



MANICHINO BLS E DISOSTRUZIONE



DESCRIZIONE

Torso pediatrico BLS per addestramento alla RCP e alla manovra di Heimlich per la disostruzione delle vie aeree.

Dotato di un sistema brevettato che comprende sia i polmoni che una sacca addominale che permette di riprodurre i "colpi di tosse" artificiali generati dalle spinte addominali eseguite durante la pratica della manovra di Heimlich.

Le dimensioni realistiche del torso permettono un efficace e realistico addestramento alla RCP su paziente pediatrico durante i corsi di primo soccorso e quelli BLS/BLSD.

CARATTERISTICHE

- Materiale resistente di alta qualità
- Aspetto realistico
- Caratteristiche anatomiche evidenti, tra cui capezzoli, processo xifoideo, clavicola, torace complessivo e costole
- Struttura elastica della testa e delle articolazioni per una maggiore flessibilità
- Sistema di molle in acciaio per fornire una compressione toracica realistica durante la RCP, evitando il collasso durante le compressioni
- Sistema di valvole unidirezionali che assicura che l'aria somministrata al manichino fluisca in un'unica direzione, prevenendo efficacemente qualsiasi reflusso
- La respirazione artificiale può essere eseguita attraverso la ventilazione bocca a bocca e la ventilazione con maschera a valvola a sacco con un'espansione realistica del torace
- Simulazione dell'ostruzione delle vie aeree e addestramento alla manovra di Heimlich
- Peso: 3 kg