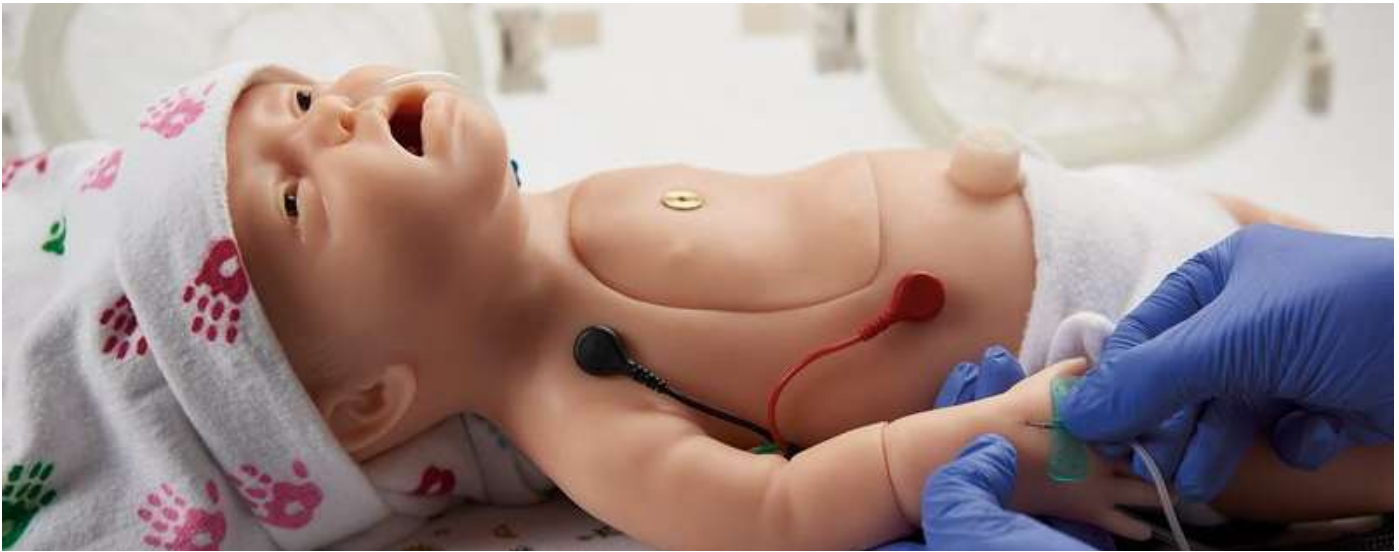


BABY C.H.A.R.L.I.E.



DESCRIZIONE

Baby C.H.A.R.L.I.E. è un simulatore per rianimazione neonatale progettato per soddisfare tutte le esigenze di Training del "Neonate Resuscitation Program", 7a edizione dell'American Academy of Pediatrics.

C: Compressions, Cardiac (Compressioni, Cardiaco)

H: Heat compatible (Compatibile al calore)

A: Airway, Arterial access via the umbilicus (Vie aeree, Accesso arterioso tramite l'ombelico)

R: Resuscitation (Rianimazione)

L: Laryngeal mask capable for oxygen use or PPV (Maschera laringea idonea all'uso di ossigeno o Variazione della pressione di polso)

I: Intravenous, Intraosseous, Intubation (Intravenoso, Intraosseo, Intubazione)

E: ECG

CARATTERISTICHE

- Vie aeree, respirazione, intubazione e ventilazione
- Posizionamento del tubo toracico
- CPR
- Sondino nasogastrico
- Genitali intercambiabili
- Infusione intraossea
- IV mano e piede
- Polsi manuali palpabili in 7 posizioni
- Ombelico con accesso venoso e arterioso
- Sito PICC nel braccio
- Cateterizzazione urinaria



FUNZIONALITÀ

Simulatore ECG interattivo (OPZIONALE)

- Lo shock di defibrillazione può essere erogato tramite manichino o simulatore
- Collegare il defibrillatore / pacer esterno al simulatore utilizzando adattatori
- Il circuito integrato consente di defibrillare direttamente nel simulatore ECG e osservare i ritmi ECG attraverso il connettore PADS
- Funzione di conversione
- Seleziona un altro ritmo da eseguire immediatamente dopo la scarica
- Il pacing può essere eseguito sul defibrillatore di qualsiasi produttore
- Funzione di risparmio batteria si spegne automaticamente quando non è in uso
- 6 forme d'onda
- 17 ritmi adulti / pediatrici

C.H.A.R.L.I.E. viene fornito completo di:

- Vie aeree, 2; standard e avanzato
- Talco
- Inserto toracico
- Sangue finto
- Borsa da trasporto
- Pad Defibrillazione toracica
- Ossa per intraossea e pelle
- Borsa IV
- Pelle e vene IV per mano e piede
- Genitali maschili e femminili
- Mielomeningocele
- Aghi
- Onfalocele
- Ombelico
- Manuale di istruzioni

