

Ventuay (SPARROW VENTILADOR MECÁNICO ULTRAPORTÁTIL







Ventilador de Turbina Ultraportátil

La combinación única de alto rendimiento, funcionalidad y diseño compacto del Ventway lo sitúan entre los mejores respiradores de emergencia y transporte.

Diseñado para ser resistente a los impactos, ultra portátil y fácil de usar, el Ventaway Sparrow mejora el estándar de atención tanto en medicina de campo como de combate. Ventway permite una ventilación eficaz desde el punto de la lesión hasta la UCI utilizando un solo ventilador.



Ultraligero

Fácil de transportar y de manejar



Sin mantenimiento

Dispositivo duradero y fiable que proporciona ventilación continua y sólo requiere la sustitución periódica del filtro



Multifuncional

Rendimiento hospitalario en emergencias

Ventway Sparrow

P/N: VWSP-100

Dimensions: 165×167×60 mm | Peso 1 kg



Datos Rendimiento

Modos de Ventilación	SIMV-VC-PS, SIMV-PC, CPAP, HFNC ♣, Modo RCP ♣
Adulto & Pediátrico	Peso paciente >5 Kg (11 lb)
Frecuencia respiratoria	1 – 60 ± 1 bpm
Presión inspiratoria máxima	0-60 cm H₂0
Volumen Tidal	50-2000 mL ±10% + 4 mL
Límite de presión inspiratoria	11 to 60 cm H ₂ O ± 2 cm H ₂ O or 10% lo que sea mayor
Tiempo inspiratorio	0.3 a 4 ± 10% seg
I:E Ratio	1:4 to 4:1
Flujo máximo (PIF)	Respiraciones mandatorias: 135 L/min (-5% to +10%) Respiración expontánea: 160 L/min ± 10%
Mezcla de oxígeno (FiO ₂)	21% to 95% ± 5% O ₂
PEEP	0 to 20 cm H20 ± 1, (ajustada externamente)
Trigger Sensibilidad	-0.25 to -10 cm H ₂ O Presión, Off
Límite de presión soportada	11 to 50 cm H_2O sobre PEEP ± 2 cm H_2O
Límite de alarma de presión	10 to 55 cm H_2O sobre PEEP ± 2 cm H_2O
FiO ₂ Low Pressure Enrichment	21% to 100% (fuente de oxígeno de baja y alta presión)
Altitude Altitud	-1200 pies hasta 25,000 pies (+360 mts hasta 7.600 mts)

Especificaciones de potencia

Batería recargable	Li 2850 mAh
Batería no recargable	Li 3000 mAh
Adaptador AC-DC externo	100~264VAC 50/60Hz
Adaptador CC-CC externo	18~28VDC 4A max

Ventway Sparrow Pack

P/N: VWSP-1000



Ventway Sparrow	AC/DC Adaptador	Batería Recargable	Ventway Sparrow IFU
VWSP-100	de corriente VWSP-141	VWSP-420	VWSP-500

Estándares

IEC 60601-1, IEC 60601-1-2, IEC 60601-1-12, ISO 80601-2-12, ISO 10651-3, EN 794-3, RTCA DO 160G, EN 1789, IP 45 (con oxígeno).



CIRCUITOS DE PACIENTE

Circuito paciente | Adulto ^②

P/N: VWSP-1450F/1370

Dimensiones

Longitud total nominal	180 / 240 cm
Volumen interno	690 / 920 CC
Resistencia inspiratoria al flujo	2.7 cmH₂O @ 60 lpm
Espacio muerto	31 cc
Complianza de circuito	0.001 L/cmH ₂ 0
Diámetro del tubo corrugado	22 mm
Volumen Tidal suministrado	Tv > 200 cc

Circuito Paciente | Pediatrico 2

P/N: VWSP-1550F/1390

Dimensiones

Longitud total nominal	180 / 240 cm
Volumen interno	318 /424 CC
Resistencia inspiratoria al flujo	2.1 cmH ₂ O @ 30 lpm
Espacio muerto	29 cc
Complianza de circuito	0.0008 L/cmH ₂ O
Diámetro del tubo corrugado	15 mm
Volumen Tidal suministrado	50 ml < Tv < 200 cc

VENRIQUECIMIENTO

Mezclador de oxígeno

P/N: VWSP-580

Dimensiones:

GE	150x90x70mm
FiO ₂	30%-95% O ₂
Alta presión	40-60 psi





Kit de enriquecimiento de oxígeno

P/N: VWSP-304

Dimensions

Plegado	550x90x30 mm
Desplegado	1200x50x30 mm
Longitud tubo O ₂	1800 mm
Flujo Máximo O ₂	25 lpm



