

Especificaciones técnicas

Tipo de paciente: Pacientes adultos, pediátricos y lactantes.

Modos de ventilación

• A/ CV con Suspiro • A/ CP	• SIMV-V	• SIMV-P	• ESPONT/PSV
• Manual	• Ventilación de respaldo para apnea		

Configuración de parámetros

Volumen corriente (VT)	0-2000 ml
Frecuencia	1 a 120 lpm
Relación I:E	4:1 a 1:10
Presión máxima	De 0 a 30 mbar
Concentración de O ₂ (FiO ₂)	40 a 100 % vol.
Tipo de disparador	Gatillo de presión, Gatillo de flujo

Escucha

Ppico, PEEP

Vermont, Montana

Ftotal, FiO₂

Curvas en tiempo real Presión-tiempo, Flujo-tiempo

Alarmas

MV Alto	MV bajo	Batería baja	FiO ₂ bajo	FiO ₂ alto	Pata baja	NO Vt
Apnea	Pata alta	CP alto	Deficiencia de O ₂	EX. Pérdida de potencia, Pérdida del sistema.		

Especificaciones físicas

Presión del manómetro de suministro de gas O ₂	250-600 kPa
Dimensiones (An x Pr x Al)	168 mm x 156 mm x 300 mm
Peso	• Unidad principal Aprox. 3,2 kg (7,3 libras) • Unidad principal y accesorios Aprox. 8 kg (17,6 lbs)
Tamaño de pantalla	Pantalla LCD de 5"
Tiempo de funcionamiento de la batería	Aproximadamente 4,5 horas
Temperatura de trabajo	-18 - 50



Ventilador de transporte de emergencia Shangrila 510S

CE 0123

aeomed
BEIJING AEONMED CO., LTD.

Oficina (Sede):
ADD: 11B2, Parque Científico Fengtai, (100070) Pekin, China
TELÉFONO: +86-10-8368 1616 FAX: +86-10-6371 8989
Http://www.aeomed.com Correo electrónico: marketing@aeomed.com

La información contenida en este folleto es correcta en la fecha de publicación. La política de Beijing Aeomed Co., Ltd. es la de mejorar continuamente sus productos. Debido a esta política, Beijing Aeomed Co., Ltd. se reserva el derecho de realizar cualquier cambio que pueda afectar la información contenida en este folleto sin previo aviso. AVT510S-1511

aeomed
Reliable Quality Thoughtful Service

Shangri-La 510S

Ventilador de transporte de emergencia



Shangri-La 510S

Ventilador de transporte de emergencia

- Combina tecnología avanzada y función de ventilación versátil.
- Se adapta a la respiración. Requisitos de los pacientes adultos, pediátricos y pacientes infantiles
- Accionado neumáticamente y controlado electrónicamente.



Ventilador de transporte de emergencia multifuncional

- Ayuda a optimizar la calidad de la atención y la comodidad del paciente, mejorando los resultados del paciente.
- Un dispositivo aborda diversos Requisitos de ventilación, cubriendo completamente diversas situaciones.

Integrado con modos de ventilación versátiles

- Modo de control de presión y control de volumen
- Ventilación invasiva y no invasiva
- Modos SPONT/PSV, CPAP

Funciones de intervención manual

- Respiración manual
- Retención inspiratoria

Mejoras

- FiO2 40% a 100% ajustable continuamente
- Visualización de forma de onda: Presión-tiempo, Flujo-tiempo
- Silencio de alarma
- Prueba previa al uso

Características

Operación simple, diseño compacto, rendimiento confiable.



- Visualización de forma de onda y Monitorización multiparamétrica
- PEEP controlada electrónicamente



- Alarmas acústicas y visuales
- Diseño antichoque



- Acceso directo a información crítica Configuraciones y datos del paciente



- Operar con suministro de oxígeno de bajo flujo.

Garantía de seguridad

- Cumple con la norma EN1789
- Nivel de impermeabilidad IPX4

Aplicaciones

Emergencia – Transporte – Traslado intrahospitalario – Recuperación



Varias formas de suministro de energía

- Alimentación de CC del vehículo
- Adaptador de corriente CA
- Batería interna de larga duración de 4,5 h
- Batería de respaldo externa (opcional)

Accesorios completos

- Unidad de succión
- Kit de cilindro de oxígeno de 2,8 l
- Sensor de oxígeno
- Conjunto de placa colgante
- Módulo Bluetooth