

Tipo de paciente

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

El índice de perfusión (IP) proporciona al personal sanitario una indicación de la fiabilidad de la medición de SpO₂

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

Sistema encendido o apagado

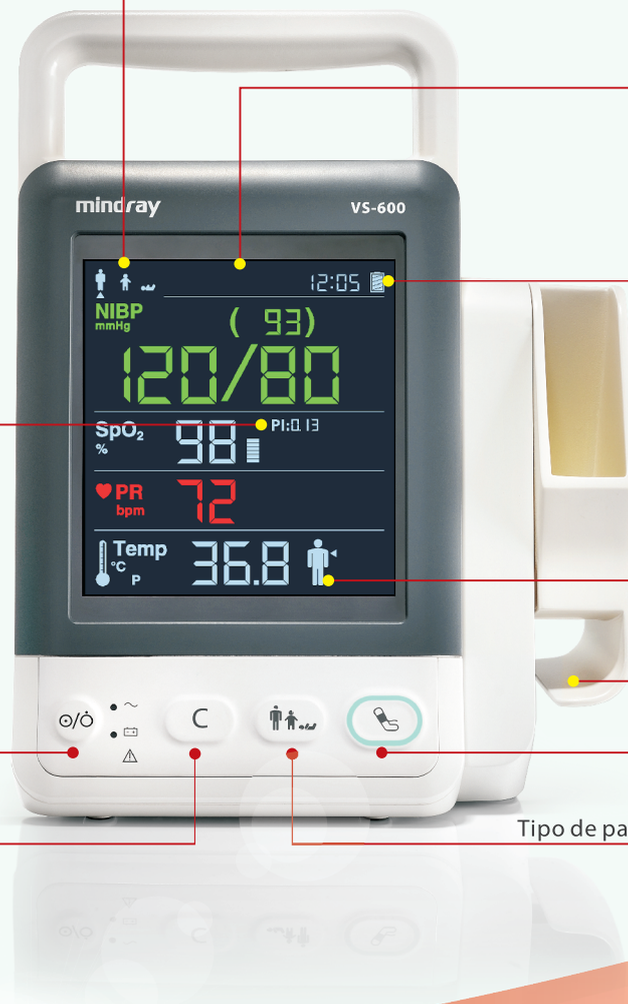
La segura medición de la TEMP le proporciona unos resultados rápidos

Borrar última medición

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.
Peso < 1.7kg (batería incluida)

Entorno operativo

Temperatura 0°C~+40°C(sin módulo TEMP),
5°C~+40°C(con módulo de TEMP)
Humedad 15~95 %, sin condensación
Presión barométrica 427,5~805,5mmHg(57,0~107,4kPa)
Tipo de paciente Adulto/Pediátrico/Neonato

Especificaciones de rendimiento

Pantalla Dimensiones:90mm×99mm
Tipo Visualización digital numérica del segmento
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
Interfaz Puerto de serie para actualización del software y protocolo DIAP
Batería de litio-ion Recargable
Tiempo de funcionamiento 22 horas (batería de alta capacidad)/
11 horas (batería de baja capacidad)

NIBP

Modos de funcionamiento Manual
Unidad de medición mmHg/kPa seleccionable
Tipos de medición Sistólica, diastólica, media, frecuencia de pulso
Precisión de medición Error de media máx.: ±5 mmHg
Desviación estándar máx.: 8 mmHg
Intervalo de medición Adulto: 10~270 mmHg
Pediátrico: 10~200 mmHg
Neonato: 10~135 mmHg
Protección frente a excesos de presión Sí, doble protección de hardware y software
Resolución 1 mmHg
Alarma Sistólica, diastólica, media, frecuencia de pulso
Intervalo de frecuencia de pulso 40~240 ppm
Precisión ±3ppm or ±3%, el que sea superior

Mindray SpO₂

Intervalo de medición 0~100%
Resolución 1%
Precisión Adulto/pediátrico:±2% (70~100%);
Neonatal: ±3% (70~100%);
0~69% sin especificar
Intervalo de IP 0.05~20%
Frecuencia del pulso Intervalo: 20~254ppm
Resolución 1ppm
Precisión ±3ppm (sin movimiento),
±5ppm (con movimiento)

Nellcor SpO₂

Intervalo de medición 0~100%
Resolución 1%
Precisión 70~100%: adulto/pediátrico±2%,
Neonatal: ±3%
0~69%, precisión no especificada
Frecuencia del pulso Intervalo: 20~300ppm
Precisión 20~250 ppm: ±3 ppm
251~300 ppm:sin especificar

Termómetro SmarTemp™

Modo de monitorización
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).
Modo Previsible
Intervalo de medición 35~43 °C (95~109.4 °F)
Tiempo de medición habitual <12s a temperatura ambiente de 25-28 °C sin movimiento

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 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