



## MANICHINO ALS NEONATALE

- Manichino ALS neonatale defibrillabile e monitorizzabile per RCP, gestione delle vie aeree e formazione PALS/EPALS
- 6 ore di durata della batteria
- Controllo senza fili
- Tablet da 10" fornito come pannello di controllo
- Materiale di alta qualità e durevole
- Aspetto realistico
- Occhi dinamici
- Anatomie corrette (cavità orale, lingua, denti, glottide, epiglottide, trachea, esofago, polmoni e stomaco)
- Dotato di un sistema di molle in acciaio per fornire una compressione toracica realistica durante la RCP, evitando il collasso durante l'applicazione
- Intubazione endotracheale orale e nasale. Se osservato con un laringoscopio, le corde vocali sono chiaramente visibili
- La respirazione artificiale può essere eseguita mediante ventilazione bocca-bocca, bocca-naso o sacchetto-valvola-maschera con un innalzamento realistico del torace
- Monitoraggio delle pratiche di rianimazione cardiopolmonare e della corretta esecuzione delle procedure di apertura delle vie aeree attraverso il pannello di controllo, che consente di seguire efficacemente i progressi dell'addestramento
- Monitoraggio del passaggio d'aria nello stomaco con applicazione inadeguata ed eccessiva della respirazione artificiale
- Monitoraggio della corretta posizione delle mani e l'applicazione di compressioni adeguate ed eccessive durante il massaggio cardiaco
- Possibilità di visualizzare quarantatré ritmi ECG distinti, ciascuno con frequenze cardiache regolabili controllate dal pannello di controllo, utilizzando quattro derivazioni ECG
- Le applicazioni di defibrillazione, cardioversione, stimolazione e DAE reali possono essere eseguite in sicurezza sul modello utilizzando un defibrillatore, un DAE e un monitor paziente reali. Il modello è dotato di punti di defibrillazione (shock) sicuri, che garantiscono la sicurezza delle procedure
- Genera un rapporto completo che fornisce un feedback dettagliato sulle pratiche di RCP e intubazione

