

## S554.100. Simulador NOELLE Materno de Parto y Neonatal

Simulador en tamaño completo de Noelle y simulador neonatal de parto con sistema de nacimiento de precisión para generar partos simulados rápidos y repetibles, así como aquellos con complicaciones que toman horas.

### Características

- Prepárese para las emergencias de obstetricia, evaluar e informar sobre los resultados de la formación y clínica
- Simulador NOELLE de cuerpo entero de parto materno y neonatal con eclampsia y la hemorragia capacidades
- Tonos cardíacos fetales y neonatales a través del Monitor de signos vitales
- Establecer y ejecutar simulaciones obstétricas de emergencia para la distocia de hombros, hemorragia postparto, eclampsia, prolapso del cordón umbilical, el parto vaginal de nalgas, parto instrumental, la reanimación neonatal
- Vía aérea intubable con inflamamiento del pecho.
- La ventilación y la compresión de pecho pueden ser monitoreados y guardados
- Brazo IV para medicamentos y transferencia de fluidos.
- Cubierta del estómago removible.
- Ataques de eclampsia programables
- Hemorragia postparto programable
- Pulso radial bilateral
- Discurso materno
- Situación transversa medida y graficada en tiempo real
- Signos vitales de la madre
- Sistema de Parto equipado con feto, placentas y cordones umbilicales
- RCP extra corporal

### Neonato

- Neonato de cuerpo completo Intubable con cianosis y pulso umbilical
- Compresión y ventilación de pecho medibles y guardadas
- Sonidos cardiacos y pulmonares
- Llanto real

### Incluye:

- Laptop de 15" con modulo USB para conexión a NOELLE y neonato. La laptop cuenta con comunicación inalámbrica hacia el monitor táctil
- Monitor táctil de 23" con despliegue de 8 valores incluidos (frecuencia cardiaca, CO2, SpO2, temperatura, tiempo, NIBP, ABP, RR). Cambio entre 5 formas de onda dinámica incluyendo ECG II, ABP, respiración, CO2 y pulsioxímetro. Monitor perinatal con actividad uterina programable y frecuencia cardiaca fetal
- Maleta de transporte



Marca:           Gaumard           Modelo:           S554.100            
(del fabricante) (del fabricante)

Procedencia del bien:           Estados Unidos (USA)