



ALS E ABILITÀ INFERMIERISTICHE NEONATALI



DESCRIZIONE

Questo simulatore soddisfa gli obiettivi del Programma di Rianimazione Neonatale, offrendo molteplici opportunità di formazione.

- 48 cm (dalla testa al tallone)
- Peso: 3,4 kg
- 36,8 cm di circonferenza della testa

INCLUDE

- Simulatore
- Vie aeree sostituibili x2
- Polmone bilaterale
- Polmone collassato
- Ombelico funzionante (brevettato)
- Onfalocele
- Mielomeningocele
- Pelli della mano x2
- Pelle del piede x2
- Sistema di vene per la mano
- Sistema di vene per il piede
- Sacca di rifornimento fluidi da 500 ml x2
- Siringa da 3 cc con ago
- Ago a farfalla per infusione da 25 gauge
- Siringa da 25 ml
- Sangue artificiale in polvere
- Lubrificante
- Custodia rigida



Vie aeree, respirazione e ventilazione

- Punti di riferimento anatomici
- Auscultazione dei suoni polmonari durante la ventilazione
- Espansione polmonare bilaterale
- Inserimento del tubo ET
- Controllo manuale della frequenza e della profondità della respirazione
- Ventilazione a pressione positiva
- Compressioni toraciche realistiche
- Manovra di Sellick
- Opzione di movimento unilaterale del torace (polmone collassato e intubazione del tronco principale)

Gastrointestinale (GI)

- Tubo OG/NG per esercitarsi nell'alimentazione e nell'aspirazione tramite tubo di monitoraggio
- Monitor, sensori ed elettrodi collegabili

Osservazione e misurazione

- Osservare e misurare ogni parte del corpo (testa, ombelico, pelle, ecc.).

Scenari

- Scenari di parto ad alto rischio, emergenza, trasporto e terapia intensiva neonatale

Pelle

- Aspetto e consistenza come la pelle vera
- Pelle morbida e resistente

Aspirazione

- Esercitarsi ad aspirare il naso, la cavità orale e lo stomaco

Anomalie alla nascita

- Difetto del tubo neurale (mielomeningocele) che si attacca facilmente alla schiena
- Onfalocele

Tubo toracico

- Inserimento del tubo toracico e cura dell'area del tubo toracico

Pulizia e cambio del pannolino

- Pulizia, bagno e cambio del pannolino
- Impermeabile e completamente immergibile

Ombelico

- Può essere attaccato e staccato facilmente
- Realizzato in materiale morbido e realistico
- Pratica il prelievo di sangue o l'infusione di liquidi
- Ombelico aperto con accesso venoso e arterioso

Accesso venoso

- Inserimento catetere per flebo o ago per infusione a farfalla
- Mano e piede per flebo con ritorno realistico dal sistema pressurizzato
- Pelli morbide e realistiche con tubi a piccolo lume per una pratica realistica