







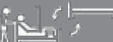



# MONITOR S80 Yunismedical



## Características básicas

 <p>Pantalla HD</p>	<p>Pantalla HD de pantalla completa, pantalla HD de resolución 1280 * 800</p>	 <p>Exacto</p>	<p>Adopte algoritmos avanzados de medición e interpretación automática para garantizar buenas lecturas y precisión en diferentes situaciones</p>
 <p>Portátil</p>	<p>La máquina es pequeña, fácil de transportar, con un mango oculto ergonómico</p>	 <p>Inteligente</p>	<p>Sistema operativo inteligente y fácil de usar con inicio rápido y flujo de trabajo de una sola tecla</p>
 <p>Operación de gesto</p>	<p>Operación de gesto: la pantalla multitáctil admite múltiples operaciones de prueba</p>		<p>Cumplir con los estándares profesionales de alto nivel, el uso de accesorios de medición de alta calidad</p>
 <p>Confiabl</p>	<p>Hecho de material sólido, puede resistir los efectos de ambientes hostiles, pero también puede reducir la interferencia electromagnética de las mediciones de interferencia, ideal para el monitoreo a largo plazo</p>	 <p>Pantalla ancha</p>	<p>La pantalla panorámica se puede ver desde cualquier ángulo</p>
 <p>Servidor móvil de emergencia</p>	<p>Los dispositivos móviles de emergencia aseguran el monitoreo del transporte sin interrupciones y la transmisión de datos durante todo el proceso médico</p>	 <p>Conectividad</p>	<p>Sistema integrado de gestión de bases de datos de casos, puede almacenar 1000 casos</p>

### Varias soluciones de instalación

Una amplia gama de soluciones de instalación, como carros, stents de pared, etc., para satisfacer una variedad de necesidades clínicas



Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.



**Equibiomedic**

# Especificaciones técnicas S80

## Mostrar

× Pantalla y resolución: 10.1 pulgadas, 1280 \* 800 píxeles

· Forma de onda:	Forma de onda estándar de 7 conductores
· Indicador:	Indicador de alarma, indicador de potencia, batería Indicador, frecuencia de pulso, sonido de alarma
× Puerto:	Puerto de especificación, puerto de CA, puerto LAN, puerto USB
^ Tamaño:	263 mm * 217 mm * 155 mm
· Peso:	Sustantivo (acrónimo de noun) W 1.6 kg

## NIBP

· Método de medición:	Oscilación
· Métodos de medición:	Manual/automático/continuo
· Unidad de presión:	Columna de mercurio/kPa
· Parámetros de medición:	Contracción, diastólica, promedio
· Rango sistólico:	Recién nacido: 30 mmHg ~ 220 mmHg (4.0 kPa ~ 29.3 kPa) Pediatria: 30 mmHg ~ 280 mmHg (4.0 kPa ~ 37.3 kPa) Adulto: 30 mmHg ~ 280 mmHg (4.0 kPa ~ 37.3 kPa)
· Rango de relajación:	Recién nacido: 10 mm Hg ~ 190 mm Hg (1.3kPa ~ 22.0kPa) Pediatria: 10 mmHg ~ 220 mmHg (1.3 kPa ~ 29.3 kPa) Adulto: 10 mmHg ~ 220 mmHg (1.3 kPa ~ 29.3 kPa)
× Rango promedio:	Neonatal: 10 mmHg ~ 205 mmHg (1.3 kPa ~ 27.3 kPa) Pediatria: 10 mmHg ~ 235 mmHg (1.3 kPa ~ 31.3 kPa) Adulto: 10 mmHg ~ 240 mmHg (1.3 kPa ~ 32.0 kPa)
· Precisión:	± 3 mm Hg
× doble protección contra sobretensión	



Interfaz



Pantalla táctil



Diseño de mango



### Temperatura

• Rango: 0 ~ 50C

× Resolución: 0.1C

× Precisión: ± 0.1C

· Doble canal

### Corresponde

· Método de medición: respiración de impedancia

• Rango: 0 ~ 120RPM

\* Alarma de asfixia: 20s ~ 60s opcional, intervalo 5s

### ECG

• Liderazgo: 3/5 plomo

• Ganancia: Automático, 2.5 mm/milivoltios, 5.0 mm/milivoltios, 10 mm/milivoltios

20 mm/milivoltios, 40 mm/milivoltios

• Velocidad: 12.5 mm/s, 25 mm/s, 50 mm/s

• Rango de recursos humanos: 15-300BPM (AUD), 15-350 BPM (PED/NEO)

• Modo de filtrado: Dia (0.05 ~ 100Hz), Mon (0.5 ~ 40Hz), Sur (1 ~ 25Hz)

• Protección: Cuchillo anti-eléctrico, protección contra la

fibrilación  
análisis de arritmia

ST Diagnóstico: -2.5mV ~ 2.5mV, Fuerza de aislamiento 5000V

Prueba de estimulación

### Saturación de oxígeno

• Rango: (0 ~ 100%); Resolución (1%)

· Precisión: ±2%(70~100%)

@ PR: Rango (30 ~ 250BPM), precisión (± 2BPM)

### CO2

× Modo: corriente principal/flujo lateral

• Rango: 0 ~ 150 mmHg

· Precisión: ± 2 mmHg (0 ~ 76 mmHg)

± 5% (77 ~ 150 mmHg)

± 8% (101 ~ 150 mmHg)

· Rango de frecuencia respiratoria: 0 ~ 150RPM; Precisión: ± 2 rpm

× Flujo de muestreo: 50 ml/Min





# Equibiomedic

Venta, mantenimiento y alquiler de equipos biomédicos.



PBX: (057) (4) **444 08 38** / Cel: **310 460 7889**



[www.equibiomedic.com](http://www.equibiomedic.com)



Medellín - Colombia

