

BeneView™ Monitor de paciente

T8

Especificaciones Técnicas

La serie BeneView™ son productos de monitorización de nueva generación de la familia Mindray. Su avanzada plataforma tanto del software como del hardware, cumple cuidadosamente con las necesidades clínicas estándar para signos vitales, elevada agudeza y monitorización de la anestesia.



Seguridad		Rango de Medición:					
Cumple con los requisitos estándar de la serie IEC60601-1		Rango de la presión sistólica		Modo Adulto	40 - 270mmHg		
Dimensión y Peso		Rango de la presión diastólica		Modo Pediátrico	40 - 200mmHg		
Dimensión: 400mm (A) x 370mm (H) x 193mm (L)		Rango de la presión media		Modo Neonatal	40 - 135mmHg		
Peso: 10.5 kg (configuración estándar)		Desempeño de Sangre:		Modo Adulto	10 - 210mmHg		
Entorno Operativo		Medición de Presión:		Modo Pediátrico	10 - 150mmHg		
Requerimiento de Energía: CA100-240V (±10%), 50/60 Hz(3Hz), 2.8~1.6A		Protección de sobre-presión:		Modo Neonatal	10 - 100mmHg		
Temperatura: 5-40°C		Resolución:		Modo Adulto	20 - 230mmHg		
Humedad: 15-95% sin condensación		Alarma:		Modo Pediátrico	20 - 165mmHg		
Rango del Paciente: Paciente Adulto, pediátrico, y neonato		FC derivado de PNI:		Modo Neonatal	20 - 110mmHg		
Especificaciones del Desempeño		Rango de medición:		El error promedio debe ser menor a los 5mmHg		Salida del parámetro: Gasto Cardíaco	
Pantalla: 15" /17" (T6/T8) color XGA/SXGA		Resolución:		La desviación estándar debe ser menor a los 8mmHg		Calculo Hemodinámico	
Soporta hasta 3 monitores independientes		FC derivado de PNI:		Protección de doble seguridad		Absorción de Infrarrojos	
Multi slave displays selectable		Resolución:		1mmHg		Muestra cifras: EtCO ₂ , FiCO ₂ , AWR	
Onda de los canales por monitor:10/12(T6/T8)		Alarma:		Sistólica, Diastólica, Media		Ondas: Capnografía	
Mís de 40 ondas con		Rango de medición:		Rango de medición: 40~240 lpm		EtCO ₂ Microstream	
Monitores independientes		Resolución:		Resolución: 1 lpm		Precisión del CO ₂ :	
Velocidad de barrido: 6.25mm/seg., 12.5mm/seg., 25mm/seg., 50mm/seg.		Precisión:		Precisión: ± 3 lpm or ± 3% el que sea mayor		Rango:	
Dos luces Indicadoras de alarma		Rango de alarma:		Rango de Alarma: 20~254 lpm		Resolución	
Luz indicadora de energía		Frec. del Pulso:		Rango: 20~254 lpm		Taza de muestra:	
Luz indicadora de batería		Rango de medición:		Rango: 25~240 lpm		Tiempo de inicialización:	
Bip para QRS y Sonido de alarma		Resolución:		Rango: 25~240 lpm		Tiempo de respuesta:	
Sonido de teclado		Precisión:		Rango: 25~240 lpm		Tiempo de inicio:	
Interfase:		Rango de alarma:		Rango: 25~240 lpm		Frec. de la respiración:	
Marco para el módulo del parámetro e interfase		Frec. del Pulso:		Rango: 25~240 lpm		Precisión de la Frec. de la respiración:	
Toma de entrada para CA		Rango de medición:		Rango: 25~240 lpm		Modo:	
Interface de Red		Resolución:		Rango: 25~240 lpm		EtCO ₂ Sidestream	
Interfase Externa (DVI)		Precisión:		Rango: 25~240 lpm		Rango de medición del CO ₂ :	
Interfase de Salida Aux		Rango de alarma:		Rango: 25~240 lpm		Precisión:	
Interfase Defib sync		Frec. del Pulso:		Rango: 25~240 lpm		Frecuencia de la muestra:	
Interfase periférica para dispositivos USB (mouse, teclado, Bluetooth, etc)		Rango de medición:		Rango: 25~240 lpm		Precisión de la Frec. muestra:	
Batería a recargable Li-ion de 2 hrs. de operación		Resolución:		Rango: 25~240 lpm		Tiempo de inicio:	
Tiempo de la tendencia: 120 hrs.		Precisión:		Rango: 25~240 lpm		Frecuencia Respiratoria:	
Hasta 24 hrs. de revelación completa		Rango de alarma:		Rango: 25~240 lpm		Precisión de Frec. Respiratoria:	