DISS-DISS Tubo Oxígeno (verde)

P/N: VWSP-590

Dimensions:

En bolsa	150x150x40 mm
Longitud nominal	1850 mm
Nucleo interno	PVC de calidad médica Poliéster trenzado reforzado
Cobertura exterior	PVC de color sólido
Presión de funcionamiento	200 psi max. @ 70°
Radio mínimo de curvatura	3 pulgadas
Temperatura de funcionamiento	-5°C a 65°C
Color	Verde



DISS-DISS

P/N: VWSP-591



DISS-DIN Tubo oxígeno (blanco) Tubo oxígeno (blanco) Tubo oxígeno (blanco)

P/N: VWSP-592



DISS-AGA

P/N: VWSP-593

FUENTE DE ALIMENTACIÓN Y BATERÍAS

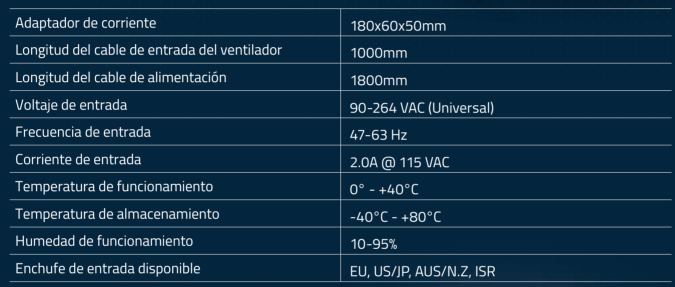
Cable DC -Sin terminal de entrada

P/N: VWSP-929

Adaptador de corriente AC/DC

P/N: VWSP-141

Dimensiones:



Adaptador de corriente para coche DC/DC

P/N: VWSP-142

Dimensiones:

Adaptador de corriente	180x80x50mm
Longitud del cable de entrada del ventilador	1000mm
Longitud del cable de alimentación	1800mm
Voltaje de entrada	90-264 VAC (Universal)
Frecuencia de entrada	47-63 Hz
Corriente de entrada	2.5A @ 115 VAC
Temperatura de funcionamiento	0°C - +40°C
Temperatura de almacenamiento	-40°C - +80°C
Humedad de funcionamiento	10-95%
Enchufe de entrada disponible	EU, US/JP, AUS/N.Z, ISR





^{*} Se puede suministrar un adaptador según las necesidades del cliente.

FUENTE DE ALIMENTACIÓN Y BATERÍAS

Batería recargable

P/N: VWSP-420

Dimensiones:

<u> </u>	
General	85x75x25mm
Voltage nominal	14.8V
Tensión de carga	16.8V
Capacidad nominal	2850mAh ± 50mAh
Corriente de carga máxima	2500mA
Corriente máxima de descarga	2500mA MAX
Tiempo de recarga	4 horas
Operating Time (Internal Battery)	4 horas
Temperatura de funcionamiento	-20°C - 50°C
Almacenamiento a largo plazo	-20°C to 25°C
Peso	235g

Batería no recargable

P/N: VWSP-430

Dimensiones:

General	85x75x25mm
Tensión nominal	12V
Capacidad nominal	3000mAh
Descarga estándar	20Ma ± 50mAh
Corriente máxima de descarga	3000mA
Tiempo operativo	3 horas
Temperatura operativa	-20°C - 50°C
Temperatura de almanezamiento	-20°C - 35°C
Peso	175.5g





Filtro HME

P/N: VWSP-305



Dimensiones:

General	65x65x68 mm
Conector	22F/15M- 22M/15F
Espacio muerto	35ml
Rango de volumen tidal	150~1000 ml
Caída de presión	0.35kpa @30L / min
Salida de humedad	≥34.5 mg/l @Vt 1000 ml
Eficacia de la filtración bacteriana	<99.9999
Eficacia de la filtración vírica	<99.99

Filtro bacteriano/viral

P/N: VWSP-306



Dimensiones:

General	65x65x68 mm
Conector	22F-22M
Volumen compresible	65 ml
Caída de presión a 30 LPM	1 cm H ₂ 0
Eficacia de la filtración bacteriana	99.99+%
Eficacia de la filtración vírica	99.99+%

Paquete de filtros ^②

P/N: VWSP-810

Filtros internos para el ventilador - 5 Piezas



TRANSPORTE Y MONTAJE

Bolsa de transporte rígida

P/N: VWSP-920*

Irrompible pero ligero, un transporte y maletín de almacenamiento adecuado para los entornos más duros.

