nasal (Optiflow™)
• OPT842 (pequeña) (paquete de 20)
• OPT844 (mediana) (paquete de 20)
• OPT846 (grande) (paquete de 20)



Cánula nasal (Optiflow™ Junior)
• OPT316 (Bebé) (paquete de 20)
• OPT318 (Pediátrica) (paquete de 20)



Esponja fina de limpieza
• 900PT602 (paquete de 20)



Cubierta para almacenamiento limpio
• 900PT603 (paquete de 20)



Conexión Directa de Traqueostomía
• OPT870 (paquete de 20)



Kit de extensión de entrada de oxígeno
• 900PT422



Adaptador de interfaz de la mascarilla - 22 mm
• RT013 (paquete de 20)



Bandeja Montada a Pedestal
• 900PT405



Filtro de Aire
• 900PT913 (paquete de 20)



Pedestal de Hospital
• 900PT421

HUMIDIFICADOR AIRVO 2 CON GENERADOR DE FLUJO INTEGRADO

Uso previsto	AIRVO 2 se ha diseñado para tratar a pacientes con respiración espontánea que podrían beneficiarse de la administración de gases respiratorios cálidos y humidificados de alto flujo. El flujo puede oscilar ente 2-60 L/min, dependiendo de la interfaz del paciente. Los pacientes que hayan sido intervenidos para recibir un bypass en las vías respiratorias superiores también quedarían encuadrados dentro de este grupo. El AIRVO 2 debe utilizarse en pacientes hospitalizados o en centros de atención a largo plazo.
Suministro de humedad	Según la norma UNE-EN ISO 8185:2007
Ajustes de caudal	10 a 60 L/min (en incrementos de 5 L/min) (predeterminado) 2 a 25 L/min (en incrementos de 1 L/min) (modo Junior)
Interfaces de paciente	Cánulas nasales F&P Optiflow™ Interfaces de traqueotomía F&P Optiflow™ Mascarillas con conector médico estándar de 22 mm
Modelos	PT101AZ / PT101EE / PT101EW / PT101UK / PT101US
Dimensiones	295 mm x 170 mm x 175 mm (11,6" x 6,7" x 6,9")
Peso	2,2 kg (4,8 lbs) (solo el dispositivo), 3,4 kg (7,5 lbs) empaquetado en bolsa, incluidos los accesorios
Especificaciones eléctricas	100-115 V 2,2 A (2,4 A máx.) 220-240 V 1,8 A (2,0 A máx.)