

Tipo de paciente

El índice de perfusión (IP) proporciona al personal sanitario una indicación de la fiabilidad de la medición de SpO<sub>2</sub>

Sistema encendido o apagado

Borrar última medición



Pantalla de gran formato (5,7") nítida y de alto contraste

Batería de ion-litio de gran capacidad para un monitorización continua de hasta 22 horas

La segura medición de la TEMP le proporciona unos resultados rápidos

Módulo Smart Temp™

Inicio/parada de PNI

Tipo de paciente

## VS-600

### Monitor de constantes vitales

# VS-600

## Especificaciones técnicas del monitor de constantes vitales

Seguridad	Cumple los requisitos de la serie IEC60601.	<b>Mindray SpO<sub>2</sub></b>
Peso	< 1.7kg (batería incluida)	Intervalo de medición 0~100% Resolución 1% Precisión Adulto/pediátrico:±2% (70~100%); Neonatal:±3% (70~100%); 0~69% sin especificar
<b>Entorno operativo</b>		
Temperatura	0°C~+40°C(sin módulo TEMP), 5°C~+40°C(con módulo de TEMP)	Intervalo de IP 0.05~20% Frecuencia del pulso Intervalo: 20~254ppm
Humedad	15~95 %, sin condensación	Resolución 1ppm
Presión barométrica	427,5~805,5mmHg(57,0~107,4kPa)	Precisión ±3ppm (sin movimiento), ±5ppm (con movimiento)
Tipo de paciente	Adulto/Pediátrico/Neonato	
<b>Especificaciones de rendimiento</b>		
Pantalla	Dimensiones:90mmx99mm	<b>Nellcor SpO<sub>2</sub></b>
Tipo	Visualización digital numérica del segmento	Intervalo de medición 0~100%
Indicadores	Indicador de alimentación Indicador de carga de la batería Zumbador, que representa el tono de prueba automática de encendido, de pulso y de fallo técnico	Resolución 1% Precisión 70~100%: adulto/pediátrico±2%, Neonatal:±3% 0~69%, precisión no especificada
Interfaz	Puerto de serie para actualización del software y protocolo DIAP	Frecuencia del pulso Intervalo: 20~300ppm Precisión 20~250 ppm:±3 ppm 251~300 ppm:sin especificar
Batería de litio-ion	Recargable	
Tiempo de funcionamiento	22 horas (batería de alta capacidad)/ 11 horas (batería de baja capacidad)	
<b>NIBP</b>		
Modos de funcionamiento	Manual	<b>Termómetro SmarTemp™</b>
Unidad de medición	mmHg/kPa seleccionable	Modo de monitorización
Tipos de medición	Sistólica, diastólica, media, frecuencia de pulso	Intervalo de medición 25~44 °C (77~111.2 °F) Precisión ±0.2 °C (±0.4 °F), 25~32 °C (77~89.6 °F), excluido 32 °C (89.6 °F); ±0.1 °C (±0.2 °F), 32~44 °C (89.6~111.2 °F), incluido 32 °C (89.6 °F).
Precisión de medición	Error de media máx.: ±5 mmHg Desviación estándar máx.: 8 mmHg	Modo Previsible
Intervalo de medición	Adulto: 10~270 mmHg Pediátrico: 10~200 mmHg Neonato: 10~135 mmHg	Intervalo de medición 35~43 °C (95~109.4 °F)
Protección frente a excesos de presión	Sí, doble protección de hardware y software	Tiempo de medición habitual
Resolución	1 mmHg	<12s a temperatura ambiente de 25-28 °C sin movimiento
Alarma	Sistólica, diastólica, media, frecuencia de pulso	
Intervalo de frecuencia de pulso	40~240 ppm	
Precisión	±3ppm or ±3%, el que sea superior	

Mindray Building, Keji 12th Road South,  
High-tech Industrial Park, Nanshan, Shenzhen 518057, P.R. China  
Tel: +86 755 8188 8998 Fax: +86 755 26582680  
Correo electrónico: [intl-market@mindray.com](mailto:intl-market@mindray.com) [www.mindray.com](http://www.mindray.com)  
**Mindray cotiza en la bolsa de Nueva York NYSE con el símbolo "MR"**

**mindray** es una marca comercial de Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd.  
©2013 Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd. Reservados todos los derechos. Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.  
P/N:ES-VS600-210285x2P-20130716



**mindray**