

## Especificación técnica

### Modo de ventilación

IPPV, A/C, SIMV, SPONT/CPAP, MANU

### Parámetros de ventilación

Volumen Tidal (Vt)	0, 20 mL ~ 1500 mL
Frecuencia (Freq)	1 min ~ 100 min
I:E	4 : 1 ~ 1 : 8
Concentración de oxígeno	45 % ~ 100 %
PEEP	0 cmH <sub>2</sub> O ~ 20 cmH <sub>2</sub> O
Pressure triggering sensitivity (Ptr)	-20 cmH <sub>2</sub> O ~ 0 cmH <sub>2</sub> O (Based on PEEP)
SIGH	0 (off) 1 / 100 ~ 5 / 100
Ventilación APNEA	OFF, 5 s ~ 60 s

### Parametro de monitoreo

Frecuencia (Freq)	0/min ~ 100/min
Volumen Tidal (Vt)	0 mL ~ 2000 mL
MV	0 L/min ~ 99 L/min
Presión de las vías respiratorias	0 cmH <sub>2</sub> O ~ 100 cmH <sub>2</sub> O
Concentración de oxígeno	15 % ~ 100 %

### Tamaño del empaque

Componentes principales: L 560 \* W 560 \* H 615 mm  
 G.W. : 35 KG, N.W. : 17 KG  
 Carrito: L 650 \* W 690 \* H 520 mm  
 G.W. : 38 KG, N.W. : 18 KG

Otros modelos para su referencia:



S1200



S1100



S1500

The picture is for reference only. For more information, please contact Superstar Medical sales representatives.



**Juan M. Zhou**  
 Sales Supervisor

**Nanjing Superstar Medical Equipment Co., Ltd.**

Address: N°6 Building, N°9 Bofu Road, Yanjiang Industrial Development Zone, Liuhe District, 211505 Nanjing, P.R. China  
 Phone/Whatsapp/Wechat: +86-13775859938 E-mail: juan008@superstar-med.com QQ:137209996 www.superstar-med.com

¡Aprecia tu vida, aprecia tu salud!



**S1600** Ventilador UCI

*Amistoso Potente Confiable*



# S1600 Ventilador UCI

## Aplicación

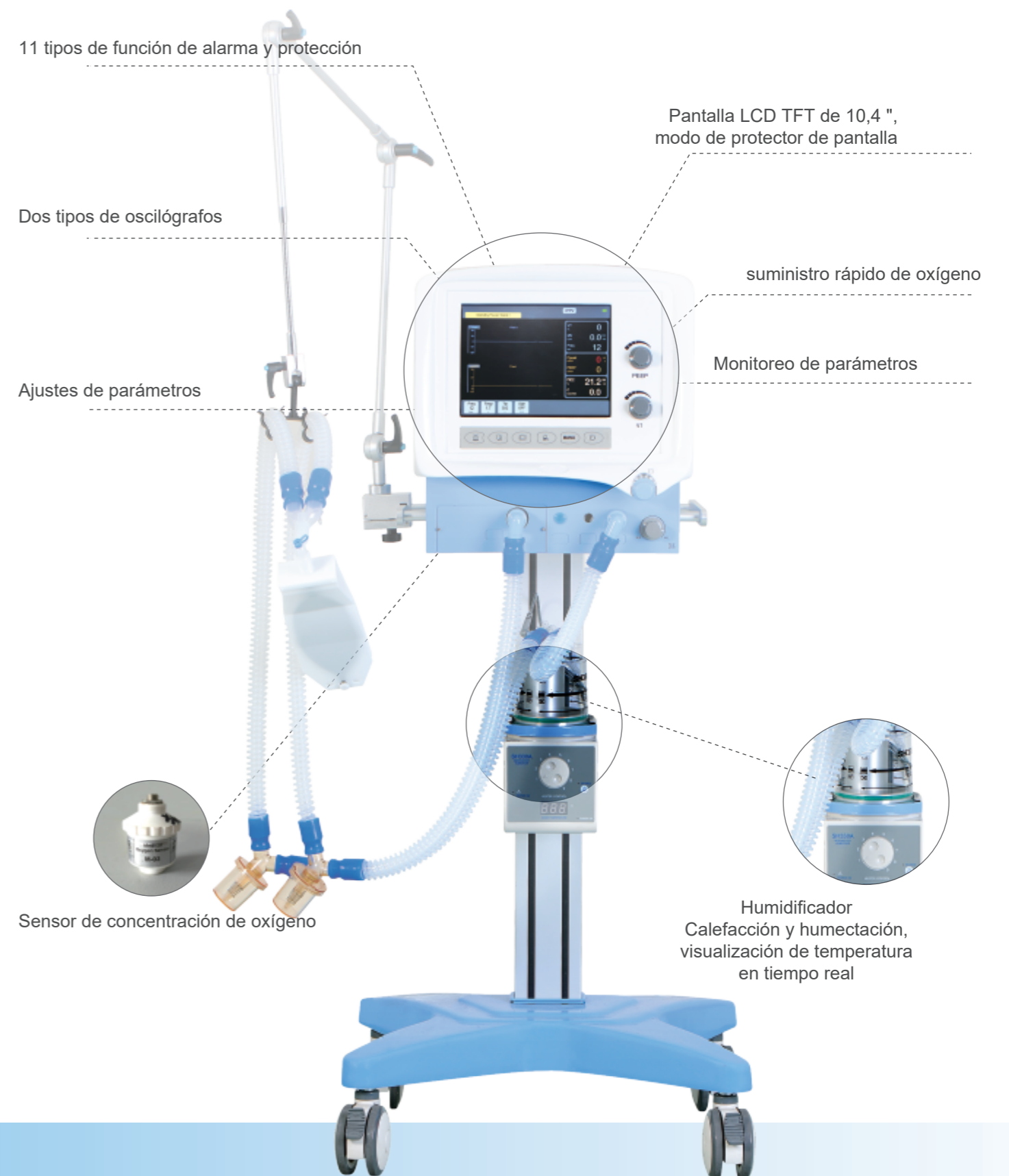
El ventilador tiene un buen rendimiento en la sala de operaciones, el departamento de UCI y el tratamiento de emergencia. Se utiliza para ayudar o reemplazar la respiración espontánea para adultos pediátricos y neonatales de más de 2 kg. 25 años de experiencia en ventiladores orientados al mercado nos hacen profesionales y confiables, satisfaciendo todas sus necesidades en ventilación. Debido a la configuración flexible, la buena calidad y el precio competitivo, S1600 pronto se ha convertido en la superestrella del mercado.