Límites sup e inf. ajustables por el usuario		Frec. del Pulso:		Rango: 25~240 lpm		Tiempo de respuesta	
Alarma audible y visual priorizada		Rango de medición:		Rango: 25~240 lpm		Tiempo de retraso	
Conectado al sistema central de monitorización a través de hardware/inalámbrico		Resolución:		Rango: 25~240 lpm		EtCO ₂ Mainstream	
Conexión a un lado de la cama		Precisión:		Rango: 25~240 lpm		Modo de Medición:	
Conectado al Sistema de Información Clínica (disponible por el momento sólo en China)		Rango de alarma:		Rango: 25~240 lpm		Rango de medición:	
Registrador: Térmico, integrado		Frec. del Pulso:		Rango: 25~240 lpm		Resolución:	
Impresora: Soporta impresora externa		Rango de medición:		Rango: 25~240 lpm		Precisión:	
Onda: 3 canales		Resolución:		Rango: 25~240 lpm		Concentración de CO ₂ :	
Soporta impresora externa		Precisión:		Rango: 25~240 lpm		± 2mmHg (0-40mmHg)	
ECG		Rango de medición:		Rango: 25~240 lpm		± 5% de la lectura (41-76mmHg)	
A elegir: 5-deriv. y 3-deriv., 12-deriv. opcional		Resolución:		Rango: 25~240 lpm		± 10% de la lectura (77-99mmHg)	
Entrada: Cable 10-deriv.: RA; LA; RL; LL; V1-V6		Precisión:		Rango: 25~240 lpm		70ml/min, 100ml/min	
Cable 5-deriv.: RA; LA; RL; LL; V		Rango de alarma:		Rango: 25~240 lpm		15% o 15 ml/min, el que sea mayor	
Cable 3-deriv.: RA; LA; LL		Frec. del Pulso:		Rango: 25~240 lpm		< 1 min, una vez que el módulo se inicia alcanza la precisión ISO.	
Selección de la deriv.: 12-deriv.: I; II; III; avR; avL; avF; V1-V6		Rango de medición:		Rango: 25~240 lpm		1 minuto después, entra en el estado preparado.	
5-deriv.: I; II; III; avR; avL; avF; V(n)		Resolución:		Rango: 25~240 lpm		0-120rpm	
3-deriv.: I; II; III		Precisión:		Rango: 25~240 lpm		± 2rpm (0-70rpm)	
Onda del ECG: Hasta 8 canales, muestra 12-deriv.		Rango de alarma:		Rango: 25~240 lpm		± 5rpm (>70rpm)	
Selección de la ganancia: x0.125; x0.25; x0.5; x1; x2; auto		Frec. del Pulso:		Rango: 25~240 lpm		Tiempo de respuesta	
Velocidad de Barrido: 12.5mm/seg., 25mm/seg., 50mm/seg.		Rango de medición:		Rango: 25~240 lpm		<4s cuando medir con la trapa de agua y la II nea de muestra de 2.5-metro para neonato	
Rango del ritmo cardíaco: Adulto: 15-300 lpm; neonato/ Pediátrico: 15-350 lpm		Resolución:		Rango: 25~240 lpm		<7s Cuando medir con la trapa de agua para neonato y la II nea de muestra de 2.5 metro para adulto,	
Precisión: ± 1 lpm o ± 1%, el que sea mayor		Precisión:		Rango: 25~240 lpm		<3.5s cuando medir con la trapa de agua y la II nea de muestra de 2.5-metro para neonato	
Resolución: ± 1 lpm		Rango de alarma:		Rango: 25~240 lpm		<6.5s Cuando medir con la trapa de agua para neonato y la II nea de muestra de 2.5 metro para adulto,	
Filtro:		Frec. del Pulso:		Rango: 25~240 lpm			
Modo de diagnóstico: 0.05-100Hz o 0.05-150Hz(opcional 12-deriv.)		Rango de medición:		Rango: 25~240 lpm			
Modo de monitorización: 0.5-55 Hz		Resolución:		Rango: 25~240 lpm			
Modo de cirugía: 1-20Hz		Precisión:		Rango: 25~240 lpm			
Protección: Con aislamiento estándar de 4000VAC/50Hz		Canal:		Rango: 25~240 lpm			
Contra interferencia electroquirúrgica y desfibrilación		Rango de alarma:		Rango: 25~240 lpm			
Escala de la se.al: 1mV ± 5%		Frec. del Pulso:		Rango: 25~240 lpm			
Rango de alarma: 15-350 lpm		Rango de medición:		Rango: 25~240 lpm			
Detección del segmento S-T: Rango de medición: -2.0mV~2.0mV		Resolución:		Rango: 25~240 lpm			
Rango de alarma: -2.0mV~2.0mV		Precisión:		Rango: 25~240 lpm			
Análisis de arritmia: SI		Canal:		Rango: 25~240 lpm			
