# C.H.A.R.L.I.E. - simulatore di rianimazione neonatale SK04\_00095 SK04\_00096

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

C.H.A.R.L.I.E. è stato progettato per soddisfare tutte le esigenze di formazione del Programma di Rianimazione Neonatale.

C.H.A.R.L.I.E. è disponibile in due versioni:

- con funzione ECG
- senza funzione ECG



## **CARATTERISTICHE**

- Vie aeree, respirazione, intubazione e ventilazione
- Anomalie del parto
- Posizionamento del tubo toracico
- RCP
- Simulazione di ECG
- Tubo gastrointestinale (GI)
- Genitali intercambiabili
- Infusione intraossea
- Mano e piede per flebo
- Osservazione e misurazione
- Punti di polso manuali palpabili in 7 posizioni
- Ombelico pervio con accesso venoso e arterioso
- Sito PICC nel braccio
- Cateterismo urinario











SK04\_00095 SK04\_00096

#### INCLUDE

- Vie aeree standard e avanzate
- Torace bilaterale
- Sangue simulato
- Borsa da trasporto
- Torace per defibrillazione
- Ossa e pelle
- Borsa per flebo
- Pelle e vene per fleboclisi per mano e piede
- Genitali maschili e femminili
- Mielomeningocele
- Aghi
- Onfalocele
- Ombelico
- Manuale di istruzioni

### VERSIONE CON ECG

- Lo shock di defibrillazione può essere erogato attraverso il manichino o il simulatore
- Collegamento del defibrillatore/ pacer esterno al simulatore mediante adattatori
- Il circuito incorporato consente di defibrillare e di eseguire il pace direttamente nel simulatore ECG e di osservare i ritmi ECG attraverso il connettore PADS
- Funzione di conversione
- Selezione di un altro ritmo da eseguire immediatamente dopo la scarica del defibrillatore
- Il pacing può essere eseguito su un defibrillatore di qualsiasi produttore
- La funzione di risparmio della batteria spegne automaticamente il simulatore quando non è in uso
- 6 forme d'onda
- 17 ritmi adulti/pediatrici

