



SIMULADOR NEONATAL CON SIGNOS VITALES II

SKU: MFS528

Categorías: [Auscultación Cardíaca y Pulmonar - Examinación Clínica](#), [Cuidados del Paciente](#), [Ginecología - Obstetricia](#), [Habilidades Clínicas](#), [Maniqués para Cuidados del Bebé](#), [Maniqués para Cuidados del Paciente - Enfermería](#), [Simuladores Médicos](#)

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Permite a través de un simulador de bebé y una caja de control, medir los signos vitales infantiles, realizar una inspección visual y monitorización donde se puede controlar todo el cuerpo del bebé.

Habilidades:

- Medición de signos vitales, inspección visual y monitorización de todo el cuerpo del bebe.
- Auscultación cardiaca y respiratoria.
- Inserción de termómetro rectal.

Características de la caja de control:

- La frecuencia cardíaca y respiratoria se muestran digitalmente sobre un rango normal, y el estado de los bebés se puede configurar fácilmente girando un dial giratorio.
- Un altavoz externo provisto en la caja de control hace que los sonidos cardiacos y respiratorios sean audibles para personas en el entorno cercano.
- Los sonidos se pueden configurar de forma independiente, por lo que el equilibrio puede ser ajustado para que coincida con la configuración de estado.
- Se pueden reproducir cuatro patrones de llanto diferentes.
- Se proporcionan cuatro botones para permitir la operación directa.

Características del bebé:

- El monitoreo del área de la cabeza (palpación de la moldura del cráneo) incluye localizar la fontanela anterior, la fontanela posterior, la sutura sagital, y sutura coronal.
- Se puede insertar un termómetro rectal.
- La medición de signos vitales incluye auscultación del corazón y sonidos de respiración
- La respiración toracoabdominal sincronizada con la frecuencia respiratoria establecida se puede observar visualmente.
- Se escucha el sonido del llanto que sale de la boca.

Contiene:

- 1 Simulador de bebé (con cable de conexión); 1 Caja de control; 1 Adaptador de CA (con cable de CC);- 1 Cable de corriente alterna; 1 Bolsa de almacenamiento.