Alarma: SI, alarma visual y audible, recordatorio de eventos de alarma		Rango de medición:		Rango: 25~240 lpm			
Análisis ECG de 12 deriv.: SI		Resolución:		Rango: 25~240 lpm			
Rango de alarma: 15-350 lpm		Precisión:		Rango: 25~240 lpm			
Detección del segmento S-T: Rango de medición: -2.0mV~2.0mV		Canal:		Rango: 25~240 lpm			
Rango de alarma: -2.0mV~2.0mV		Rango de medición:		Rango: 25~240 lpm			
Análisis de arritmia: SI		Resolución:		Rango: 25~240 lpm			
Alarma: SI, alarma visual y audible, recordatorio de eventos de alarma		Precisión:		Rango: 25~240 lpm			
Análisis ECG de 12 deriv.: SI		Canal:		Rango: 25~240 lpm			
Rango de alarma: 15-350 lpm		Rango de medición:		Rango: 25~240 lpm			
Detección del segmento S-T: Rango de medición: -2.0mV~2.0mV		Resolución:		Rango: 25~240 lpm			
Rango de alarma: -2.0mV~2.0mV		Precisión:		Rango: 25~240 lpm			
Análisis de arritmia: SI		Canal:		Rango: 25~240 lpm			
Alarma: SI, alarma visual y audible, recordatorio de eventos de alarma		Rango de medición:		Rango: 25~240 lpm			
Análisis ECG de 12 deriv.: SI		Resolución:		Rango: 25~240 lpm			
Rango de alarma: 15-350 lpm		Precisión:		Rango: 25~240 lpm			
Detección del segmento S-T: Rango de medición: -2.0mV~2.0mV		Canal:		Rango: 25~240 lpm			
Rango de alarma: -2.0mV~2.0mV		Rango de medición:		Rango: 25~240 lpm			
Análisis de arritmia: SI		Resolución:		Rango: 25~240 lpm			
Alarma: SI, alarma visual y audible, recordatorio de eventos de alarma		Precisión:		Rango: 25~240 lpm			
Análisis ECG de 12 deriv.: SI		Canal:		Rango: 25~240 lpm			
Rango de alarma: 15-350 lpm		Rango de medición:		Rango: 25~240 lpm			
Detección del segmento S-T: Rango de medición: -2.0mV~2.0mV		Resolución:		Rango: 25~240 lpm			
Rango de alarma: -2.0mV~2.0mV		Precisión:		Rango: 25~240 lpm			
Análisis de arritmia: SI		Canal:		Rango: 25~240 lpm			
Alarma: SI, alarma visual y audible, recordatorio de eventos de alarma		Rango de medición:		Rango: 25~240 lpm			
Análisis ECG de 12 deriv.: SI		Resolución:		Rango: 25~240 lpm			
Rango de alarma: 15-350 lpm		Precisión:		Rango: 25~240 lpm			
Detección del segmento S-T: Rango de medición: -2.0mV~2.0mV		Canal:		Rango: 25~240 lpm			
Rango de alarma: -2.0mV~2.0mV		Rango de medición:		Rango: 25~240 lpm			
Análisis de arritmia: SI		Resolución:		Rango: 25~240 lpm			
Alarma: SI, alarma visual y audible, recordatorio de eventos de alarma		Precisión:		Rango: 25~240 lpm			
Análisis ECG de 12 deriv.: SI		Canal:		Rango: 25~240 lpm			
Rango de alarma: 15-350 lpm		Rango de medición:		Rango: 25~240 lpm			
Detección del segmento S-T: Rango de medición: -2.0mV~2.0mV		Resolución:		Rango: 25~240 lpm			
Rango de alarma: -2.0mV~2.0mV		Precisión:		Rango: 25~240 lpm			
Análisis de arritmia: SI		Canal:		Rango: 25~240 lpm			
Alarma: SI, alarma visual y audible, recordatorio de eventos de alarma		Rango de medición:		Rango: 25~240 lpm			
Análisis ECG de 12 deriv.: SI		Resolución:		Rango: 25~240 lpm			
Rango de alarma: 15-350 lpm		Precisión:		Rango: 25~240 lpm			
Detección del segmento S-T: Rango de medición: -2.0mV~2.0mV		Canal:		Rango: 25~240 lpm			
Rango de alarma: -2.0mV~2.0mV		Rango de medición:		Rango: 25~240 lpm			
Análisis de arritmia: SI		Resolución:		Rango: 25~240 lpm			
Alarma: SI, alarma visual y audible, recordatorio de eventos de alarma		Precisión:		Rango: 25~240 lpm			
Análisis ECG de 12 deriv.: SI		Canal:		Rango: 25~240 lpm			
Rango de alarma: 15-350 lpm		Rango de medición:		Rango: 25~240 lpm			
Detección del segmento S-T: Rango de medición: -2.0mV~2.0mV		Resolución:		Rango: 25~240 lpm			