Dimensions:

Peso del maletín	2.8 kg
Externo	475 x 376 x 178mm
Interno	432 x 300 x 163mm
Resistencia a polvo y agua	IP67

^{*} Personalizado según territorio y MOQ

Bolsa de transporte blanda

P/N: VWSP-910

Dimensions:

General	180x190x100mm

Fabricada con materiales de calidad médica, esta bolsa de transporte blanda está diseñada para ofrecer la máxima eficacia durante el tratamiento.

Sistema de montaje para Ventway Sparrow

P/N: VWMNT-200



El VWMNT-200 es un sistema de montaje multifuncional especialmente diseñado con conectores integrados para alimentación y suministro de oxígeno. Esto proporciona un acceso rápido y un manejo sencillo, lo que le permite desplazarse con su ventilador y trasladar a sus pacientes de forma segura y rápida de un lugar a otro sin comprometer la continuidad de los cuidados.

Características destacadas del producto: - Altamente duradero - Compatible con las normas más exigentes EN-794: EN-1789 (SAEJ3043 Certificación en proceso) - Conexión automática a una fuente de alimentación - Conexión sin fisuras a un suministro de oxígeno - Mecanismo de liberación rápida con un solo botón - Se monta fácilmente en cualquier superficie - Diseño multifuncional para aumentar la flexibilidad en los protocolos de transporte EMS/CCT - Dimensiones totales: Anchura: 205 mm, Profundidad: 210 mm, Altura: 88 mm



^{*} Se puede llevar a mano/al hombro/unida a una camilla.

Presentamos

Maletín de última generación para el Ventway Sparrow

- Sistema MOLLE
- Materiales duraderos y fáciles de limpiar, adaptados para duras condiciones
- Clips de fijación rápida
- Correa para los hombros para el transporte y presillas laterales para el montaje





Bolsa de transporte para ventilador

- Dos bolsillos exteriores para la batería u objetos de tamaño similar
- Compartimento exterior plegable para guardar los circuitos de pacientes
- Una cubierta duradera protege contra el polvo y la humedad
- Fácil acceso a los paneles del dispositivo

NUEVO



Bolsa de accesorios

- Múltiples bolsillos de varios tamaños adecuados para todos los accesorios Ventway, incluidos mezclador de oxígeno y filtro HME
- Abrazaderas para guardar fácilmente los tubos (DISS, kit de enriquecimiento, etc.)
- Apertura plana para facilitar el acceso

LISTADO DE PROCUCTOS Y CÓDIGOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN PRODUCTOS	Nº Pág.
VWSP-100	Ventway Sparrow	2
VWSP-1000	Ventway Sparrow Empaquetado	
VWSP-1450F/1370	Circuito paciente Adulto	3
VWSP-1550F/1390	Circuito paciente Pediátrico	3
VWSP-580	Mezclador Oxígeno	3
VWSP-304	Kit de enriquecimiento de oxígeno	4
VWSP-590	DISS-DISS Tubo oxígeno (verde)	4
VWSP-591	DISS-DISS Tubo oxígeno (blanco)	4, 1
VWSP-592	DISS-DIN Tubo oxígeno (blanco)	1
VWSP-593	DISS-AGA Tubo oxígeno (blanco)	4
VWSP-929	Cable DC - Sin terminal de entrada	5
VWSP-141	Adaptador de corriente AC/DC	5 2 2
VWSP-142	Adaptador de corriente para coche DC/DC	5
VWSP-420	Batería recargable	
VWSP-430	Batería no-recargable	6
VWSP-305	Filtro HME	
VWSP-306	Filtro bacteriano/viral	7 7 7 7
VWSP-810	Pack de filtros	7
VWSP-920	Bolsa de transporte rígida	<u></u>
VWSP-910	Bolsa de transporte blanda	8
VWMNT-200	Sistema de montaje para Ventway Sparrow	8
	Bolsa de transporte Ventilador	9
	Bolsa de accesorios	9

VENTILADOR DE TURBINA ULTRAPORTÁTIL

EMERGENCIAS

IESMEDICAL MAR25

CONTACTO

IES MEDICAL® Bizkaia Science and Technology Park Ibaizabal bidea, Edif. 500 45160 Derio, Bizkaia, Spain

T. +34 944 008 847 comercial@iesmedical.es www.iesmedical.com

