

Especificaciones Técnicas

Tipo de Paciente: Adulto, pediátrico e infantes

Modos de Ventilación

- A/C-V con Sigh • A/C-P • SIMV-V • SIMV-P • SPONT/PSV
- CPAP • Manual • Apnea Backup

Ajustes del Parámetro

Volumen Tidal(VT)	0-2000 ml
Frecuencia	1-120 bpm
Ratio I:E	4:1-1:10
PEEP	0-30 mbar
Concentración O ₂ (FiO ₂)	40-100 Vol%
Tipo de Trigger	TriggerPresión, Trigger Flujo

Monitoreo

Ppeak, PEEP	
VT, MV	
ftotal, FiO ₂	
Curvas Tiempo Real	Presión-tiempo, Flujo-tiempo

Alarmas

MV Alto	MV Low	Batería Baja	FiO ₂ Bajo, FiO ₂ Alto, Paw Bajo	NO Vt
Apnea	Paw Alto	CP Alto	Deficiencia O ₂	EX. Perdida de Energía Perdida Sistema

Especificaciones Físicas

Suministro Gas O ₂ Manómetro de Presión	250-600KPa
Dimensiones(AnxProf.xAl)	168 mm x 156 mm x 300 mm
Peso	<ul style="list-style-type: none"> • Unidad Principal Aprox.3.2 kg (7.3 lb) • Unidad Principal & Accesorios Aprox.8kg (17.6 lb)
Tamaño Pantalla	5" Pantalla LCD
Tiempo Operación Batería	Aprox.4.5 horas
Temperatura de Trabajo	-18 - 50°C



Shangrila510S Ventilador de Emergencia y Transporte

CE 0123

aeomed
BEIJING AEONMED CO., LTD.

Oficina(Headquarters):
DIR:11B2, FengtaiSciencePark,(100070) Beijing, China
TEL: +86-10-8368 1616 FAX: +86-10-6371 8989
Http://www.aeomed.com E-mail: marketing@aeomed.com

La información contenida en este folleto es correcta a la fecha de publicación. Una de las políticas de Beijing Aeomed Co., Ltd. es la mejora continua de sus productos. Debido a esta política Beijing Aeomed Co., Ltd. se reserva el derecho de hacer cualquier cambio, que pueda afectar la información contenida en este folleto sin dar previo aviso. AVT510S-1601

aeomed
Reliable Quality Thoughtful Service

Shangrila 510S

Ventilador de Emergencia y Transporte



Shangrila 510S

Ventilador de Emergencia y Transporte

- Combina tecnología avanzada y funciones de ventilación versátiles.
- Cumple con los requerimientos de la respiración de los diferentes tipos de pacientes, adultos, pediátrico e infantes.
- Accionado neumáticamente, controlado electrónicamente.



Ventilador de Emergencia y Transporte Multifuncional

- Ayuda a optimizar la calidad del cuidado & comodidad del paciente; mejorando los resultados del paciente.
- Un equipo que aborda los diversos requerimientos de la ventilación, cuenta con cobertura completa para las diferentes situaciones.

Integrado con modos de ventilación versátiles

- Modos: Control de presión & Control de Volumen
- Ventilación Invasiva & No-Invasiva
- Modos SPONT/PSV, CPAP

Funciones para Intervención Manual

- Respiración manual
- Espera Inspiratoria

Mejoras

- FiO₂ 40% - 100% continua ajustable
- Visualización de Curvas: Presión-tiempo, Flujo-tiempo
- Silencio Alarma
- Prueba previa a la utilización

Características

Operación simple, diseño compacto, rendimiento confiable



- Visualización de ondas y monitoreo de multi-parámetros.
- PEEP controlado electrónicamente.



- Alarmas visuales y auditivas.
- Diseño a prueba de golpes



- Acceso directo a los ajustes críticos e información del paciente.



- Operación con flujo bajo de suministro de oxígeno.

Garantía de Seguridad

- Cumple con el estándar EN1789
- A prueba de agua Nivel IPX4

Aplicaciones

Emergencia-Transporte-Transferencia Intra-hospitalaria-Recuperación



Múltiples formas para el suministro de energía

- Fuente corriente vehicular DC
- Adaptador fuente corriente AC
- Duración Batería Interna 4.5h
- Batería externa de respaldo (opcional)

Amplia gama de accesorios

- Unidad de succión
- Kit cilindro de oxígeno 2.8L
- Ensamble placa colgante
- Modulo Bluetooth
- Sensor de Oxígeno