Rango de alarma: -2.0mV~2.0mV		Precisión:		Rango: 25~240 lpm			
Análisis de arritmia: SI		Canal:		Rango: 25~240 lpm			
Alarma: SI, alarma visual y audible, recordatorio de eventos de alarma		Rango de medición:		Rango: 25~240 lpm			
Análisis ECG de 12 deriv.: SI		Resolución:		Rango: 25~240 lpm			
Rango de alarma: 15-350 lpm		Precisión:		Rango: 25~240 lpm			
Detección del segmento S-T: Rango de medición: -2.0mV~2.0mV		Canal:		Rango: 25~240 lpm			
Rango de alarma: -2.0mV~2.0mV		Rango de medición:		Rango: 25~240 lpm			
Análisis de arritmia: SI		Resolución:		Rango: 25~240 lpm			
Alarma: SI, alarma visual y audible, recordatorio de eventos de alarma		Precisión:		Rango: 25~240 lpm			
Análisis ECG de 12 deriv.: SI		Canal:		Rango: 25~240 lpm			
Rango de alarma: 15-350 lpm		Rango de medición:		Rango: 25~240 lpm			
Detección del segmento S-T: Rango de medición: -2.0mV~2.0mV		Resolución:		Rango: 25~240 lpm			
Rango de alarma: -2.0mV~2.0mV		Precisión:		Rango: 25~240 lpm			
Análisis de arritmia: SI		Canal:		Rango: 25~240 lpm			
Alarma: SI, alarma visual y audible, recordatorio de eventos de alarma		Rango de medición:		Rango: 25~240 lpm			
Análisis ECG de 12 deriv.: SI		Resolución:		Rango: 25~240 lpm			
Rango de alarma: 15-350 lpm		Precisión:		Rango: 25~240 lpm			
Detección del segmento S-T: Rango de medición: -2.0mV~2.0mV		Canal:		Rango: 25~240 lpm			
Rango de alarma: -2.0mV~2.0mV		Rango de medición:		Rango: 25~240 lpm			
Análisis de arritmia: SI		Resolución:		Rango: 25~240 lpm			
Alarma: SI, alarma visual y audible, recordatorio de eventos de alarma		Precisión:		Rango: 25~240 lpm			
Análisis ECG de 12 deriv.: SI		Canal:		Rango: 25~240 lpm			
Rango de alarma: 15-350 lpm		Rango de medición:		Rango: 25~240 lpm			
Detección del segmento S-T: Rango de medición: -2.0mV~2.0mV		Resolución:		Rango: 25~240 lpm			
Rango de alarma: -2.0mV~2.0mV		Precisión:		Rango: 25~240 lpm			
Análisis de arritmia: SI		Canal:		Rango: 25~240 lpm			
Alarma: SI, alarma visual y audible, recordatorio de eventos de alarma		Rango de medición:		Rango: 25~240 lpm			
Análisis ECG de 12 deriv.: SI		Resolución:		Rango: 25~240 lpm			
Rango de alarma: 15-350 lpm		Precisión:		Rango: 25~240 lpm			
Detección del segmento S-T: Rango de medición: -2.0mV~2.0mV		Canal:		Rango: 25~240 lpm			
Rango de alarma: -2.0mV~2.0mV		Rango de medición:		Rango: 25~240 lpm			
Análisis de arritmia: SI		Resolución:		Rango: 25~240 lpm			
Alarma: SI, alarma visual y audible, recordatorio de eventos de alarma		Precisión:		Rango: 25~240 lpm			
Análisis ECG de 12 deriv.: SI		Canal:		Rango: 25~240 lpm			
Rango de alarma: 15-350 lpm		Rango de medición:		Rango: 25~240 lpm			
Detección del segmento S-T: Rango de medición: -2.0mV~2.0mV		Resolución:		Rango: 25~240 lpm			
Rango de alarma: -2.0mV~2.0mV		Precisión:		Rango: 25~240 lpm			
Análisis de arritmia: SI		Canal:		Rango: 25~240 lpm			
Alarma: SI, alarma visual y audible, recordatorio de eventos de alarma		Rango de medición:		Rango: 25~240 lpm			
Análisis ECG de 12 deriv.: SI		Resolución:		Rango: 25~240 lpm			
Rango de alarma: 15-350 lpm		Precisión:		Rango: 25~240 lpm			
Detección del segmento S-T: Rango de medición: -2.0mV~2.0mV		Canal:		Rango: 25~240 lpm			
Rango de alarma: -2.0mV~2.0mV		Rango de medición:		Rango: 25~240 lpm			
Análisis de arritmia: SI		Resolución:		Rango: 25~240 lpm			
Alarma: SI, alarma visual y audible, recordatorio de eventos de alarma		Precisión:		Rango: 25~240 lpm			
Análisis ECG de 12 deriv.: SI		Canal:		Rango: 25~240 lpm			
Rango de alarma: 15-350 lpm							

