

### VS-600

Monitor de signos vitales

### Especificación técnica

Seguridad	Cumple con los requisitos de la serie IEC 6060
Peso	<1,7 kg (batería incluida)
Entorno de funcionan	niento
Temperatura	0 ~ 40°C (sin el módulo Temp)
	5 ~ 40°C (con el módulo Temp)
Humedad	15 ~ 95%, sin condensación
Barométrica	427,5 ~ 805,5 mmHg (57,0 ~ 107,4 kPa)
Tipo de paciente	Adulto, pediátrico, neonatal
Especificaciones del p	roducto
Pantalla	Dimensión: 90 × 99 mm
Tipo	Pantalla digital de segmentos numéricos
Indicadores	Indicador de encendido
	Indicador de la batería
	Alerta técnica
Interfaz	Puerto serial para actualización de software y
	protocolo DIAP
Batería de iones de litio	Recargable
	Tiempo de funcionamiento de hasta 22 hora
	(batería de alta capacidad)/11 horas
	(batería de baja capacidad)
PNI	
Modo de operación	Manual
Unidad de medida	mmHg/kPa seleccionables
Parámetros de medición	Sistólico, diastólico, medio, frecuencia del puls
Intervalo de medición	Adulto: 40 ~ 270 mmHg
	Pediátrico: 40 ~ 200 mmHg
	Neonato: 40 ~ 135 mmHg
Precisión de medición	Error de media máx.: ±5 mmHg
	Desviación estándar máx.: 8 mmHg
Resolución	1 mmHg
Protección contra el exceso	Protección doble por hardware y software
de presión	
Rango de la frecuencia del	40 ~ 240 ppm
pulso	
Precisión	±3 ppm o ±3%, lo que sea mayor

SpO₂ Mindray	
Intervalo de medición	0~100%
Resolución	1%
Precisión	Adulto/pediátrico: ±2% (70 ~ 100%)
	Neonatal: ±3% (70 ~ 100%)
	0 ~ 69% no especificado
Intervalo PI	0,05 ~ 20%
Frecuencia del pulso	Intervalo: 20 ~ 254 ppm
Resolución	1 ppm
Precisión	±3 ppm (sin movimiento)
	±5 ppm (con movimiento)
SpO <sub>2</sub> Nellcor	
Intervalo de medición	0 ~ 100%
Resolución	1%
Precisión	Adulto/pediátrico: ±2% (70 ~ 100%)
	Neonatal: ±3% (70 ~ 100%)
	0 ~ 69% no especificado
Frecuencia del pulso	Intervalo: 20 ~ 300 ppm
Precisión	20 ~ 250 ppm: ±3 ppm
	251 ~ 300 ppm: no especificado
Termómetro SmarTem	p™
Modo monitoreo	
Intervalo de medición	25 ~ 44°C (77 ~ 111,2°F)
Precisión	±0,2°C (±0,4°F), 25 ~ 32°C (77 ~ 89,6°F)
	sin incluir 32°C (89,6°F)
	±0,1°C (±0,2°F), 32 ~ 44°C (89,6 ~ 111,2
	incluidos 32°C (89,6°F)
Modo predictivo	
Intervalo de medición	35 ~ 43°C (95 ~ 109,4°F)
Tiempo típico de medición	<12 s a temperatura ambiente 25 ~ 28°



mindray justices non-son marcas registradas o marcas comerciales de propiedad de Shenzhen Mindray Bio-medical Efectronics Co., UTD.
62013 Shenzhen Mindray Bio-Medical Efectronics Co., Ltd. Toddo iso derechos reservados. Especificaciones sujetas a cambios sin previo avid.
9346 S.C.L. A. SECONDE no fundo (Exchange Control Cont

mindray



VS-600 Monitor de signos vitales

Claro, simple y portátil





El VS-600 es un monitor de signos vitales portátil e ideal, para satisfacer sus necesidades clínicas básicas para verificaciones periódicas al azar para las áreas de baja agudeza visual del hospital. El VS-600 es adecuado para pacientes adultos, pediátricos y neonatales y presenta una pantalla clara, operaciones simples y portabilidad superior.



### **Funciones**

#### PNI:

Modo manual rápido y conveniente para verificaciones al azar

#### Smart Temp:

Medición de la temperatura mejorada, primer lectura dentro de los 12 s (oral, axilar, y rectal)

#### SpO<sub>2</sub>:

La medición del IP (Índice de perfusión) de SpO, guía a las personas que proporcionan atención para encontrar la mejor posición de medición

\*Nellcor SpO<sub>2</sub> es opcional

# Simple

Acceso fácil a todas las funciones a través de un teclado de cuatro botones

Los accesorios del SpO<sub>2</sub> y el PNI son compatibles con la serie BeneView de Mindray

## Portátil







Peso liviano y compacto, solo **1,7 kg** (batería incluida)



Carro estable con botón de liberación rápida



Mango robusto y confortable y carcasa resistente