## Características

- La pantalla TFT de 10.4" muestra los parámetros de ventilación, la pantalla TFT de 10.4" muestra los parámetros de ventilación, la información de las alarmas y los oscilogramas, hacen que cada operación sea más fácil. La formación y los oscilogramas hacen que cada operación sea más fácil.
- El modo de ventilación múltiple puede satisfacer diferentes requisitos clínicos El modo de ventilación múltiple puede satisfacer diferentes requisitos clínicos (IPPV, A / C, SIMV, SPONT / CPAP, SIGH, MANUAL) (IPPV, A / C, SIMV, SPONT / CPAP, SIGH, MANUAL)
- Interfaz de monitoreo de múltiples parámetros, haga que cada parámetro Interfaz de monitoreo de múltiples parámetros, aclare cada parámetro para que los usuarios conozcan la condición del paciente en todos los aspectos. Oscilogramas de presión-tiempo, flujo-tiempo y oxígeno de alta precisión Presión-tiempo, oscilogramas de flujo-tiempo y función de detección de concentración de oxígeno de alta precisión incluida función de detección de concentración incluida.
- El humidificador puede calentar y humedecer el gas de respiración, lo hace cómodo El humidificador puede calentar y humedecer el gas de respiración, hace que sea cómodo para que el paciente respire. para que el paciente respire.
- Suministro rápido de oxígeno, ofrece automáticamente un alto flujo de oxígeno en dos minutos Suministro rápido de oxígeno, ofrece automáticamente un alto flujo de oxígeno en dos minutos
- El circuito de respiración de resistencia a altas temperaturas es reutilizable y un circuito de respiración de resistencia a altas temperaturas es reutilizable y anticontaminación.

## Seguridad

- 14 tipos de información de alarma sonora y visual, más fácil para los usuarios verificar errores y solucionar problemas.
- Fácil de mover con cuatro ruedas, fácil de frenar con dos frenos.
- El diseño separado del circuito electrónico y el caudal de gas mantienen el funcionamiento seguro del ventilador.
- La batería interna compacta de larga duración puede proporcionar energía de emergencia, evitando el riesgo del paciente.
- Autocomprobación antes de la operación, elimine el error del sistema.



*Amistoso Potente Confiable*