Detección de la mezcla de gas Valor MAC visualizado	Ondas: Rango del volumen de la apopleja (SV): 5-250ml/b Rango del Ritmo Cardíaco (RC): 44-185 lpm Rango del Gasto Cardíaco (CO): 1.4-15 l/min Otros parámetros medidos: Flujo, Resistencia, Contractilidad, Estado del SI, CI, BSA, SVR/SVRI, PVR/PVRI, LCW/LCWI, LVSW/LVSWI, RCW/RCWI, RVSW/RVSWI, EF, ACI, VI, TFC, TFI, STR, PEP	Precisión: ±3% de la lectura Resolución: 0.1 cmH ₂ O Volumen por Minuto: Rango: Adulto, Pediátrico: 2-60 l/min Neonato: 0.5-15 l/min Precisión: 5% de la lectura Volumen Tidal: Rango: Adulto, Pediátrico: 100-1500ml Neonato: 20-500ml Resolución: 1ml Precisión: 5% de la lectura Frec. de la respiración: Rango: Adulto, Pediátrico: 4-99rpm Neonato: 10-99rpm Precisión: ±2rpm Rango: 12.0-1-1-12.0 Precisión: ±5% de la lectura Espacio muerto: < 11ml Otros parámetros medidos: Parámetros de la Mecánica Respiratoria: radio I:E, FEV 1.0, MAP, TVi/TVe, MVI/MVe, PEEP, PEF, PIF, PIP, C, Compliancia, RAW, R5BI, NIP, WOB. Límites de alarma seleccionables por el usuario, PEEP, PIP, Mve
Índice Biespectral (BIS) Método: Rango BIS: Rango SQI: Otros parámetros calculados: Índice de la Calidad de la Señal (SQI), EMG, Radio de Supresión (RS) Rango de medición de la impedancia: 0-999k Ritmo del Índice BIS: Especificaciones EEG:	Alarma: Mecánica Respiratoria (RM) Método: Ondas: Flujo: Unidad de la presión: Presión en vías aéreas:	
Escalas de EEG: 6.25uV/12.5uV/25uV/50uV/100uV Vel. de barrido: 12.5/25/50mm/seg. Impedancia de entrada: >50M Ruido (RTI): <0.3uV RMS 0.25-50Hz Rango de entrada: 1mV Ancho de banda del EEG: 0.25-110Hz Conversión A/D: modulación Sigma-Delta Frec. de la muestra: 16,384 muestras/seg. Fuga del paciente: <10uA	Mecánica Respiratoria (RM) Método: Medición del flujo basado en la detección de la microdiferencia en la presión Presión en vías aéreas, Volumen, Cuadros (P-V, P-F, V-F) Rango: Adulto, Pediátrico: ±(2-120) l/min Neonato: ±(0.5-30) l/min Precisión: 25 ml/seg. o ±10% de la lectura, el que sea mayor Resolución: 0.1 l/min Seleccionable por el usuario cmH ₂ O, kPa, mmHg Rango: -20.0 a 120.0 cmH ₂ O	
Cardiografía de Impedancia (ICG) Método: DISQ (Cuantificador de la Señal de Impedancia Digital) Tecnología Algoritmo Z-MARC (Conformidad de la	Medición de la Bioimpedancia Torácica Medición de la Bioimpedancia Torácica, iECG	

