

MODELOS DE BEBÉS PREMATUROS



Bebés prematuros de apariencia y tacto extremadamente realistas gracias al uso de la silicona especial con la que están fabricados. Los modelos pueden ser usados en una incubadora.

Habilidades

- Observación completa y mediciones
- Palpación de la fontanela anterior
- Limpieza y baño en la incubadora
- Aspiración
- Alimentación con sonda
- Establecimiento de monitorización

Especificaciones

- La cabeza puede ser rotada dejándola descansar sobre uno de los lados
- La calidad de la silicona no se deteriora con baños repetidos
- Sexo: masculino

TIPO A

- Aproximadamente 30 semanas
- Circunferencia de la cabeza: 29 cm.
- Peso 1.600 g.

TIPO B

- Aproximadamente 24 semanas
- Circunferencia de la cabeza: 25 cm.
- Peso 700 g.

Versiones:

Ref.	DESCRIPCIÓN	Uds.
P210	Bebe prematuro TIPO A	1
P212	Bebe prematuro TIPO B	1



MANIQUÍ PREMATURO DE PESO EXTREMADAMENTE BAJO - MICRO-PREEMIE

Ref.: B120



Micro-Preemie representa un neonato de 25 semanas y con peso extremadamente bajo al nacer (ELBW). Se trata del modelo prematuro más pequeño disponible actualmente. Idóneo para entrenamiento de enfermeras, equipos u otros escenarios de parto o transporte en técnicas de cuidado y manejo de niños que han sufrido múltiples intervenciones médicas.

Habilidades

- Sondaje nasogástrico
- Intubación con tubo endotraqueal
- Ventilación
- Canalización umbilical
- Canalización vías intravenosas
- Identificación de malformaciones: Defecto del tubo neural /DTN) y onfalocele (desmontables)

Especificaciones

- Simulación de frecuencia y volumen respiratorio mediante perilla manual
- Ventilación: Elevación visible del pulmón. Tráquea y faringe no son anatómicamente correctos, pero admiten un tubo endotraqueal
- Gastrointestinal: paso nasal que admite tubo nasogástrico funcional; se puede acoplar un estoma a presión en el abdomen
- Ombligo con vena y dos arterias y permite establecer un flujo. Incluye otro ombligo que representa un onfalocele
- Acceso IV: incorpora áreas típicas con tubo incorporado que admiten un catéter IV. Uno de ellos es funcional y permite la administración de fluidos, que se drenan a la zona del pañal
- Tubo de tórax: admite una sonda torácica no funcional
- Permite acoplar varios tipos de sensores, electrodos, etc
- Altura: 30 cm . Peso 700 g.