

# BLS pediatrico 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 riflesso

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