Opciones del BeneView™:

Unidad Principal	Unidad principal con monitor integrado, alimentación y palanca de navegación.
Módulo Todo-en-uno	Unidad principal con monitor integrado, pantalla táctil, alimentación y palanca de navegación.
Módulos de los parámetros	Módulos de Multiprocesamiento MPM (6 clases de opciones) Módulo doble para IBP, módulo de CO, módulo de EtCO ₂ , módulos Multi-Gas/O ₂ (con BIS opcional), módulo ICG, módulo para BIS, módulo para la Mecánica Respiratoria
Estante del módulo	Rack de 8 ranuras
Opciones de navegación	Mouse USB, teclado, presentador Bluetooth
Opciones de impresión	Módulo de registrador térmico de 3 canales, impresora
Opciones de montaje	Soporte con ruedas, montaje a pared
Otras opciones	Pantalla Externa, LAN Inalámbrica, Almacenamiento de datos con falla eléctrica y Tarjeta de Memoria Expandible

Selecciones del Modelo

	BeneView™ T6	BeneView™ T8
Display Integrado	TFT a color de 15"	TFT a color de 17"
Display Independiente Externo	Estándar: 1, Opción: 3	Estándar: 3
Canal de Onda	Estándar 10 (hasta 40 con displays independientes)	12 (hasta 48 con displays independientes)
Operación de Touch screen	Opcional	Opcional
Módulo MPM	Compatible	Compatible
Marco Externo de módulo	Compatible	Compatible
Medición de IBP	Hasta 8 canales	Hasta 8 canales
Tendencia de Dato	Hasta 120 hrs	Hasta 120 hrs
Revisión de full disclosure & almacenaje de Power-off	Opcional	Estándar
Calculaciones	Estándar: 2 tipos, Cálculo de Droguería & Homodinámica	Estándar: 5 tipos, Droguería, Homodinámica, Oxígeno, Ventilación, Nefrítica

Opciones del módulo MPM:

	M1	M2	M3	M4	M5	M6
3/5-lead ECG	X	X	X	X	X	X
12-lead ECG				X	X	X
RESP	X	X	X	X	X	X
Dual channel TEMP	X	X	X	X	X	X
NIBP	X	X	X	X	X	X
Dual channel IBP	X	X	X	X	X	X
Mindray SpO ₂	X			X		
Masimo SpO ₂		X			X	
Nellcor SpO ₂			X			X

Opciones del módulo Multi-Gas/O₂:

	GAS1	GAS2	GAS3	GAS4	GAS5	GAS6	GAS7	GAS8
Auto-ID AG	X	X	X	X				
Manual-ID AG					X	X	X	X
O ₂	X	X			X	X		
BIS	X		X		X		X	

Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso

DISTRIBUIDOR:  **INSANEX, S.L.**
SUMINISTROS HOSPITALARIOS
www.insanex.es
Tel. 916 626 391 Fax. 916 624 848



MINDRAY is a trade mark of Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd.
Masimo and Masimo SET are registered trademarks of Masimo Corporation.
Specifications subject to change without notice.
©2010 Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd. All rights reserved.
P/N: SPA-BeneView/T6/T8-210285-20110216

mindray

Mindray is listed on the NYSE under the symbol "MR"
Mindray Building, Keji 12th Road South, High-tech Industrial Park,
Nanshan, Shenzhen 518057, P.R. China
Tel: +86 755 26582888 Fax: +86 755 26582680
E-mail: intl-market@mindray.com Website: www.mindray.com